



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna  
państwowa służba hydrogeologiczna

# STUDIUM WYKONALNOŚCI

## na potrzeby sporządzenia

### Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna

#### Finansujący:

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 3A



Sfinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

#### Wykonawca:

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy  
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4  
Zakład Geologii Inżynierskiej  
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 76



#### Studium sporządzono pod kierunkiem:

mgr Pawła Czarniaka upr. geol. X-0229



#### Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy:

**KIEROWNIK**  
Zakładu Geologii Inżynierskiej

*dr Edyta Majer*

Warszawa, 2021 r.



**Skład zespołu autorskiego:**

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>
dr Marta Sokołowska	upr. geol. VII-1485
dr Edyta Majer	upr. geol. VI-0412
dr Zbigniew Frankowski	upr. geol. 06 0295, certyfikat PKG nr 0105
dr Grzegorz Uścińowicz	
mgr Przemysław Sobótka	
mgr Monika Szablowska	upr. geol. VII-1569
mgr Marcin Pasternak	upr. geol. VII-1450
mgr Krzysztof Majer	upr. geol. VI-0418
mgr inż. Grzegorz Ryżyński	upr. geol. VII-1493
mgr Izabela Samel	upr. geol. VII-1503
dr Marek Barański	
dr Szymon Ostrowski	upr. geol. X-0228
mgr Tomasz Bąk	upr. geol. X-0193
mgr Oktawia Błachnio	
mgr Marta Chada	upr. geol. V-1887, upr. geol. VII-1760, upr. geol. XI-066/MAZ
mgr Michał Cyglicki	
mgr Paweł Czarniak	upr. geol. X-0229
mgr Alicja Grabowska	
mgr Michał Jaros	upr. geol. VII-1499, XI-065/MAZ
mgr Malwina Judkowiak	
mgr Marcin Lasocki	upr. geol. X-0231
mgr Aleksandra Łukawska	
mgr inż. Grzegorz Pacanowski	upr. geol. X-0218
mgr inż. Arkadiusz Piechota	upr. geod. 22032, upr. geol. VII-1623, X-0238, XIII-016/MAZ
mgr Adam Roguski	upr. geol. VII-1510, XI-070/MAZ
mgr Anna Stawicka	
mgr Marta Szłasa	upr. geol. VII-1807
mgr Krzysztof Truchan	
mgr Kamil Wasilewski	
mgr Mateusz Żeruń	
mgr inż. Leszek Jurys	upr. geol. VIII - 0085
mgr Tomasz Kowalewski	upr. geol. V - 1679
techn. Jarosław Zawłocki	



## Spis treści

<b>1</b>	<b>WSTĘP</b>	<b>7</b>
1.1	Wprowadzenie	7
1.2	Cel opracowania	8
<b>2</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ</b>	<b>9</b>
2.1	Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem	9
2.1.1	Wariant I	10
2.1.2	Wariant II	11
2.1.3	Wariant III	11
2.2	Zagospodarowanie powierzchni terenu	12
2.2.1	Wariant I	12
2.2.2	Wariant II	13
2.2.3	Wariant III	14
2.3	Obszary chronione	15
2.3.1	Wariant I	16
2.3.2	Wariant II	16
2.3.3	Wariant III	17
<b>3</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ</b>	<b>17</b>
3.1	Geomorfologia i hydrografia	18
3.2	Budowa geologiczna	20
3.3	Warunki hydrogeologiczne	23
3.4	Zagrożenia geologiczne	27
3.5	Złoża kopalin	29
3.6	Model podłoża	30
3.7	Warunki geologiczno-inżynierskie	32
<b>4</b>	<b>STOPIEŃ UDOKUMENTOWANIA TERENU OPRACOWANIA</b>	<b>38</b>
4.1	Materiały archiwalne	38
4.2	Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania	40
<b>5</b>	<b>MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO</b>	<b>41</b>
5.1	Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI)	42
5.2	Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna	44
5.3	Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna	45
5.4	Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna	46
5.5	Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna	46
<b>6</b>	<b>PODSUMOWANIE</b>	<b>48</b>
<b>7</b>	<b>LITERATURA I AKTY PRAWNE</b>	<b>48</b>
7.1	Literatura	48

7.2	Akty prawne _____	50
7.3	Strony internetowe: _____	51
<b>8</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI</b> _____	<b>53</b>
8.1	Tabela z dokumentacjami z NAG na styczeń 2021 _____	53

# 1 WSTĘP

## 1.1 Wprowadzenie

Studium wykonalności zostało opracowane w ramach zadania państwowej służby geologicznej (psg) „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” w ramach zatwierdzonego przez Ministra Środowiska Planu zadań państwowej służby geologicznej, przewidzianych do realizacji w 2018 roku i latach następnych [60].

Studium wykonalności na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna zostało wykonane na podstawie umowy nr 307/2018/Wn-07/FG-GO-DN/D z dnia 20.12.2018 r. pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym, z siedzibą w Warszawie, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa.

Wykonawcą opracowania jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie (00-975), ul. Rakowiecka 4 w ramach Zakładu Geologii Inżynierskiej z siedzibą w Warszawie (03-301) ul. Jagiellońska 76.

Wykonanie niniejszego opracowania nie wymagało korzystania za wynagrodzeniem z informacji geologicznej, do której prawo przysługuje Skarbowi Państwa [43]. Zgodnie z art. 100.1 ust. 3b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze [57] „Państwowa służba geologiczna w celu realizacji zadań, o których mowa w art. 162, ma prawo do nieodpłatnego korzystania z informacji geologicznej w postaci danych geologicznych”.

Sporządzenie, w oparciu o niniejsze opracowanie, bazy danych geologiczno-inżynierskich i wykonanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna wpisuje, się w kierunki działań określone przez Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) [59] oraz w Krajowej Polityce Miejskiej (KPM) [52]. Cele Zrównoważonego Rozwoju (CZR) to plan działania na rzecz przemian i przeobrażeń świata, w którym potrzeby obecnego pokolenia mogą być zaspokojone w sposób zrównoważony, z szacunkiem dla środowiska oraz z uwzględnieniem potrzeb przyszłych pokoleń. CZR zostały podane w dokumencie pn. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030, [59], który został przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne ONZ. Realizacja zadania psg umożliwi wsparcie następujących celów:

- Cel 7. Zapewnić wszystkim dostęp do źródeł stabilnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie;
- Cel 9. Budować stabilną infrastrukturę, promować zrównoważone uprzemysłowienie oraz wspierać innowacyjność;
- Cel 11. Uczynić miasta i osiedla ludzkie bezpiecznymi, stabilnymi, zrównoważonymi oraz sprzyjającymi włączeniu społecznemu;
- Cel 13. Podjąć pilne działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom.

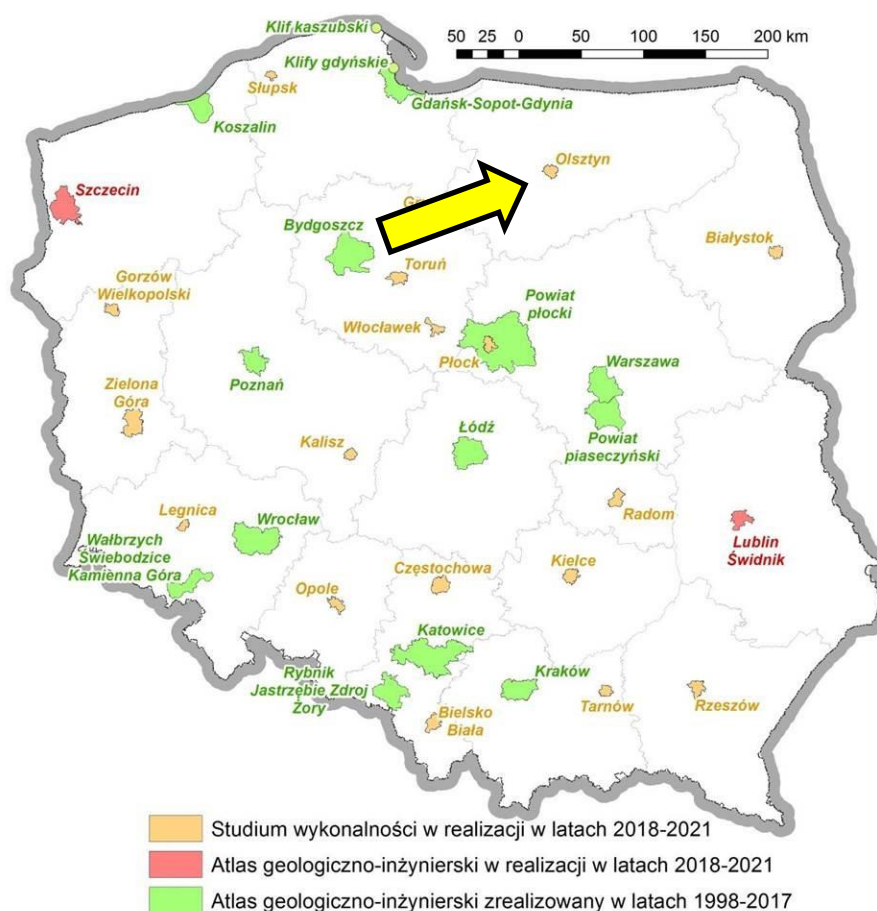
Podstawowym celem KPM jest wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju. Oznacza to, że Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, który pełni funkcję państwowej służby geologicznej (psg), nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw środowiska, realizując zadania państwa w zakresie geologii będzie wspierał osiągnięcie Celów Zrównoważonego Rozwoju oraz kierunki działań wyznaczone w Krajowej Polityce Miejskiej.

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego oraz w perspektywie, sporządzony na jego podstawie Atlas geologiczno-inżynierski Olsztyna mogą być wykorzystywane przez administrację państwową, rządową i samorządową oraz przez sektory gospodarki związane z przemysłem, budownictwem i usługami, a także przez inwestorów, mieszkańców aglomeracji i geologów. Władze samorządów terytorialnych objętych granicami

opracowania uzyskają źródło danych, stanowiące podstawę planowania przestrzennego i podejmowania decyzji w sferze inwestycji infrastrukturalnych i budowlanych, zgodnie z Krajową Polityką Miejską [50].

## 1.2 Cel opracowania

Studium wykonalności dla potrzeb sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna jest jednym z 18 studiów (Rysunek 1) będących w zakresie prac zadania pn.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wybór miejscowości do opracowania studiów został oparty o założenia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju [51] i Krajowej Polityki Miejskiej [52], które kładą nacisk na wspieranie rozwoju funkcji metropolitalnych nie tylko o znaczeniu międzynarodowym i krajowym, ale także regionalnym.



**Rysunek 1 Zakres prac w ramach zadania państwa w zakresie geologii pn.: „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” [68]**

Celem sporządzenia studium wykonalności jest ocena możliwości wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna. Ze względu na perspektywę rozwoju miasta, w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową, zaproponowano trzy obszarowe warianty wykonania Atlasu.

Przedmiotem studium wykonalności jest szacunkowe rozpoznanie stopnia udokumentowania obszaru Olsztyna w podziale na warianty, w oparciu o dostępne materiały archiwalne, tj.: dokumentacje i opracowania geologiczno-inżynierskie, złożowe, hydrogeologiczne, fizjograficzne, geotechniczne itp. W ramach przedsięwzięcia oszacowano liczbę możliwych do pozyskania



dokumentacji i opracowań oraz otworów wiertniczych mogących zasilić bazę danych BDGI w celu opracowania Atlasu dla każdego wariantu.

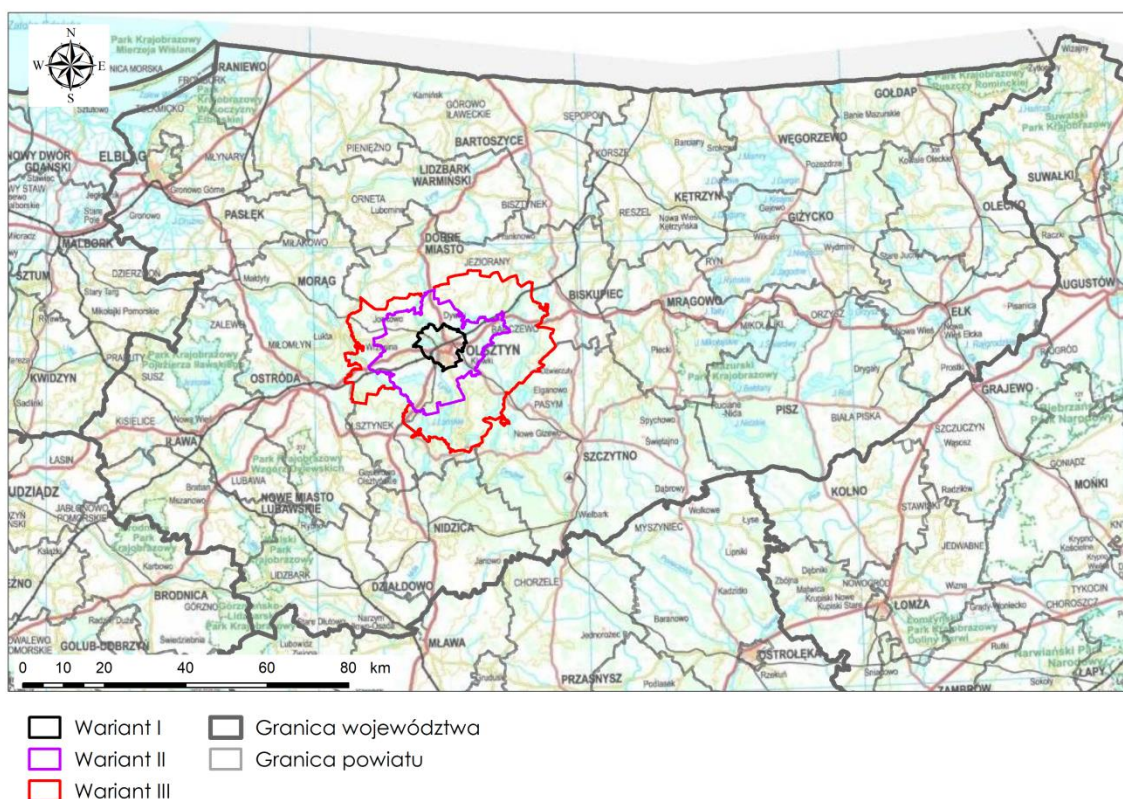
W oparciu o szacunkową liczbę możliwych do zdobycia archiwalnych informacji, w zależności od wariantu, zostanie określony zakres dodatkowych prac dokumentacyjnych niezbędnych do uszczegółowienia wiedzy na temat modelu geologiczno-inżynierskiego obszaru opracowania.

Studium wykonalności uwzględnia dotychczasowe rozpoznanie geologiczne rejonu Olsztyna, wybrane elementy Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Olsztyna [53]. Pod uwagę zostały wzięte także potrzeby miejscowej administracji samorządowej i geologicznej wskazane podczas odbytych spotkań i konsultacji.

## 2 CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA TERENU BADAŃ

### 2.1 Lokalizacja i podział administracyjny terenu objętego opracowaniem

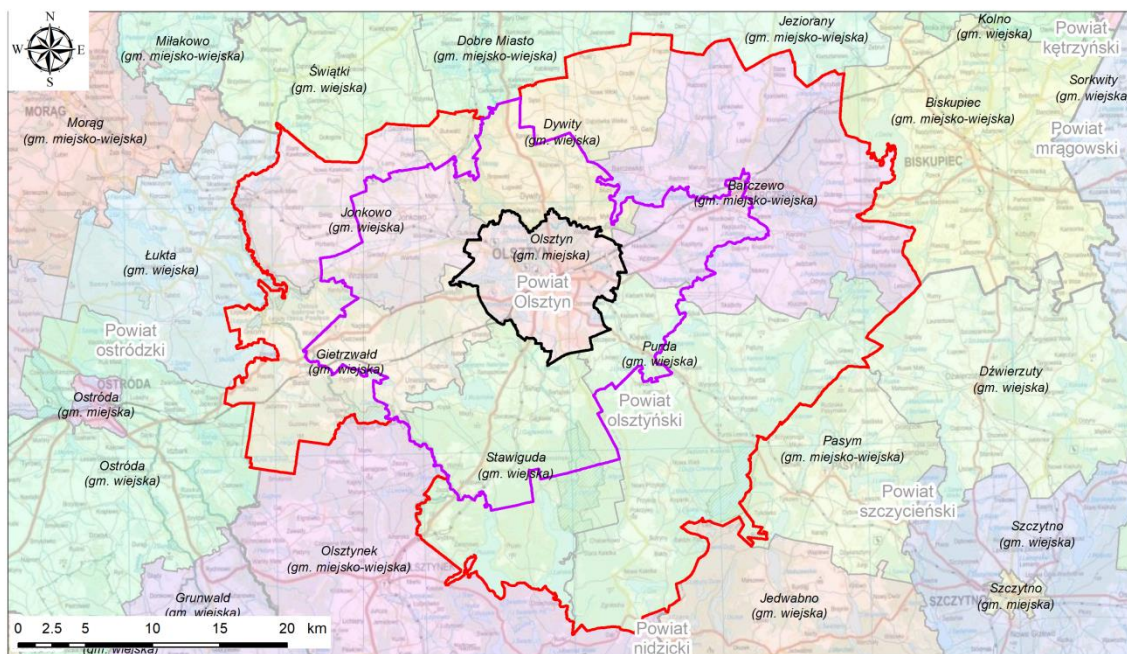
Studium wykonalności obejmuje miasto Olsztyn wraz z terenami istotnymi dla jego funkcjonowania. Obszar objęty opracowaniem jest w całości położony w województwie warmińsko-mazurskim (Rysunek 2).



Rysunek 2 Lokalizacja rejonu opracowania na tle województwa warmińsko-mazurskiego

Mając na uwadze potrzeby mieszkańców oraz możliwości urbanistycznego rozwoju miasta, przeprowadzono konsultacje z miejscową administracją geologiczną i samorządową dotyczące między innymi obszarowego zasięgu przeszłego Atlasu geologiczno-inżynierskiego. W wyniku konsultacji zaproponowano trzy warianty obszaru wykonania Atlasu. Rzeczowa analiza każdego z nich pozwoli w przyszłości na wybór optymalnego wariantu realizacji Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna.

Poniżej (Rysunek 3) przedstawiono warianty studium wykonalności atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna na tle podziału administracyjnego.

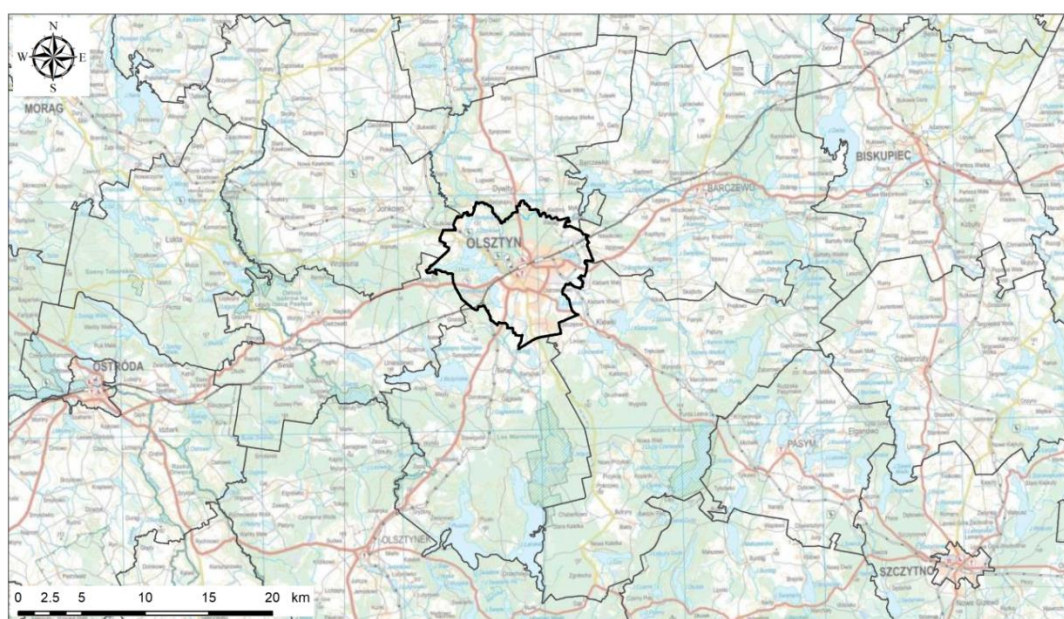


- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Warianty opracowania</b> | <b>Granice administracyjne</b> |
| Wariant I                   | Granica województwa            |
| Wariant II                  | Granica powiatu                |
| Wariant III                 | Granica gminy                  |

**Rysunek 3 Rejon opracowania na tle podziału administracyjnego**

### 2.1.1 Wariant I

Podstawowy, pierwszy wariant obejmuje wyłącznie granice *Olsztyna*. Jego powierzchnia wynosi 88,2 km<sup>2</sup> (Rysunek 4).



- |           |               |
|-----------|---------------|
| Wariant I | Granica gminy |
|-----------|---------------|

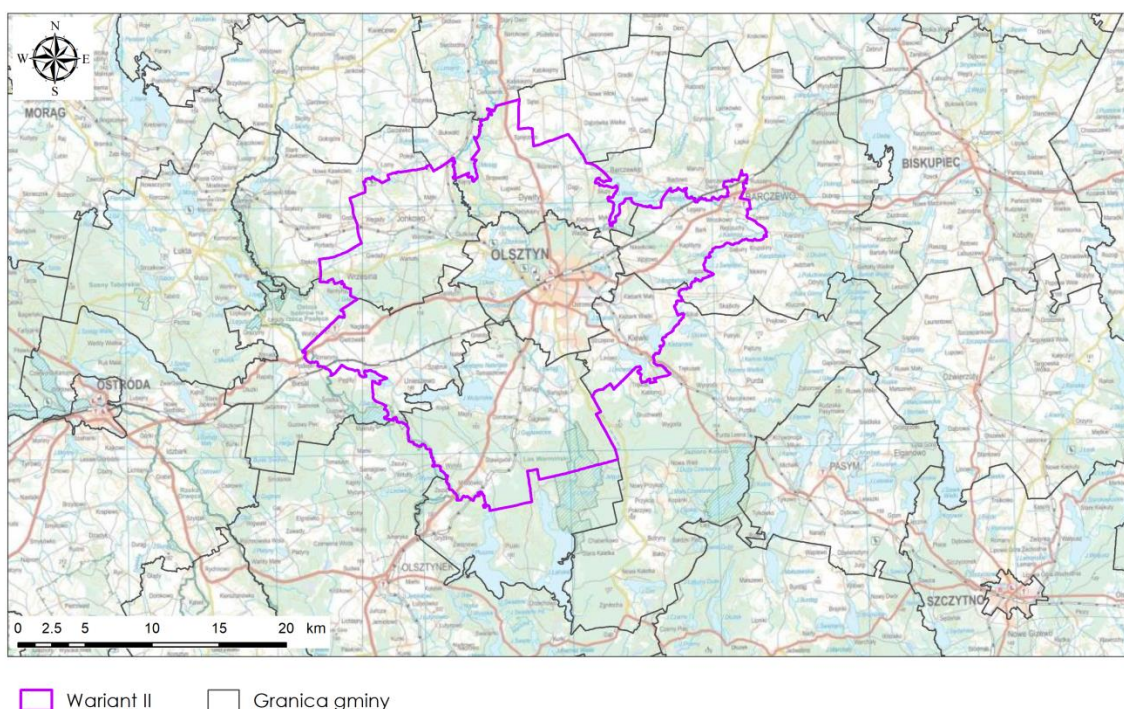
**Rysunek 4 Wariant I obszaru opracowania - teren miasta Olsztyn**

## 2.1.2 Wariant II

Drugi wariant opracowania obejmuje miasto Olsztyn oraz przylegające do niego miejscowości:

- Trojan, Wrzesina, Szelągowo, Giedaty, Warkały, Gutkowo, Wilimowo, Żurawno, Kajny, Mątki, Jonkowo, Węgajty w gminie Jonkowo (gm. wiejska);
- Lipniak, Redykajny, Brąswałd, Wopy, Spręcowo, Ługwałd, Dywity, Kieźliny, Rożnowo, Dagi, Słupy, Myki, Wadąg, Zalbki, Szypry w gminie Dywity (gm. wiejska);
- Nikielkowo, Wójtowo, Bogdany, Sapunki, Kaplityny, Bark, Rajczuchy, Barczewo, Barczewski Dwór, Wróćnikowo, Łęgajny w gminie Barczewo (gm. miejsko-wiejska);
- Ostrzeszewo, Klebark Mały, Szczesne, Biedówko, Klebark Wielki, Klewki, Liniowo, Stary Olsztyn w gminie Pruda (gm. wiejska);
- Zofijówka, Tomaszkowo, Jaroty, Bartąg, Owczarnia, Bartązek, Zazdrość, Binduga, Ruś, Muchorowo, Gągławki, Grada, Dorotowo, Majdy, Kręsk, Wymój, Kieruj, Stawiguda, Zarośle, Ruś, Miodówko, Ćwikelnia w gminie Stawiguda (gm. wiejska);
- Tomarynki, Gietrzwałd, Nagłady, Łajsy, Cegłowo, Uniszewo, Barwiny, Sząbruk, Siła, Naterki, Kudypy, Gronity, Łupstych w gminie Gietrzwałd (gm. wiejska);

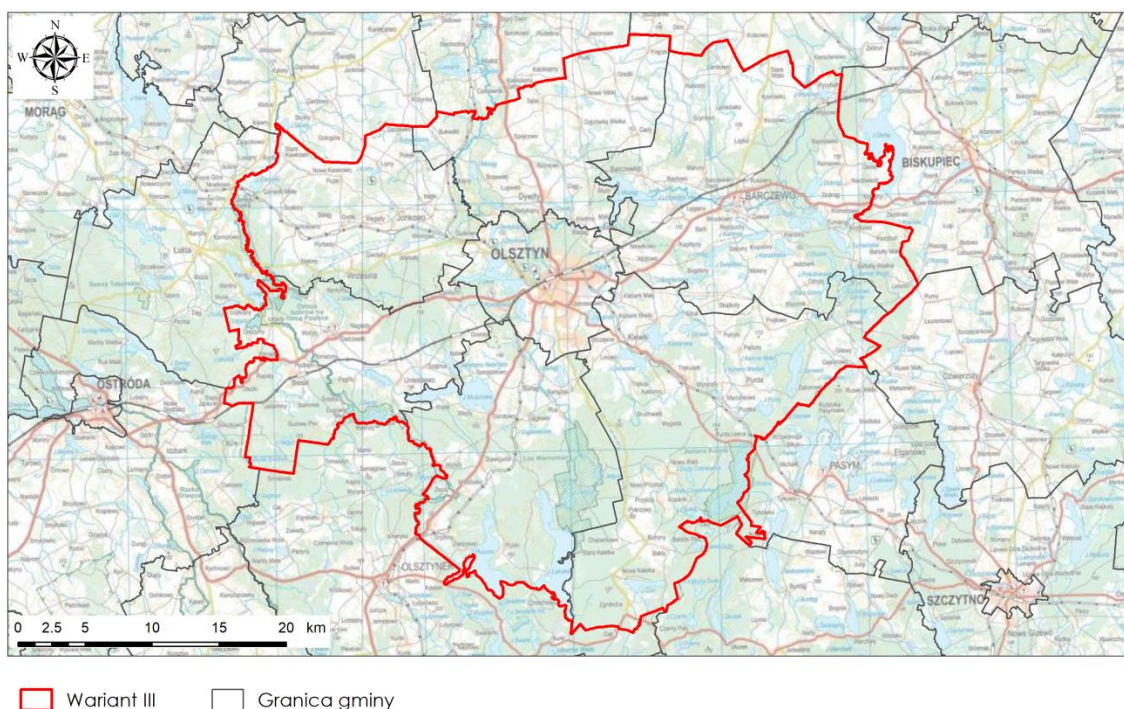
które mają kluczowe znaczenie dla rozwoju regionu. Granice wariantu II ustalono w porozumieniu z miejscową administracją geologiczną i samorządową. Wariant II uwzględni kierunki rozwój miasta związane z zabudową mieszkaniowo-usługową. Całkowita powierzchnia wariantu II wynosi 545 km<sup>2</sup> (Rysunek 5).



Rysunek 5 Wariant II obszaru opracowania - teren miasta Olsztyn

## 2.1.3 Wariant III

Zaproponowany w studium wykonalności trzeci wariant Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna ma powierzchnię 1450 km<sup>2</sup> (Rysunek 6) i obejmuje swym zasięgiem Miejski Obszar Funkcjonalny Olsztyna (MOF), którego granice zostały określone w dokumencie Ministerstwa Rozwoju Regionalnego pt. „Zasady realizacji Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Polsce” [39]. MOF Olsztyna tworzą: Miasto Olsztyn, oraz przyległe gminy Jonkowo, Barczewo, Dywity, Pruda, Stawiguda oraz Gietrzwałd. Granice wariantu III zostały uzgodnione z miejscową administracją geologiczną i samorządową.



**Rysunek 6 Wariant III obszaru opracowania - teren miasta Olsztyn i fragmenty przyległych gmin**

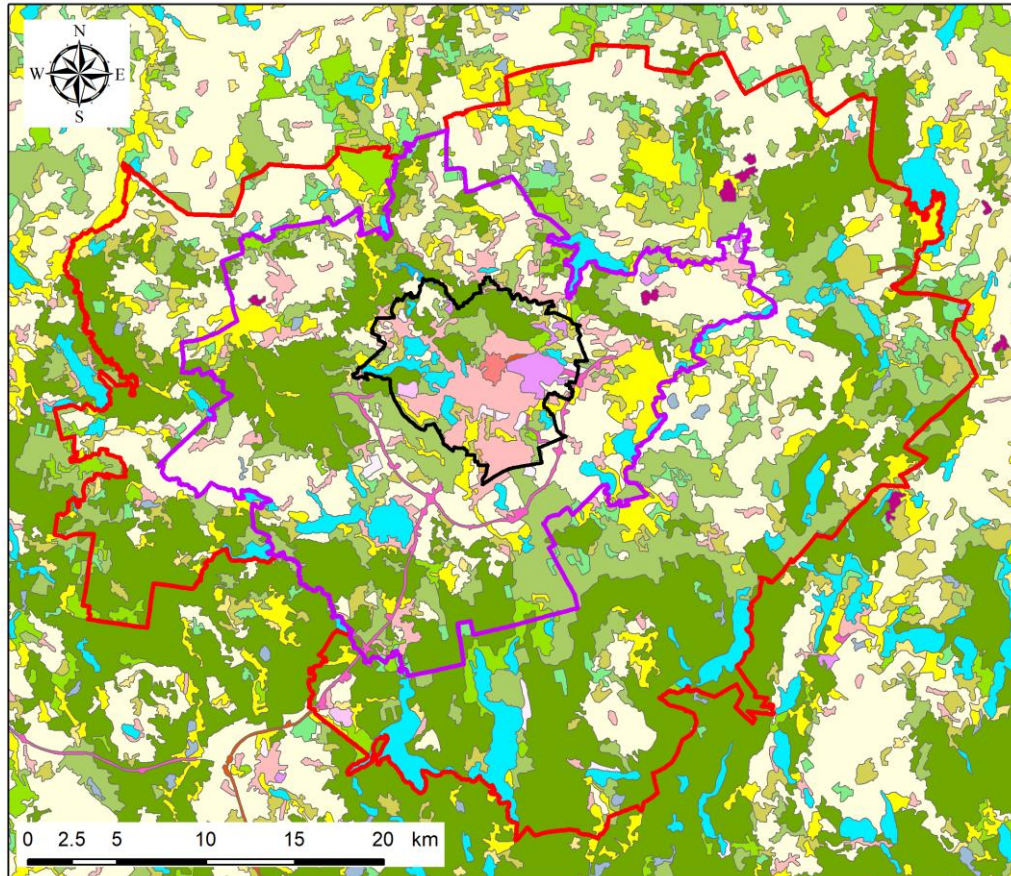
## 2.2 Zagospodarowanie powierzchni terenu

### 2.2.1 Wariant I

Olsztyn (**Wariant I**) obejmuje powierzchnię 88,2 km<sup>2</sup>, co stanowi około 0,7% powierzchni województwa warmińsko - mazurskiego. Granice miasta od kilku lat pozostają bez zmian, jedyne przesunięcia terenów następują pomiędzy niektórymi typami gruntów, znajdujących się w obrębie metropolii. Tereny zabudowane i zurbanizowane zajmują około 42,8% powierzchni Olsztyna, użytki rolne – 18,7%, tereny sportowe i wypoczynkowe (rekreacyjne) – 2,3%, grunty leśne zadrzewione i zakrzewione, które koncentrują się głównie w północnej i wschodniej części miasta - 28,1%. W granicach administracyjnych Olsztyna znajduje się 11 jezior, stanowiących 7,9% powierzchni miasta.

Olsztyn podzielony jest na 23 osiedla, z których najliczniejszym osiedlem są Jaroty (około 25 tys. mieszkańców), a największym pod względem powierzchni – osiedle Podleśna (prawie 10 km<sup>2</sup>). Najbardziej zabudowanymi fragmentami miasta są osiedla domków jednorodzinnych zlokalizowanych na obrzeżach miasta, takich jak Zielona Górką, Kortowo, Brzeziny, Gutkowo.

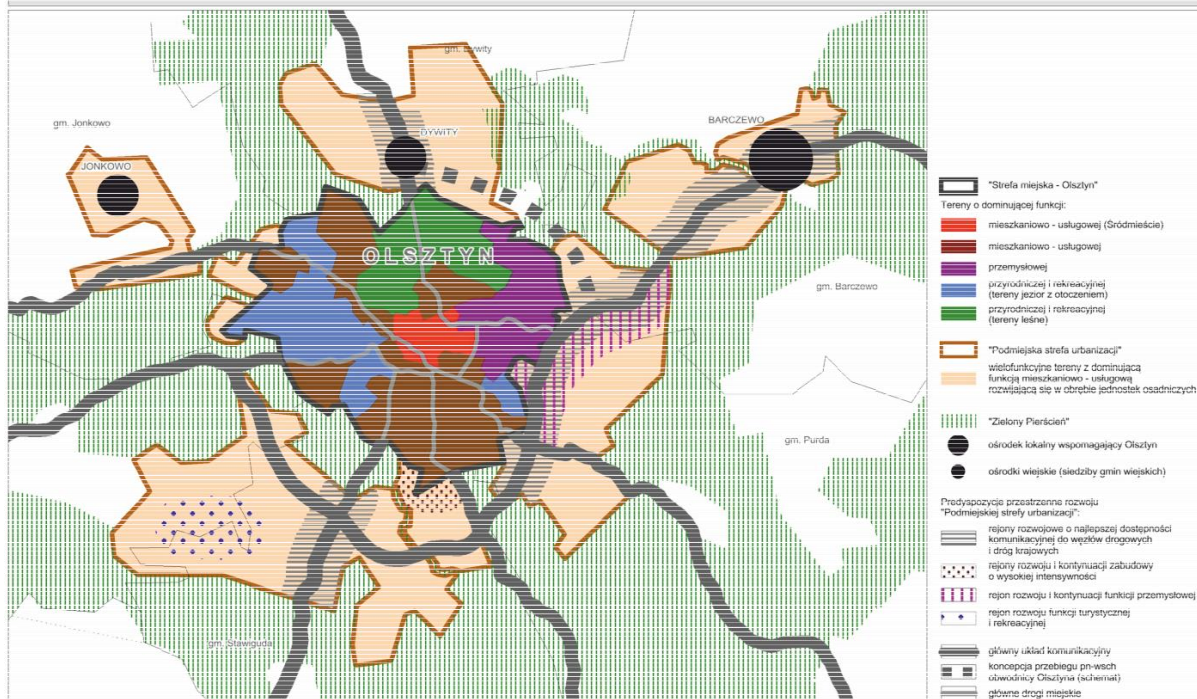
Obszar miasta jest zróżnicowany pod względem zagospodarowania powierzchni terenu. W części centralnej zaznacza się strefa śródmiejska z intensywną zabudową mieszkaniowo-usługową, która od wschodu graniczy ze strefą zdominowaną przez zabudowę przemysłową, produkcyjną. Na terenie tym, zlokalizowane są m.in. duże zakłady przemysłowe działające w branży oponiarskiej, spożywczej czy poligraficznej. W zachodniej części miasta, w dzielnicy Dajtki, znajduje się cywilno - sportowe lotnisko Olsztyn-Dajtki. Strefa mieszkaniowa skupiona jest głównie w części południowej, gdzie dominuje zabudowa wielorodzinna m.in. osiedla Jaroty, Pieczewo, Nagórki, Brzeziny, jak i centralnej i zachodniej z przewagą zabudowy jednorodzinnej. Olsztyn w obrębie swoich granic administracyjnych ma stosunkowo duży udział obszarów pełniących funkcję przyrodniczą i rekreacyjną, m.in. kompleks Lasów Miejskich zlokalizowany w północnej części miasta, jak i wód powierzchniowych np. jezioro Ukiel, Redykajny, Tyrsko, Kortowskie, Skanda [54].



**Rysunek 7 Warianty opracowania na tle form pokrycia terenu - Corine Land Cover 2018**

### 2.2.2 Wariant II

Wraz z coraz intensywniejszym rozwojem miasta i brakiem nowych terenów inwestycyjnych, zabudowa wielorodzinna, jak i usługowa przenosi się na tereny podmiejskie. Głównymi kierunkami rozwoju zabudowy mieszkalno-usługowej oraz przemysłowej są tereny w gminach ościennych: Barczewo, Dywity, Gietrzwałd, Jonkowo, Purda i Stawiguda (**Wariant II**), zlokalizowanych wzdłuż najważniejszych arterii komunikacyjnych m.in. dróg krajowych 51, 16, 53 i drogi wojewódzkiej 527 oraz ośrodkach gminnych. W przypadku **Wariantu II** udział obszarów rolnych (grunty orne, sady, łąki i pastwiska) wynosi ok. 40% powierzchni ogólnej terenu, gruntów leśnych ok. 40%, zaś tereny zabudowane i zurbanizowane zajmują tylko 14% powierzchni, w czym obszary strefy przemysłowej lub handlowej - 1.3%. Wody powierzchniowe obejmują 23 km<sup>2</sup>, co stanowi ok. 4,2% ogólnej powierzchni wariantu II. Miejsca eksploatacji odkrywkowej zajmują powierzchnię 0,9 km<sup>2</sup> – 0,17%.



Rysunek 8 Plan zagospodarowania przestrzennego MOF OW Olsztyna [54]

### 2.2.3 Wariant III

Rozpatrywany **Wariant III** Studium Olsztyna obejmuje teren MOF Olsztyna (Rysunek 8) o powierzchni ok. 1450 km<sup>2</sup>. Największymi powierzchniowo gminami na terenie MOF są gminy: Barczewo (ok. 320 km<sup>2</sup>), Purda (ok. 317 km<sup>2</sup>) i Stawiguda (ok. 222 km<sup>2</sup>). Aglomerację zamieszkuje nieco ponad 230 tys. osób, z czego ponad 75% stanowią mieszkańcy Olsztyna. Obszar rozpatrywanego wariantu III, w 49% zajmują lasy, tereny upraw rolnych 32%, łąki i pastwiska 7%, tereny zabudowane i zurbanizowane 11%, zaś wody powierzchniowe ok. 5% powierzchni analizowanego wariantu.

Głównymi kierunkami rozwoju gospodarczego gmin graniczących z Olsztynem jest rolnictwo uzupełnione przez produkcję, usługi i turystykę. W gminach Dywity, Barczewo, Jankowo użytki rolne stanowią powyżej 50% powierzchni gmin, w tym grunty orne około 70%, zaś łąki i pastwiska pozostałe 30%. Teren MOF Olsztyna charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem lesistości. Grunty leśne stanowią tu około 49% obszaru. Gminy z największą lesistością to: Stawiguda (ok. 55%) i Purda (ok. 51%). Należy tu nadmienić, że znacząca część terenu MOF objęta jest prawną ochroną (m.in. rezerwat przyrody, Natura 2000, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne i.in. Rysunek 10), które w znaczący sposób mogą ograniczyć rozwój gospodarczy oraz zabudowę mieszkaniową Aglomeracji Olsztyna.

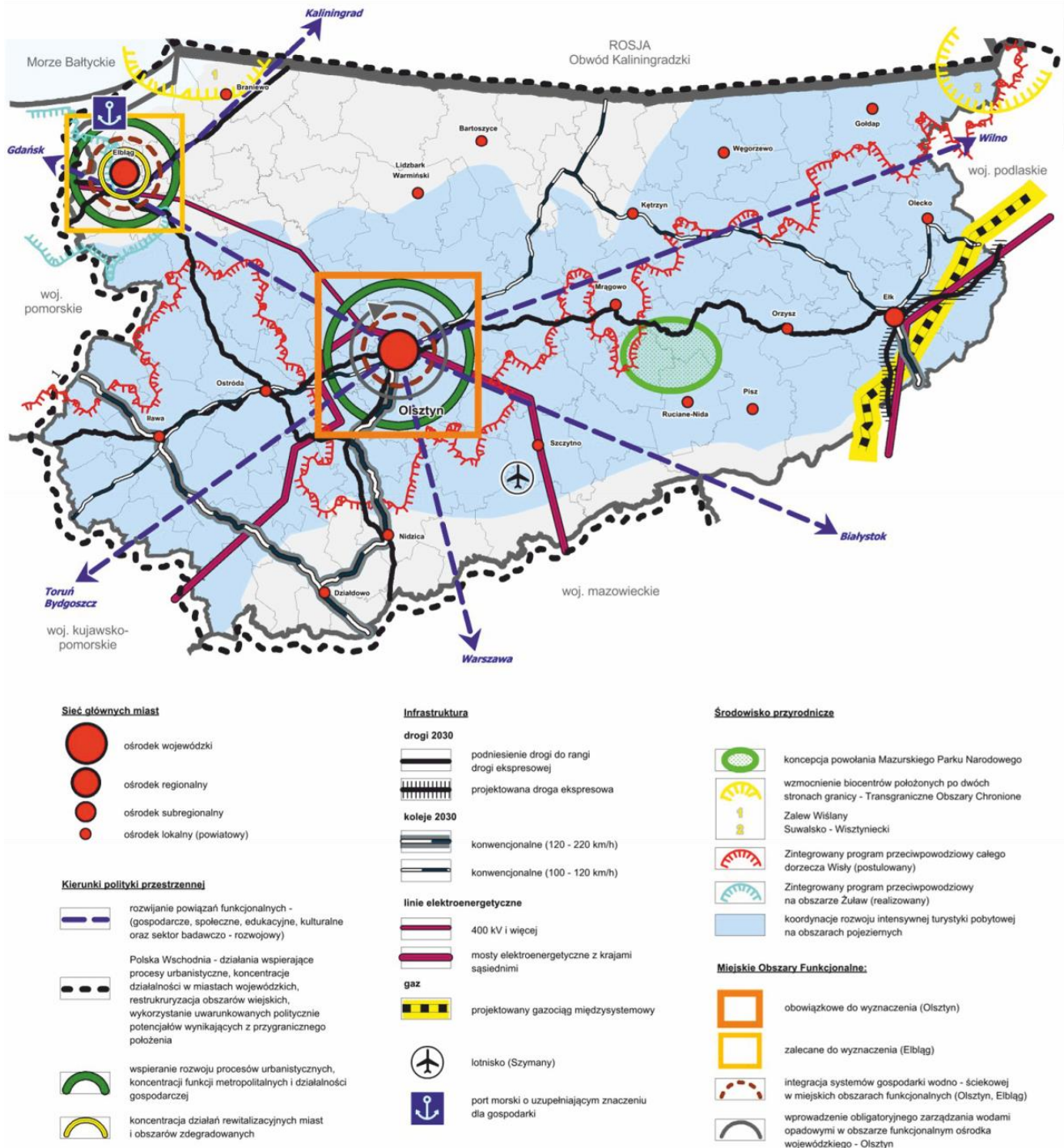
Obszar aglomeracji Olsztyna, ze względu na swoje uwarunkowania naturalne (jeziora, lasy, obszary chronionego krajobrazu) i historyczne (zabytki architektury), jest bardzo zróżnicowany pod względem intensywności zagospodarowania, jak i użytkowania. Intensywność zabudowy maleje proporcjonalnie wraz ze wzrostem odległości od miasta. Tereny graniczące z Olsztynem są silnie zurbanizowane, z dominującym udziałem zabudowy mieszkaniowej i usługowej, natomiast im dalej od centrum miasta, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna jest bardziej rozproszona, a rozwój planowanych inwestycji związany jest głównie z turystyką oraz rolnictwem [54]. Najintensywniej rozwijającymi się obszarami w ścisłym otoczeniu miasta są tereny Jonkowa, Dywit, Barczewo, Stawiguda oraz Tomaszkowa (Rysunek 8).

Kierunki zagospodarowania przestrzennego aglomeracji Olsztyna na tle województwa warmińsko-mazurskiego zostały zaprezentowane na rysunku 9.

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO UWARUNKOWANIA ZEWNĘTRZNE

Zapisy koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju 2030 dla województwa warmińsko - mazurskiego

Mapa 1



Rysunek 9 Plan zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego [54]

## 2.3 Obszary chronione

Na obszarze projektowanych wariantów opracowania Atlasu Olsztyna wyznaczonych jest szereg obszarów ochronnych, takich jak: obszary Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) oraz specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO), obszary chronionego krajobrazu oraz rezerваты przyrody (Rysunek 10).

### 2.3.1 Wariant I

W obrębie granic administracyjnych miasta Olsztyn **Wariant I**, na obszarze Lasów Miejskich, znajdują się dwa rezerваты przyrody:

- **Rezerwat przyrody Redykajny** (od 1948 r.) o powierzchni 9,96 ha, obejmujący torfowisko przejściowe z fragmentem torfowisk wysokiego i niskiego. Znajdują się tam gatunki roślin zaliczane do reliktywów polodowcowych (mchy torfowce, modrzewnica północna, rosiczki, wełnianki, bagno zwyczajne, borówka bagienna, turzyca);
- **Rezerwat przyrody Mszar** (od 1907 r.) niewielkie śródleśnie położone torfowisko zajmujące powierzchnię 5,24 ha. Obejmuje zagłębienie bezodpływowe (dawne jezioro) wypełnione pokładem torfu o średniej miąższości 13 m. Powierzchnia torfowiska (115 m n.p.m.) znajduje się kilkanaście metrów ponad poziomem lustra wody położonego opodal Jeziora Długiego (103,6 m n.p.m.).

### 2.3.2 Wariant II

**Wariant II** opracowania obejmuje następujące obszary Europejskiej Sieci NATURA 2000:

- Obszar specjalnej ochrony przyrody **Puszcza Napiwodzko-Ramucka (PLB280007)**, o powierzchni 116 604,69 ha, położony w gminach Stawiguda i Purda. Obszar obejmuje duży kompleks leśny, będący ostoją ptasią o randze europejskiej (występuje tu co najmniej 35 gatunków ptaków). Krajobraz puszczy został uformowany podczas ostatniego zlodowacenia. W południowej części dominują równiny sandrowe, w obrębie których występują liczne rynny fluwiogłacjalne oraz ostańcowe wzgórza morenowe. Część północna jest bardzo silnie pofałdowana, z licznie występującymi tu wzgórzami i wysoczyznami morenowymi, rynnami i zagłębieniami wytopiskowymi. Wśród typów siedliskowych lasu w puszczy przeważają bory, w tym bór suchy, bór świeży i bór mieszany świeży jak również grądy, olsy, bory bagiennie, bory wilgotne;
- **Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052)** - o pow. 32 612,8 ha, obejmuje znaczną część Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej. Ostoja obejmuje swym zasięgiem najbardziej wartościowe przyrodniczo fragmenty Puszczy, takie jak: **rezerwat przyrody Las Warmiński**, czy enklawę **Kemno**, zlokalizowaną na północny wschód od wsi Purda, obejmującą grupę jezior Kemno Wielkie, Kemno Małe, Pajtuny oraz torfowiska. Tereny te pokryte są głównie lasami oraz siedliskami wodnymi, takimi jak jeziora, torfowiska i bagna. Jest to miejsce występowania wielu rzadkich i chronionych gatunków bezkręgowców;
- Na wschód od Olsztyna w obrębie doliny rzeki Pasłęki, na terenie gmin Gietrzwałd, Jonkowo i Stawiguda znajduje się obszar specjalnej ochrony przyrody **Dolina Rzeki Pasłęki (PLB280002)**. Dolina zajmuje powierzchnię około 20 669,9 ha. Obszar jest cenną ostoją ptasią, powołana ze względu na występowanie w tym rejonie cenionych gatunków, takich jak: bąk, trzmielojad, bielik, kania czarna, kania ruda, orlik krzykliwy, włośchatka, zimorodek, dzięcioł biało-grzbiety, żuraw, gąsiorek, lekra, podróżniczek, mewa siodłata oraz dzięcioł zielonosiwy. Cały bieg rzeki objęty jest rezerwatem **przyrody Ostoja bobrów na rzece Pasłęce**;
- Specjalny obszar ochrony siedlisk **Jonkowo-Warkały (PLH280039)** – torfowisko położone między zlewnią rzeki Łyny a rzeki Pasłęki. Zajmuje obszar o powierzchni 226,5 ha, w całości na terenie gminy Jonkowo. Występują tu trzy typy torfowisk: wysokie, przejściowe i niskie. W granicach ostoi zarejestrowano 17 gatunków roślin i zwierząt chronionych, zagrożonych i rzadkich, takich jak: turzyca bagienna, kukułka krwista, rosiczka okrągłolistna, nerecznica grzebieniasta.



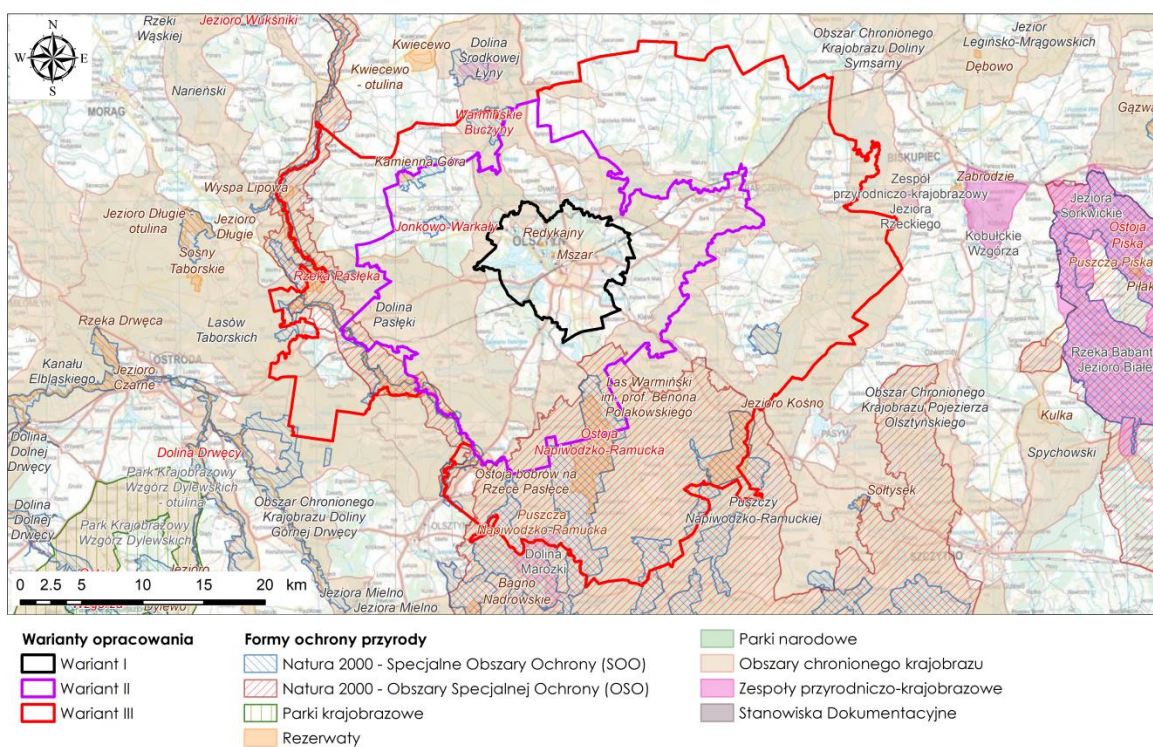
### 2.3.3 Wariant III

Na północny od miasta Olsztyn, w obrębie **Wariantu III**, na obszarze gmin Jonkowo i Dywity znajdują się dwie enklawy wchodzące w skład NATURA 2000 **Warmińskie Buczyny (PLH280033)**, która w części pokrywa się z rezerwatem przyrody **Kamienna Góra**. Obszar ten obejmuje fragment ciągu moreny czołowej powstałej w fazie pomorskiej zlodowacenia bałtyckiego. Głównym celem ochrony jest utrzymanie we właściwym stanie siedlisk żyznej oraz kwaśnej buczyny pomorskiej, jak i siedlisk kluczowych dla ostoi oraz gatunków roślin i zwierząt.

Obszary chronionego krajobrazu w obrębie **wariantu II i III** obejmują duże kompleksy leśne oraz doliny rzek i jezior. Są to:

- Obszar chronionego krajobrazu Dolina Pasłęki, o łącznej powierzchni 43 307,3 ha, położony na terenie gmin Stawiguda, Gietrzwałd i Jonkowo;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny, o łącznej powierzchni 15 307,8 ha, położony na terenie gmin Dywity, Barczewo, Olsztyn, Jonkowo Gietrzwałd i Stawiguda;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego, o łącznej powierzchni 40 796,95 ha, położony na terenie gmin Purda i Barczewo;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, o łącznej powierzchni 131 425,2 ha, położony na terenie gmin Stawiguda i Purda;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich, o łącznej powierzchni 29 941,7 ha. Częściowo zajmuje obszar gminy Gietrzwałd.

Na opisywanym obszarze MOF Olsztyna nie został utworzony dotychczas żaden park narodowy oraz park krajobrazowy, pomimo bardzo dużego wskaźnika lesistości i jeziorności rzędu 49%.



Rysunek 10 Tereny chronione w rejonie opracowania [76]

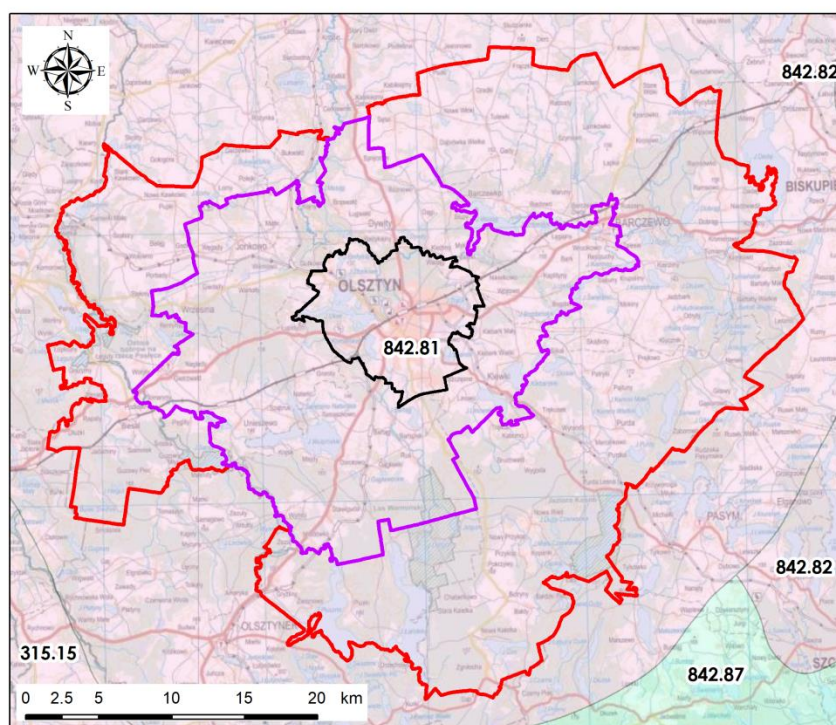
## 3 CHARAKTERYSTYKA BUDOWY GEOLOGICZNEJ REJONU BADAŃ

Analiza budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych została przeprowadzona w oparciu o:

- Szczegółową mapę geologiczną Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusze: Boguchwały – ark. 136 [34], Dobre Miasto – ark. 137 [29], Jeziorany – ark. 138 [18], Biskupiec – ark. 138 [20], Łukta – ark. 174 [10], Olsztyn – ark. 175 [27], Barczewo – ark. 176 [28], Dźwierzuty – ark. 177 [19], Gierzwałd – ark. 212[6];
- Mapę geologiczną Polski w skali 1:200 000 wraz z objaśnieniami [15];
- Mapę hydrogeologiczną Polski w skali 1:50 000 arkusze: Olsztyn – ark. 175 [35], Barczewo – ark. 176 [36].

### 3.1 Geomorfologia i hydrografia

Obszar opracowania położony jest w centralnej części makroregionu Pojezierze Mazurskie w obrębie mezoregionu **Pojezierze Olsztyńskie - 842.81**. (Rysunek 11)[11]. Powierzchnia terenu jest bardzo zróżnicowana geomorfologicznie i morfologicznie. Została ona ukształtowana podczas zlodowacenia wiślanego w fazie leszczyńsko-pomorskiej, której poszczególne fazy recesji zostały zaznaczone w postaci łuków moren czołowych, których osią symetrii jest rzeka Łyna [11]. Deniwelacja terenu w granicach zaproponowanych w Studium, wynoszą miejscami nawet 110 m. Najwyższy punkt 190 m n.p.m. położony jest w północno-zachodniej części obszaru aglomeracji Olsztyna, w okolicy wsi Łomy na wzniesieniu moreny czołowej, zaś najniższy 77 m znajduje się w dolinie Łyny w okolicy Kolonii Cerkiewnik.



Warianty opracowania	TYPY REGIONÓW
Wariant I	Sandry w granicach ostatniego zlodowacenia z jeziorami
Wariant II	Wysoczyzny młodoglacjalne (przeważnie z jeziorami)
Wariant III	

**Rysunek 11 Lokalizacja opracowania na tle regionów fizycznogeograficznych w Polsce wg Kondrackiego [11]**

Na rozpatrywanym obszarze, można wyróżnić trzy główne jednostki geomorfologiczne: moreny czołowe, wysoczyzny polodowcowe i obszary sandrowe. Strefy moren czołowych o kierunku SW-NE znajdują się na południe od miasta Olsztyn w rejonie Jeziora Sarąg i Wulpińskiego oraz na północ od Olsztyna na linii Jonkowo-Dywity-Barczewo i na północ w kierunku Jezioran. Tworzą je wzniesienia o względnej wysokości ok. 15-20 m. Morenom towarzyszą liczne wzniesienia kemów. Na północ od linii moren czołowych rozciągają się faliste wysoczyzny polodowcowe o dość zróżnicowanej wysokości

wahającej się od około 130 do 150 m n.p.m, w obrębie których występują strefy martwego lodu, wykształcone w postaci wzgórz i pagórków, jak również jezior wytopiskowych. W części zachodniej i południowej omawianego studium, na południe od linii moren czołowych, znajdują się obszary sandrowe, zbudowane z piasków z domieszką żwirów, których powierzchnia w wielu miejscach rozcięta jest przez wąskie rynny lodowcowe. Powierzchnie sandrów są bardzo urozmaicone. Miejscami różnice wysokości dochodzą nawet do 20m.

W oparciu o dane ze „słownika geomorfologii” wykonanego na potrzeby BDGI [30] oraz szkiców geomorfologicznych z SMGP na analizowanym terenie stwierdzono obecności następujących form geomorfologicznych:

- Formy pochodzenia lodowcowego:
  - Wysoczyzny polodowcowe;
  - Moreny czołowe;
- Formy pochodzenia wodno-lodowcowego (akumulacyjne i erozyjne):
  - Tarasy i równiny wodnolodowcowe ;
  - Ozy i formy szczelinowe;
  - Kemy;
  - Drumliny;
  - Rynny polodowcowe;
  - Obszary zastoiskowe;
- Formy pochodzenia jeziornego:
  - Równiny jeziorne i stare dna jezior;
- Formy pochodzenia eolicznego:
  - Równiny piasków przewianych;
- Formy utworzone przez roślinność:
  - Równiny torfowe;
- Formy pochodzenia rzeczno (akumulacyjne i erozyjne):
  - Dolinki, parowy lub młode rozcięcia erozyjne;
- Formy pochodzenia denudacyjnego:
  - Stożki napływowe;
  - Suche doliny;
- Formy pochodzenia antropogenicznego:
  - Wyrobiska;
  - Składowiska i hałdy;
  - Nasypy;
  - Tereny zabudowane i przemysłowe;
  - Wkopy drogowe i kolejowe.

Zaproponowany w studium wykonalności obszar opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna przebiega przez dział wodny Łyna i Pasłęki. Rzeka Łyna przepływa przez gminę Stawiguda, miasto Olsztyn i gminę Dywity. Jej głównym dopływem ze wschodu jest Wadąg wraz z Pisią Warmińską i Kiermas-Kośna, zaś od zachodu Kortówką. Łyna na obszarze MOF płynie z kierunku południowego na północ, przepływając przez jezioro Łańskie, Ustrych oraz Mosąg. Dolina rzeki jest bardzo mocno wcięta, wysokość jej zboczy sięga miejscami 30 m.

Rzeka Pasłęka stanowi zachodnią granicę MOF Olsztyna, od wschodu dopływa do niej Giłwa. Na obszarze opracowania przepływa przez jeziora Sarąg i Łęguty. Cały bieg rzeki wraz z jeziorami i fragmentami dopływów objęty jest ochroną w formie rezerwatu przyrody Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce.

Na obszarze **Wariantu III** znajduje się łącznie 172 jeziora i zbiorniki wodne, z czego 15 o powierzchni ponad 100 ha. Największe z nich to: Łańskie, Pluszne i Wulpińskie położone w gminie Stawiguda.

W granicach administracyjnych miasta (**Wariant I**) zlokalizowanych jest 11 jezior, większości w zachodniej części miasta, m.in. jezioro Ukiel, Kortowskiego, Redykajny, Długie. W części wschodniej znajdują się dwa jeziora – Trackie i Skanda.

## 3.2 Budowa geologiczna

Powierzchnię całego obszaru planowanych badań pokrywają utwory czwartorzędu zwykle o miąższości około 80-100 m. Lokalnie ich miąższość znacznie się zmienia (od około 30 m do około 250 m) w głównej zależności od ukształtowania powierzchni stropu osadów neogeńskich i paleogeńskich podścielających czwartorzęd. Największe miąższości występują w rejonach głębokich obniżen w powierzchni stropu osadów podłoża czwartorzędu, a najmniejsze w miejscach gdzie powierzchnia ta osiąga wysokość około 100 m n.p.m.

### PODŁOŻE CZWARTORZĘDU

Na powierzchni podłoża czwartorzędu występują osady neogenu i paleogenu. Neogen reprezentują osady pliocenu i miocenu, a paleogen osady paleocenu, oligocenu i eocenu. Ukształtowanie powierzchni podłoża czwartorzędu jest bardzo urozmaicone, czemu towarzyszą duże deniwelacje od około 150 m p.p.m.[29] do 110 m n.p.m.[28]. Osady paleocenu odsłaniają się wyłącznie w zagłębieniach powierzchni podłoża czwartorzędu. Autorzy arkuszy SmgP podają różną, niekiedy niezgodną genezę tych zagłębień. Najczęściej wymieniają genezę erozyjną i egzaracyjną, niekiedy o założeniach tektonicznych. Rzadziej wskazywana jest geneza tektoniczna.

#### Paleogen

Strop osadów paleogenu występuje na głębokościach około 50 m p.p.m. W większości przypadków nie zostały one przewiercone. Miejscami występują bezpośrednio pod osadami plejstoceniowymi. Ma to miejsce w głębokich obniżeniach powierzchni podłoża czwartorzędu, występujących na całym obszarze badań. Zwykle obniżenia te znajdują się w rejonie widocznych na powierzchni terenu rynien subglacjalnych.

Paleocen reprezentują w dolnej części piaskowce i piaski, miejscami także wapienie, a w górnej części przez piaski z domieszką glaukonitu. Stwierdzono je w kilku profilach otworów poszukiwawczych złóż węgla brunatnego opisanych przez Piwockiego i in. [25] oraz w otworze kartograficznym wykonanym w miejscowości Idzbark w ramach kartowania SmgP arkusz Łukta[10].

Eocen reprezentują mułowce z glaukonitem, miejscami z przewarstwieniami iłowców. Osady te znane są głównie ze wspomnianych powyżej otworów poszukiwawczych węgla brunatnego.

Oligocen reprezentują piaski, mułki i mułowce z glaukonitem. Najczęściej są to piaski drobnoziarniste, rzadziej mułowce z glaukonitem, przewarstwione mułkami. Występują in situ w zagłębieniach powierzchni podłoża czwartorzędu.

#### Neogen

Miocen reprezentują piaski, mułki, iły i węgiel brunatny. Mają one bardzo zróżnicowaną litologię. Zwykle są to piaski drobnoziarniste i pyłowate, miejscami z pyłem węgla brunatnego, rzadziej mułki i iły, miejscami węgliste oraz węgiel brunatny. Osady miocenu stanowią bezpośrednie podłoża osadów czwartorzędu na prawdopodobnie największej powierzchni, zwłaszcza w rejonie Olsztyna i na zachód o niego.

Pliocen[28], mio-pliocen[19] reprezentują iły pstry występujące na dużym obszarze na wschód od Olsztyna.

Osady paleogenu i neogenu nie występują na powierzchni terenu.

### CZWARTORZĘD

#### Plejstocen

Seria utworów plejstoceniowych to typowe osady glacialne, wodnolodowcowe i zastoiskowe z okresu zlodowaceń najstarszych, południowopolskich, środkowopolskich i północnopolskich (zlodowacenia

Wisły) oraz wyjątkowo i zwykle hipotetycznie osady rzeczno-jeziorne i rzeczne, interglacjalne i interstadialne. Na powierzchni terenu znajdują się jedynie osady stadiału górnego zlodowacenia Wisły oraz osady eoliczne, jeziorne, bagienne oraz namuły i piaski deluwalne, akumulowane po ustąpieniu lądolodu pod koniec plejstocenu i w holocenie.

#### Zlodowacenia najstarsze i południowopolskie

Osady te to głównie gliny zwałowe oraz piaski i żwiry wodnolodowcowe występujące w obniżeniach powierzchni podłoża czwartorzędu. Większość autorów arkuszy SmgP zastrzega jednak, że pozycja stratygraficzna tych osadów jest hipotetyczna, zwłaszcza w odniesieniu do osadów wodnolodowcowych.

#### Zlodowacenia środkowopolskie

Osady te to także głównie gliny zwałowe oraz piaski i żwiry wodnolodowcowe występujące w obniżeniach powierzchni podłoża czwartorzędu, ale także na prawie całej powierzchni obszaru badań. Zwykle nie jest pewna szczegółowa pozycja stratygraficzna – zlodowacenie Warty czy Odry.

#### Zlodowacenie Wisły

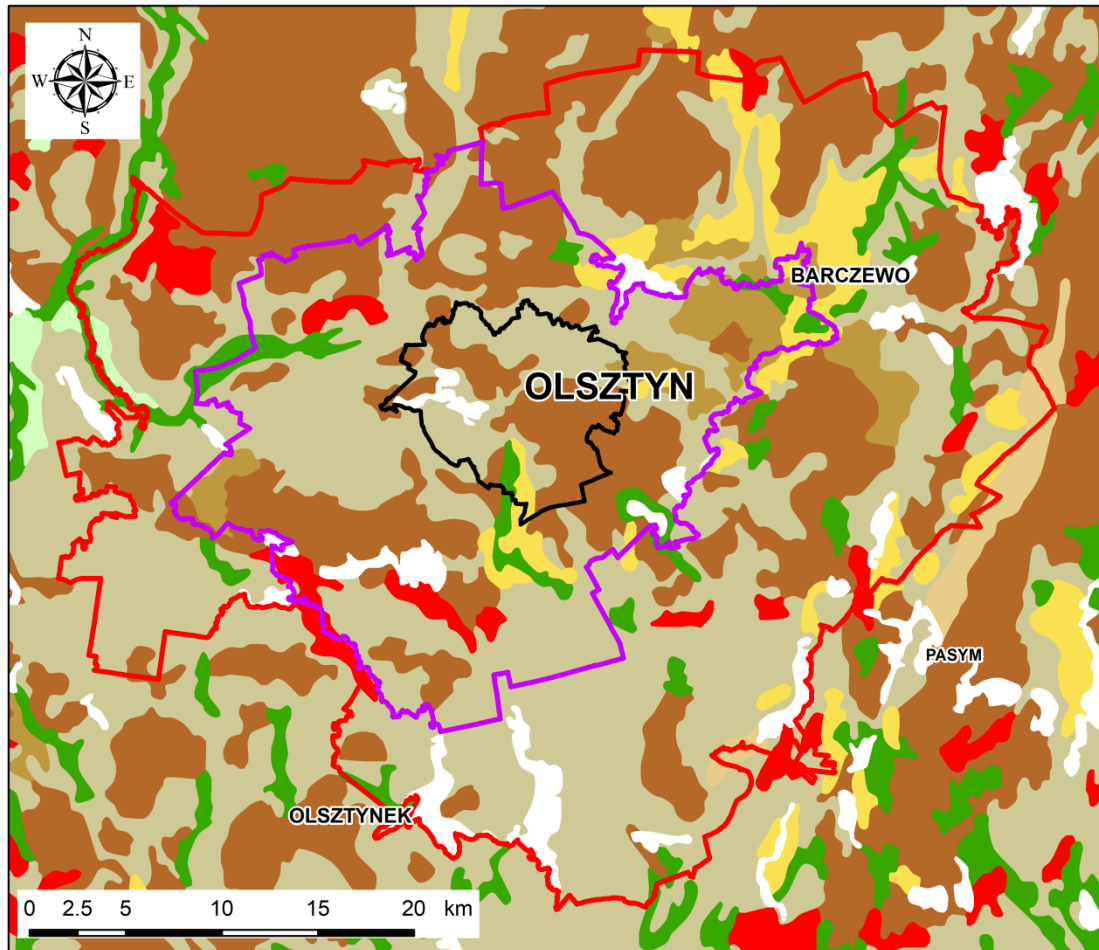
Osady tego zlodowacenia występują na całej powierzchni obszaru badań. Jedynie miejscami przykryte są osadami holoceniowymi. Ich miąższość wynosi zwykle kilkadziesiąt metrów.

Charakterystyczną cechą występowania osadów zlodowacenia Wisły obserwowaną na powierzchni obszaru planowanych badań jest wyjątkowo duże zróżnicowanie litogenetyczne, wynikające z nałożenia się na siebie stref marginalnych (maksymalnego zasięgu) lądolodu zlodowacenia Wisły w fazach leszczyńskiej, poznańskiej i pomorskiej. W konsekwencji trudno wyróżnić większe niż kilka kilometrów kwadratowych obszary o wyróżniającej się jednorodnej budowie geologicznej i związanej z nią indywidualną charakterystyką morfologiczną.



**Fot. 1 Warwowe osady zastoiskowe w rejonie Barczewa**

Na największej części powierzchni obszaru planowanych badań występują gliny zwałowe wysoczyzn morenowych oraz piaski i żwiry wodnolodowcowe. Nie tworzą jednak dużych jednorodnych obszarów, ale składają się z wielu pól położonych na różnych wysokościach, rozdzielonych innymi osadami. Gliny zwałowe wysoczyzn morenowych występują na największej powierzchni po południowo-wschodniej stronie Olsztyna i na południe od Barczewa. Gliny te występują na obszarze Olsztyna w jego centralnej i południowo-wschodniej części.



#### Warianty opracowania

- ▭ Wariant I
- ▭ Wariant II
- ▭ Wariant III

#### litologia, stratygrafia

- Piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfy i namuty; Holocen;
- Gliny zwałowe, ich zwietrzliny oraz piaski i żwiry lodowcowe; Zlodowacenia północnopolskie;
- Iły, mułki i piaski zastoiskowe; Zlodowacenia północnopolskie;
- Piaski i mułki kemów; Zlodowacenia północnopolskie;
- Piaski i żwiry sandrowe; Zlodowacenia północnopolskie;
- Piaski, mułki i żwiry ozów; Zlodowacenia północnopolskie;
- Piaski, żwiry i mułki rzeczne; Zlodowacenia północnopolskie;
- Żwiry, piaski, głązy i gliny moren czołowych; Zlodowacenia północnopolskie;

**Rysunek 12 Fragment Mapy Geologicznej Polski w skali 1:500 000 [16]**

Na północny-zachód, zachód i południowy zachód od Olsztyna, także w zachodniej jego części, występują piaski i żwiry wodnolodowcowe z tkwiącymi w nich morenami czołowymi i kemami, budujące teren o bardzo urozmaiconym ukształtowaniu powierzchni.

Licznie występują piaski, piaski pyłowate i mułki kemów tworzą miejscami duże wzgórza i plateau, którym towarzyszą tarasy kemowe. W największej ilości występują w okolicach Gietrzwałdu na zachód od Olsztyna i w rejonie doliny, którą płynie Łyna po południowej stronie Olsztyna.

Dużą część powierzchni terenu, zwłaszcza w rejonach obniżeń zajmują ły, mułki i piaski zastoiskowe, miejscami warwowe (Fot. 1). Największy obszar ich występowania znajduje się pomiędzy Olsztynem a Barczewem i wokół Barczewa oraz w rejonie miejscowości Łajsy na południowy zachód od Olsztyna.

Występujące w wielu miejscach moreny czołowe, zbudowane ze żwirów, glin i piasków tworzą ciągi wzgórz o generalnie równoleżnikowej orientacji. Największe z nich znajdują się pomiędzy Morągiem a Olsztynem oraz na południowy zachód od Olsztyna w okolicy Jeziora Wulpińskiego. Morenom czołowym towarzyszą miejscami moreny martwego lodu zbudowane z takich samych osadów. Na zachód od Barczewa licznym morenom martwego lodu towarzyszą również liczne formy szczelinowe i drumliny zbudowane z glin zwałowych i spływowych.

W pobliżu i we wnętrzu rynien subglacialnych miejscami występują piaszczysto-żwirowe formy szczelinowe, wśród nich ozy.

### Holocen

Osady holocenijskie to głównie torfy, piaski humusowe i namuły den dolinnych występujące w dnach rynien subglacialnych oraz obniżeń o innej genezie. W granicach miasta Olsztyn dotyczy to głównie doliny, która płynie rzeka Łyna. Na większości obszarów osady te występują często, ale na małych powierzchniach.

Miejscami na stokach wzgórz występują osady deluwialne i rzadziej koluwia osuwisk. Co najmniej kilka dużych osuwisk znajduje się w okolicach miejscowości Gietrzwałd i nad Jeziorem Rentyńskim.

## **3.3 Warunki hydrogeologiczne**

W rejonie Olsztyna wody podziemne występują głównie w osadach czwartorzędowych oraz paleogeńskich (oligocen).

Piętro czwartorzędowe można podzielić na górny i dolny poziom wodonośny.

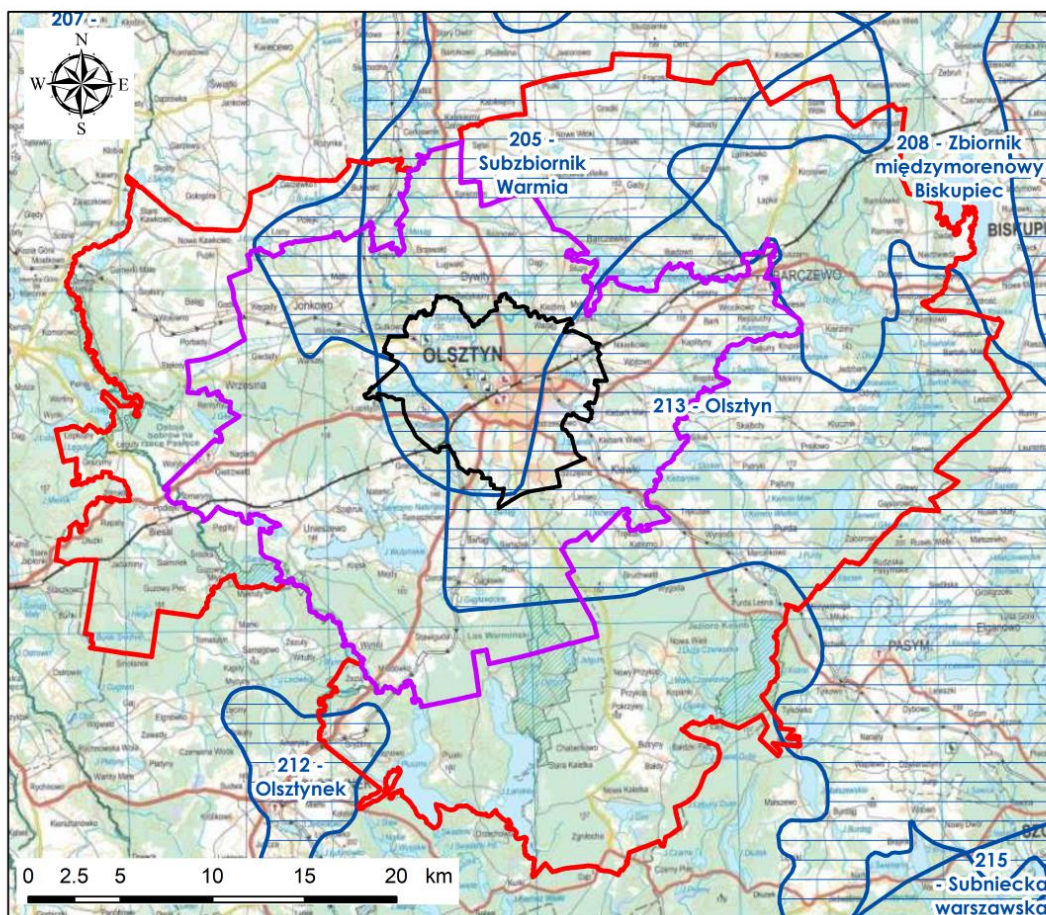
Górny poziom wodonośny stanowią głównie piaski wodnolodowcowe. Cechą charakterystyczną jest mozaikowa budowa warstwy górnej, w której występują liczne przewarstwienia osadów nieprzepuszczalnych. Zmienność litologiczna poziomu górnego jest znaczna: piaski nakryte są glinami zwałowymi, choć lokalnie mają kontakt z osadami sandrowymi. Miąższość poziomu waha się od kilkunastu do kilkudziesięciu metrów. Współczynnik filtracji jest bardzo zmienny i wynosi od 2 do 48 m/24h. Zwierciadło wód jest swobodne, lokalnie występuje pod nieznacznym naporem. Z poziomu tego korzystają liczne ujęcia komunalne oraz zakładowe.

Dolny poziom czwartorzędowy związany jest z osadami piasków wodnolodowcowych głębokiej doliny kopalnej, rozcinającej osady paleogeńskie. Miąższość tego poziomu dochodzi do 100 m w miejscu, gdzie brak jest osadów izolujących między dolnym a górnym poziomem wodonośnym. Strop tego poziomu występuje na rzędnej od 40 m n.p.m. do 80 m n.p.m., to jest na głębokości 140 m do 200 m. Średni współczynnik filtracji wynosi około 18 m/24h. Na obszarze największych przegłębień głębokości doliny kopalnej wody czwartorzędowe mają kontakt hydrauliczny z wodami oligocenijskimi.

Poziom paleogeński wykorzystywany jest marginalnie. Poza rejonem doliny kopalnej parametry tego poziomu są niekorzystne i nie ma on znaczenia użytkowego.

Wody podziemne czwartorzędowego poziomu górnego i dolnego mają podobny skład. Są one typu wodoroweglanowo - wapniowego o niskiej mineralizacji. Naturalnie podwyższona jest zawartość żelaza i manganu. Głównymi czynnikami wpływającymi na jakość, szczególnie płytkich wód podziemnych, jest przemysł i presja wielkomijska. Większość ujęć zaopatrujących miasto zlokalizowana jest poza rejonem przemysłowym.

Obszary zasilania wód czwartorzędowych znajdują się poza granicami miasta. Głównymi strefami drenażu są rzeka Łyna i jezioro Wadąg.



**Rysunek 13** Warianty opracowania na tle Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) [17]

### Główne zbiorniki wód podziemnych

Główny zbiornik wód podziemnych (GZWP) [5] to zbiornik wydzielony ze względu na szczególne znaczenie regionalne dla obecnego i perspektywicznego zaopatrzenia ludności w wodę, spełniający określone podstawowe kryteria ilościowe i jakościowe.

Zgodnie z zaktualizowaną mapą GZWP w skali 1:500 000 [32], [17] w rejonie opracowania wyznaczono **dwa** główne zbiorniki wodonośne (Rysunek 13): GZWP nr 205 (Subzbiornik Warmia) oraz GZWP nr 213 (Zbiornik międzymorenowy Olsztyn) oraz jeden lokalny zbiornik wód podziemnych LZWP nr 212 Olsztynek.

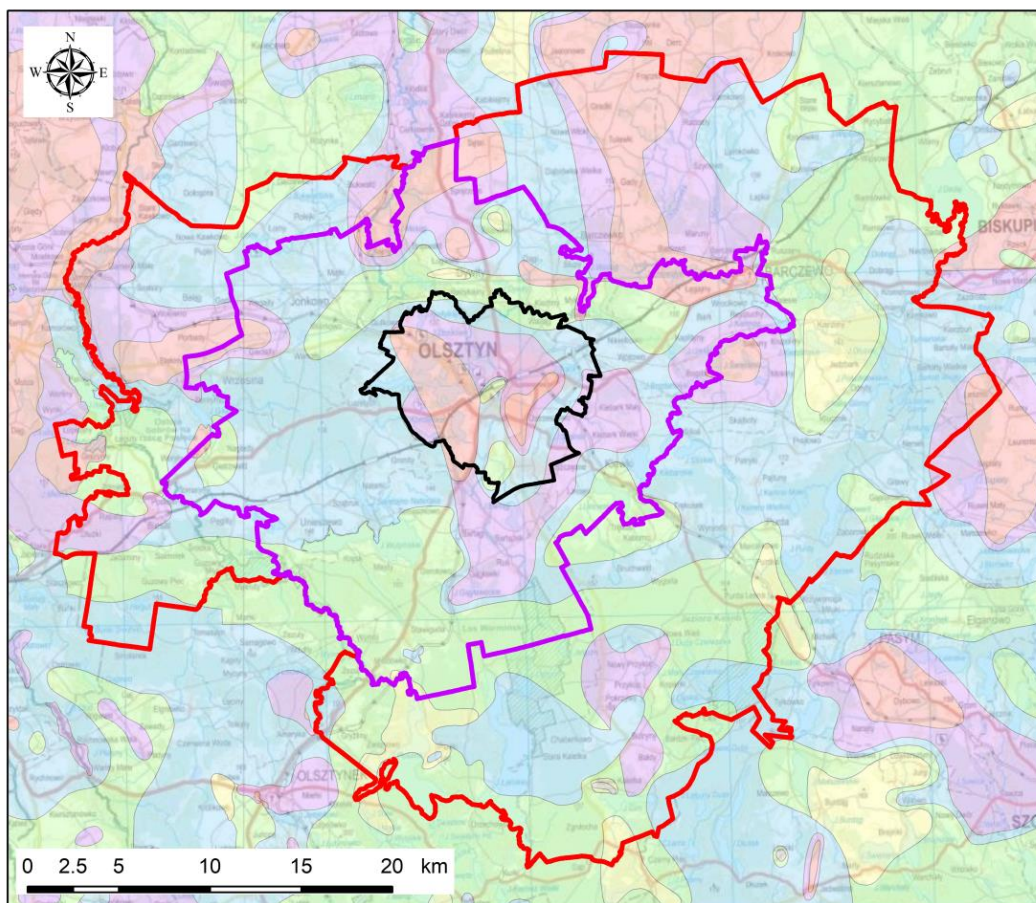
**GZWP nr 205 - Subzbiornik Warmia** swym zasięgiem obejmuje centralną oraz północną część aglomeracji Olsztyna. Jest to zbiornik porowy, o klasie jakości wody II i III na przeważającym obszarze. Tworzą go osady neogenu i paleogenu lokalnie połączonych hydraulicznie z utworami wodonośnymi piętra czwartorzędowego. Neogeńsko-paleogeńskie piętro wodonośne jest zbudowane z utworów piaszczystych przeławiconych utworami słabo przepuszczalnymi - mułkami i iłami. Zwierciadło wód ma charakter napięty, jest dobrze izolowane od wpływów powierzchniowych pakietem glin, lokalnie iłów i mułków o miąższości ponad 50 m. Na obszarze aglomeracji Olsztyna GZWP nr 205 występuje poniżej czwartorzędowego zbiornika GZWP nr 213.

**GZWP nr 213 - Zbiornik międzymorenowy Olsztyn** obejmuje prawie cały obszar miasta oraz wschodnią część wariantu II i III. Jest typem zbiornika porowego, o klasie jakości wody IIb, IIa i lokalnie III. Na GZWP składają się dwa węgłbne, międzymorenowe, czwartorzędowe poziomy wodonośne: górny i dolny, między którymi występuje bezpośredni związek hydrauliczny. Są to



utwory piaszczyste o zróżnicowanej granulacji, rozdzielone seriami osadów słabo przepuszczalnych, jak gliny zwałowe, ility, mułki ilaste zastoiskowe. Zasilanie zbiornika następuje poprzez infiltrację opadów atmosferycznych na całym jego obszarze.

**LZWP nr 212 – Olsztynek** (dawniej GZWP nr 212 Zbiornik międzymorenowy Olsztynek)[17] jest położony w południowo zachodniej części wariantu III. W jego obrębie, warstwy wodonośne zostały udokumentowane w plejstocenijskich zawodnionych utworach piaszczysto – żwirowych. Tworzą je dwa czwartorzędowe, będące w ścisłej więzi hydraulicznej, poziomy wodonośne: przypowierzchniowy (piaski fluwioglacjalne zlodowacenia wisły) i międzymorenowy (drobno- i różnoziarniste piaski zlodowacenia odry i wisły). Poziom zbiornikowy od powierzchni charakteryzuje się brakiem lub bardzo słabą izolacją, przez co na przeważającej części LZWP dominują tereny bardzo podatne na zanieczyszczenia.



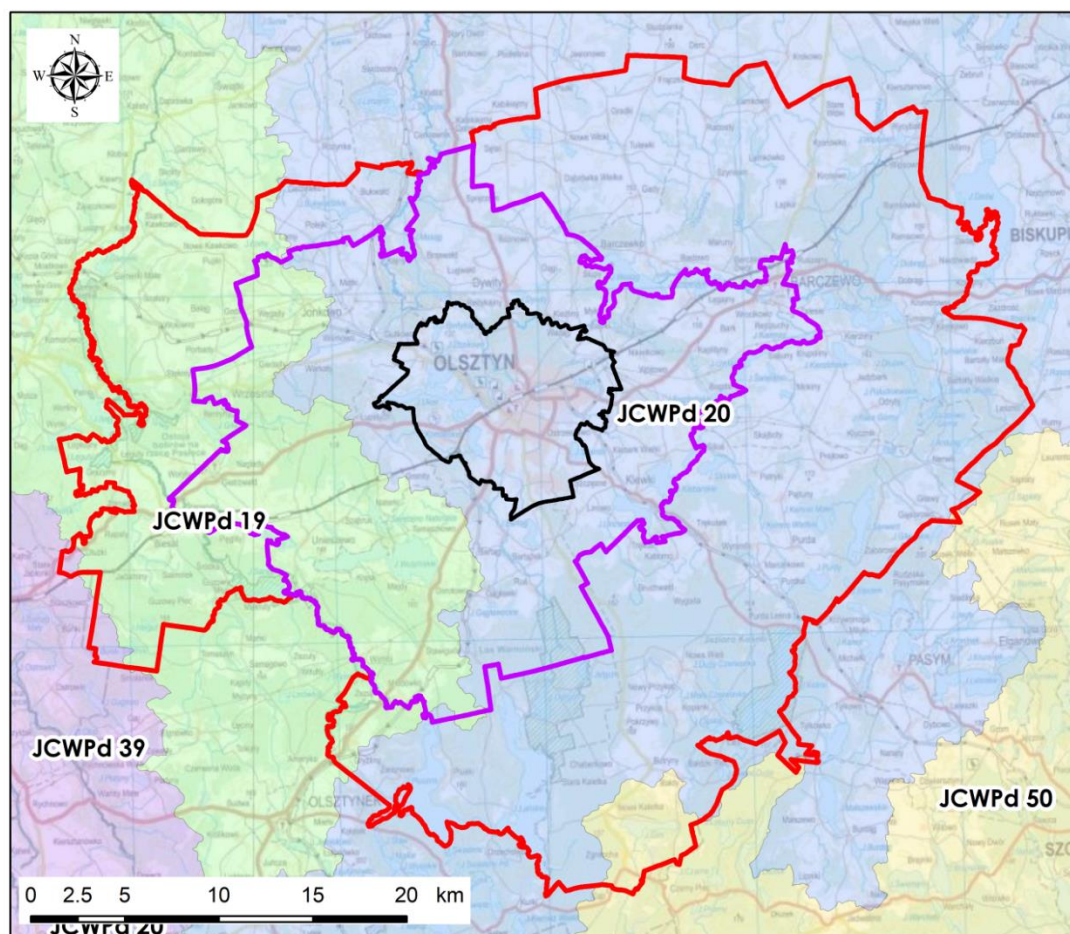
**Rysunek 14 Warianty opracowania na tle Głównych Użytkowych Poziomów Wodonośnych (GUPW) według MhP [7]**

### Główne użytkowe poziomy wodonośne

Zgodnie z definicją mapy MhP, główny użytkowy poziom wodonośny to pierwszy od powierzchni terenu poziom użytkowy, stanowiący podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę, o dominującym zasięgu i zasobności w obszarze wydzielonej jednostki hydrogeologicznej Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000.

Na mapie hydrogeologicznej Polski [7] na obszarze opracowania wyodrębniono główne użytkowe poziomy wodonośne o różnej zasobności i wydajności (Rysunek 14). Znaczenie mają głównie wody

czwartorzędowego i paleogeńskiego poziomu wodonośnego. Najbardziej wydajne poziomy (powyżej 70m<sup>3</sup>/dobę) znajdują się w obrębie miasta Olsztyn, głównie w rejonie osiedli Dajtki, Gutkowo i Kormoran oraz w północnej części wariantu III w rejonie miejscowości Stęki, Sprekowa, Barczewa i Kolonii Mokiny. Najmniejsze wydajności, poniżej 10 m<sup>3</sup>/dobę, wykazują studnie zlokalizowane na wschód od miejscowości Barczewo oraz na południe od miejscowości Purda oraz Stawiguda.



Warianty opracowania	nr JCWPd
Wariant I	19
Wariant II	20
Wariant III	39
	50

**Rysunek 15 Warianty opracowania na tle Jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) [23]**

### Jednolite części wód podziemnych

Ze względu na przepisy Ramowej Dyrektywy Wodnej [40] w zakresie ochrony i poprawy stanu wód podziemnych oraz ekosystemów bezpośrednio od nich zależnych i celów w zakresie zaopatrzenia ludności w dobrą wodę, na terenie Polski wydzielono obszary jednostkowe, nazywane jako jednolite części wód podziemnych (JCWPd). Obejmują one wody podziemne występujące w warstwach wodonośnych o porowatości i przepuszczalności umożliwiającymi pobór znaczący w zaopatrzeniu ludności w wodę lub przepływ o natężeniu znaczącym dla kształtowania pożądanego stanu wód powierzchniowych i ekosystemów lądowych.

W wyznaczonych granicach wariantów opracowania studium, zgodnie z podziałem Polski na 172 JCWPd, wyznaczono trzy obszary (Rysunek 15).

**JCWPd nr 19** – w obrębie tej jednostki wydzielono piętro czwartorzędowe oraz paleogeńsko-neogeńskie. W piętrze czwartorzędowym wydzielono poziom gruntowy (Qg) o zwierciadle swobodnym i miąższości od 10 do 40 m, międzymorenowy pierwszy (Qm-I) o zwierciadle napiętym

i miąższości od 15 do 50 m oraz międzymorenowy drugi (Qm-II) o zwierciadle napiętym i miąższości od 8 do 35 m. Płytkie poziomy wód gruntowych zasilane są poprzez infiltracje bezpośrednią, w dolinach poprzez dopływ lateralny, zaś wody poziomów międzymorenowych pośrednio przez utwory słaboprzepuszczalne, pokrywające wysoczyznę morenową. Głównymi strefami zasilania są obszary Pojezierza Ławskiego i Olsztyńskiego. Poziomy piętra czwartorzędowego mają charakter porowy i tworzą je piaski, podobnie jak dwa poziomy piętra paleogeńsko-neogeńskiego. Pierwszy neogeński (Ng) o miąższości od 5 do 36,5 m oraz drugi paleogeński (Pg) o miąższości od 8,2 do 54 m, oba o zwierciadłach napiętych. Zasilane są na drodze przesączania wód z płytszych poziomów wodonośnych. Poziomy JCWPD obejmuje swym zasięgiem zachodnią część aglomeracji Olsztyna, część gminy Jonkowo, Gietrzwałd i Stawiguda.

**JCWPD nr 20** – w jednostce tej wyróżniono piętro czwartorzędowe w obrębie której wydzielono trzy poziomy. Poziom Q1 zbudowany z piasków, żwirów, otoczków o miąższości mniejszej niż 50 m, średnio 20 m, zwierciadle swobodnym, lokalnie napiętym. Zasilanie tego poziomu odbywa się poprzez infiltrację wód opadowych w strefach wododziałowych. System krążenia wód podziemnych jest zdeterminowany głównie przez dopływy rzeki Łyny oraz przez drenujący charakter największych jezior. Poziom Q2 zbudowanym z piasków i żwirów, o zwierciadle napiętym i miąższości od kilku do 50 metrów. Zasilany jest głównie na drodze przesączania wód rozdzielających poziom Q1 i Q2, jak i również poprzez okna hydrogeologiczne. Poziom Q3 zbudowanym również z piasków i żwirów, o zwierciadle napiętym i miąższości w przedziale poniżej 30 m. Zasilany jest głównie na drodze przesączania wód przez utwory trudno przepuszczalne poziomu izolującego Q2/Q3. Wszystkie poziomy pietra czwartorzędowego mają charakter porowy. Drugie piętro w tej jednostce, paleogeńsko-neogeńskie (Pg-Ng), tworzą piaski i żwiry. Poziom ten ma charakter nieciągły. Miąższość powyżej 60m . JCWPD nr 20 swym zasięgiem obejmuje gminy Barczewo, Dywity, M. Olsztyn oraz część powierzchni gmin Stawiguda, Gietrzwałd, Jonkowo i Purda.

**JCWPD 50** jednostka ta obejmuje dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe i paleogeńsko-neogeńskie. W obrębie pietra czwartorzędowego wyodrębniono trzy poziomy wodonośne, o nieciągłym rozprzestrzenieniu, zbudowane z piasków i żwirów, rozdzielonymi utworami słabo przepuszczalnymi. Mają one charakter porowy. Zwierciadła wody są napięte z wyjątkiem poziomu Q1, gdzie zwierciadło ma charakter swobodny, jedynie lokalnie napięty. Zasilanie odbywa się poprzez infiltrację wód opadowych w strefach wododziałowych. Piętro paleogeńsko-neogeńskie tworzą piaski i żwiry. Występują na głębokości od 30 do 200 m, ich łączna miąższość wynosi od 10 do 50 m. Zwierciadło wód ma charakter napięty. Piętro zasilane jest na drodze przesączania wód przez utwory trudno przepuszczalne. Jednostka ta na terenie aglomeracji Olsztyna występuje tylko w południowej części gminy Purda.

### 3.4 Zagrożenia geologiczne

Zagrożenia geologiczne występujące na omawianym obszarze można podzielić na procesy i zjawiska geologiczne oraz antropogeniczne.

Procesy i zjawiska geologiczne mają charakter naturalny. Ich następstwem są zmiany powierzchni Ziemi wywołane zarówno przez czynniki zewnętrzne, jak i zachodzące we wnętrzu Ziemi [38]. Na obszarze Olsztyna będą to m.in.:

- procesy i zjawiska związane ze zmianami wilgotności gruntów np. ekspansywnych (podatnych na pęcznienie, skurcz i podniesienie), erozyjnych (podatnych na rozmakanie, rozmywanie), drobnoziarnistych (podatnych na mięknięcie i uplastycznianie), tiksotropowych (podatnych na upłynnienie), jak i gruntów ściśliwych (podatnych na osiadanie np. grunty organiczne);
- erozja brzegów cieków powierzchniowych;
- powierzchniowe ruchy masowe ziemi np.: osuwiska, niestateczność zboczy;
- występowania zwierciadła wody w strefie powyżej projektowanego poziomu posadowienia, podtopienia od wód powierzchniowych i podziemnych.

Procesy i zjawiska antropogeniczne, powodujące zmiany powierzchni Ziemi wywołane przez działalność człowieka prowadzoną zarówno na powierzchni Ziemi, jak i w jej wnętrzu [38], występujące na omawianym obszarze, to głównie:

- występowanie gruntów antropogenicznych o nieznanych parametrach fizyczno-mechanicznych;
- leje depresji związane z eksploatacją dużych ujęć wód podziemnych.

Wymienione powyżej zagrożenia nie są oczywiście kompletną listą zagrożeń geologicznych, jakie mogą wystąpić na tym terenie, ale mogą dotyczyć wszystkich trzech wariantów. Wszelkie możliwe zagrożenia będą weryfikowane w trakcie prac terenowych oraz kameralnych przy ewentualnym wykonywaniu Atlasu geologiczno-inżynierskiego aglomeracji Olsztyna.

O warunkach budowlanych przesądza często tylko jeden, najmniej korzystny z czynników. Ważnym jest, aby nie pominąć ani jednego. Do istotnych należy z pewnością występowanie gruntów słabonośnych, spoistych w stanie miękkoplastycznym lub niespoistych w stanie luźnym. Osady mineralne akumulują w bezodpływowych zagłębieniach terenowych lub na tarasach rzecznych tworząc muły jeziorne lub mady rzeczne. Bardzo często obok cząstek mineralnych osadzają się w znacznej części cząstki humusowe, powstają słabonośne namuły. Bezodpływowe zbiorniki wodne oraz stare łożyska rzek często zarastają i zamieniają się w torfowiska.

Z analizy materiałów archiwalnych [37] należy stwierdzić, że w budowie podłoża dominujący udział mają osady glacialne, wodnolodowcowe oraz zastoiskowe stadiału górnego zlodowacenia Wisły oraz, w mniejszym stopniu, osady eoliczne, jeziorne, bagienne, rzeczne oraz antropogeniczne.

Osady zlodowacenia Wisły na powierzchni terenu reprezentowane są głównie przez gliny zwałowe wysoczyzn morenowych oraz piaski i żwiry wodnolodowcowe. Utwory te (za wyjątkiem gruntów miękkoplastycznych i luźnych) generalnie stanowią dobre i nośne podłoże budowlane.

Grunty organiczne występujące najczęściej w dolinach rzecznych uznaje się za słabonośne. Są to głównie torfy i namuły o dużej ściśliwości, chętnie chłonna wodę (która wykazuje w nich agresywność w stosunku do stali i betonu). Warunki geologiczno-inżynierskie są niekorzystne, zwłaszcza w połączeniu ze zwykle wysokimi stanami wód podziemnych oraz możliwością podtopień.

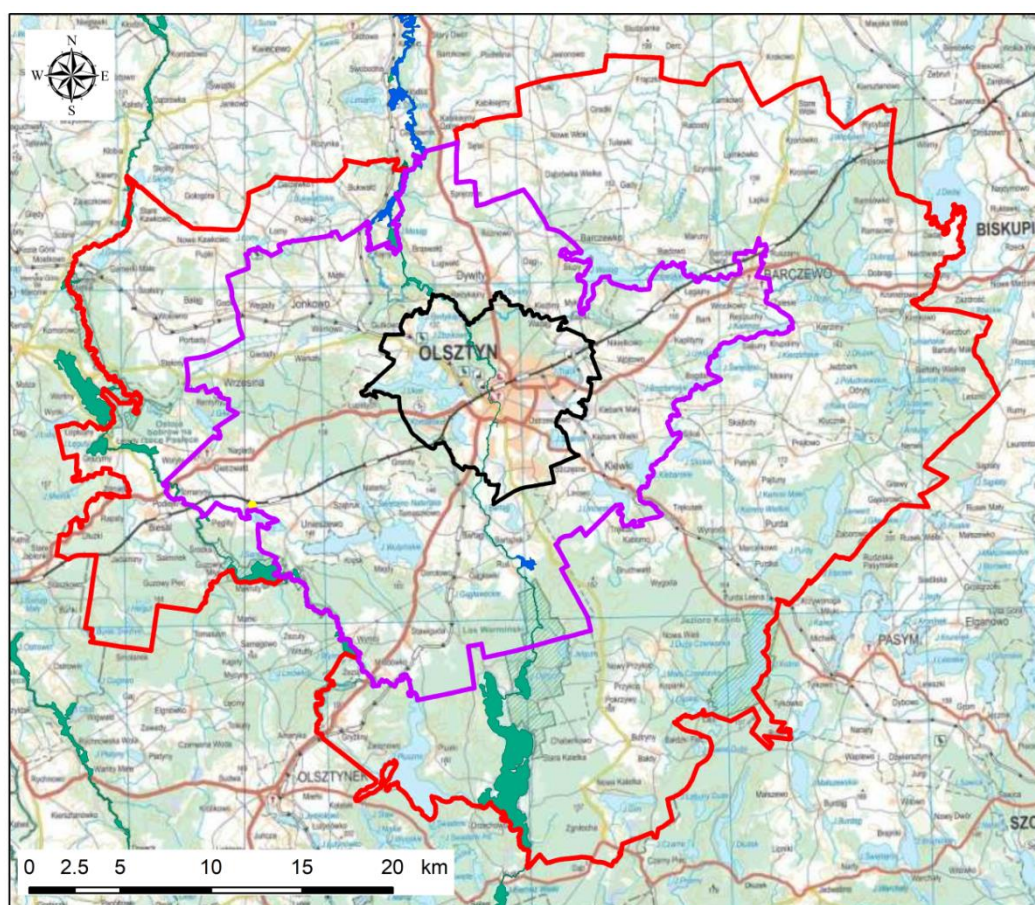
Według danych zamieszczonych na portalu ISOK [71] obszarami szczególnie zagrożonymi występowaniem powodzi na obszarze Studium jest dolina rzeki Łyny, zwłaszcza południowo-zachodnia część miasta Olsztyna w rejonie osiedli Kortowo i Brzeziny. Zagrożenia powodziowe w tych rejonach może nastąpić w wyniku obfitych lub długotrwałych opadów deszczu oraz gwałtownego topnienia pokrywy śnieżnej.

Zagrożeniem są także nasypy niebudowlane, które powstawały w sposób niekontrolowany co do ich składu oraz zagęszczania. Materiały użyte do rekultywacji terenów zdegradowanych powinny również podlegać weryfikacji. W rejonie analizowanego obszaru Studium występują obszary i tereny górnicze, zlokalizowane głównie w północno-wschodniej części aglomeracji Olsztyna, w okolicy miejscowości Kronowo i Łapka, oraz w okolicy miejscowości Węgajty leżącej na zachód od miasta Olsztyn. W obrębie granic administracyjnych Olsztyna aktualnie nie występują żadne obszary i tereny górnicze.

Na obszarze planowanych badań zagrożenia osuwiskowe występują jedynie lokalnie. Dotychczas ich skala i spowodowane straty są niewielkie. Ponadto zwykle spowodowane były czynnikami antropogenicznymi takimi jak zabudowa terenu. Przykładem są budowa na osuwisku kapliczek Drogi Krzyżowej w Gietrzwałdzie oraz utrudnienia występujące podczas budowy drogowej obwodnicy Olsztyna w rejonie „doliny Łyny”.

Sufozja mechaniczna polega na mechanicznym wypłukiwaniu ziaren mineralnych z gruntu przez przepływającą przezeń wodę. Zjawisko to nasila się szczególnie w przypadku prowadzenia długotrwałego pompowania wód, ale także ich naturalnego przepływu - infiltracji. Powoduje powstawanie rozluźnień w gruntach podłoża budowlanego, lub nawet powstawanie pustek i zapadanie się powierzchni terenu.

Wybrane niekorzystne warunki geologiczne i geodynamiczne przedstawiono na mapie zagrożeń geologicznych [Rysunek 16].



#### Warianty opracowania

- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

Obszar objęty opracowaniem:  
„Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami” [19]

Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi od wód powierzchniowych (II cykl planistyczny na potrzeby opracowania WOPR - ISOK)

■ Osuwiska (SOPO)

**Rysunek 16 Mapa zagrożeń geologicznych w rejonu opracowania [69]**

### 3.5 Złóża kopalin

W rejonie Olsztyna występują i są udokumentowane złoża kopalin wieku plejstoceniowego i holoceniowego. Według Bilansu zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2020 r. [33] są to:

#### SUROWCE INNE (SKALNE)

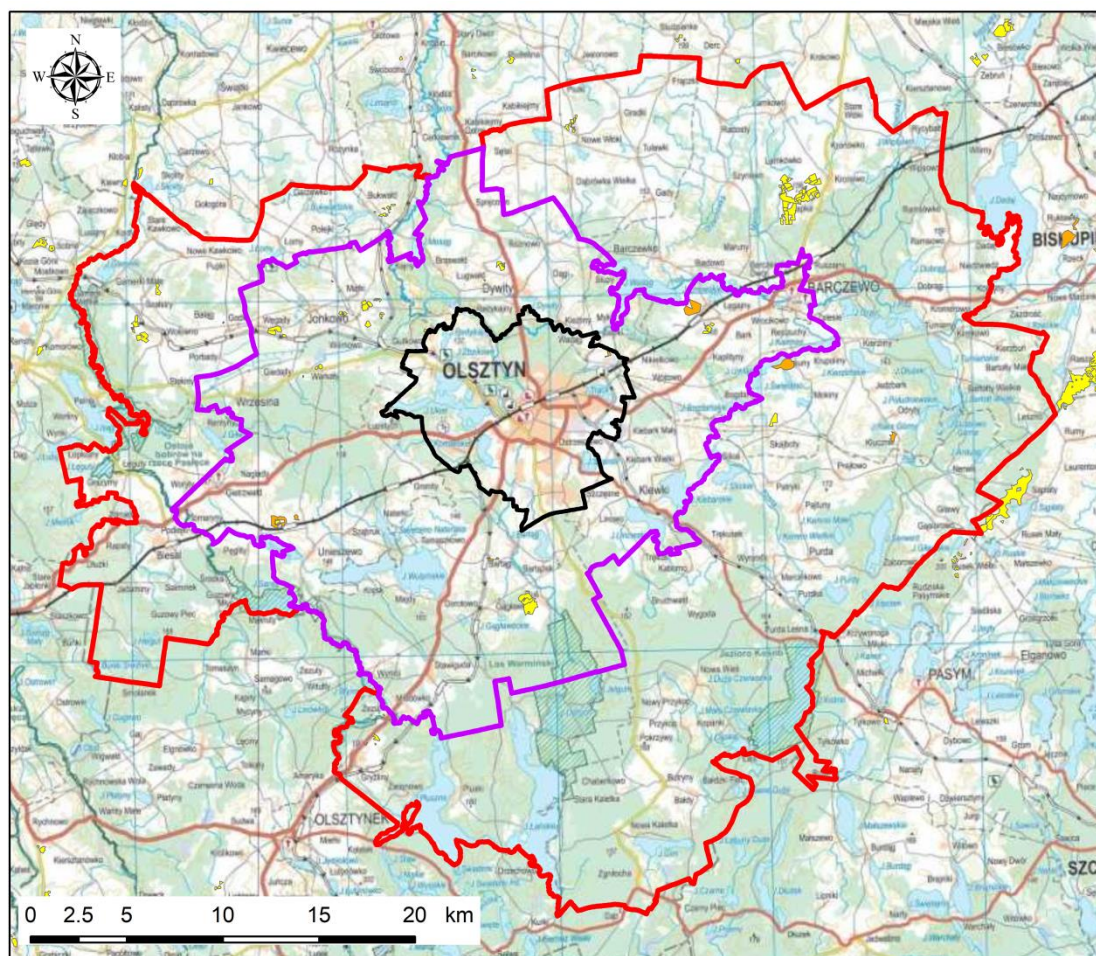
- złoża kruszywa naturalnego – 66 złóż;
- złoża itów i mułków dla ceramiki budowlanej – 8 złóż;
- złoża kredy jeziornej – 7 złóż;
- złoża torfu – 3 złoża.

Jedynie jedno złożo (eksploatacja zaniechana) znajduje się w granicach olsztyńskiego powiatu miejskiego (Wariant I), pozostałe znajdują się w gminach ościennych. Jest to złożo „Karolin”, w którym wydobywano surowce ilaste dla ceramiki budowlanej.

W granicach obszaru, wyznaczonego jako wariant II, znajduje się 41 złóż, w tym 5 złóż kredy w rejonie Barwin, 5 złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej w rejonie Lajs oraz Łęgajń, 3 złoża torfów w rejonie Łęgwałd oraz 28 złóż kruszywa naturalnego głównie okolice Łęgwałd, Ruś oraz Mątek.

Wariant III obejmuje złoża wymienione w pozostałych wariantach, plus 2 złoża kredy w rejonie miejscowości Zezuj oraz dwa złoża surowców ilastych dla ceramiki budowlanej w rejonie miejscowości Klucznik i Sapuny. Pozostałe 36 udokumentowanych złóż to kopalnie kruszywa naturalnego w okolicy Kronowa, Szałstry, Nowe Włóki oraz Gryźlina.

Aktualnie wszystkie złoża iłów i mułków oraz kredy jeziornej, znajdujące się w obrębie aglomeracji Olsztyna, nie są eksploatowane. Wiele ze złóż wymienionych w najnowszym Bilansie zasobów złóż kopalin w Polsce [33] może być już wyeksploatowanych lub ich eksploatacja została trwale zaniechana. Wydobywa się głównie kruszywo naturalne (z około 40% złóż) i w nieznacznej ilości torf (złoża w miejscowości Ługwałd). Eksploatowane złoża kruszywa naturalnego zlokalizowane są głównie na północny wschód od miasta Olsztyn, w okolicy miejscowości Kronowo i Łapki oraz zachód w okolicy miejscowości Węgajt.



Warianty opracowania	Typ kopaliny
 Wariant I	 KRUSZYWA NATURALNE
 Wariant II	 SUROWCE ILASTE CERAMIKI BUDOWLANEJ
 Wariant III	

Rysunek 17 Złoża kopalin i wyrobiska w rejonie badań [69]

### 3.6 Model podłoża

Model podłoża to przybliżony obraz warunków budowlanych stworzony na potrzeby rozwiązania problemu [24]. W zależności od dokładności prezentowanego obrazu, ilości danych wejściowych, stopnia niepewności, można sporządzać różne rodzaje modeli podłoża [14]:

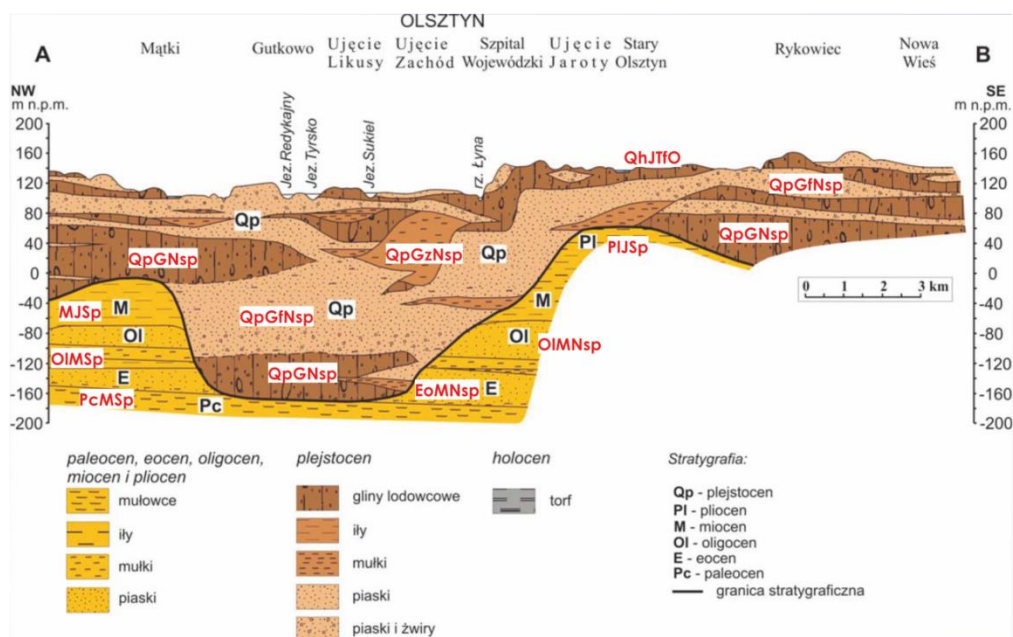
- model geologiczny konceptualny;
- model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski);

- model geotechniczny (model analityczny).

Model geologiczny konceptualny to ogólny zarys warunków geologicznych. Ten typ modelu powinien być generowany na wczesnych etapach planowania inwestycji. Opracowuje się go na podstawie danych archiwalnych i cechuje go stosunkowo wysoki stopień niepewności. Model taki powinien dostarczyć podstawowych informacji na temat głównych jednostek geologicznych (ich stratygrafii, genezy i litologii), ich wzajemnego położenia oraz możliwości wystąpienia zagrożeń naturalnych i antropogenicznych w podłożu budowlanym.

Model geologiczny obserwacyjny (model geologiczno-inżynierski) to szczegółowa charakterystyka warunków geologicznych (geologiczno-inżynierskich). Ten typ modelu powinien być tworzony na podstawie danych uzyskanych bezpośrednio z badań podłoża budowlanego (wierceń, sondowań, badań geofizycznych, badań laboratoryjnych, środowiskowych itp.), do których zaprojektowania należy wykorzystać dane zebrane na etapie tworzenia modelu konceptualnego. Model powinien dostarczyć szczegółowej charakterystyki ilościowej wydzielonych warstw geologiczno-inżynierskich oraz szczegółową ocenę procesów geodynamicznych w zakresie ich rodzaju, wielkości i prognozy ich postępu.

Model geotechniczny (model analityczny) to interpretacja warunków geotechnicznych opracowana na potrzeby przewidywania zachowania się podłoża budowlanego w trakcie budowy i eksploatacji obiektu. Ten typ modelu jest przygotowywany na potrzeby obliczeń geotechnicznych i musi być dostosowany do przyjętego modelu obliczeniowego. W zależności od stopnia generalizacji, modele geotechniczne mogą znacznie różnić się od siebie w zależności od typu rozwiązywanego problemu. Parametryzacja wydzielonych warstw modelu powinna uwzględniać zmienność poszczególnych cech fizyczno-mechanicznych/parametrów geotechnicznych w obrębie wydzielonych warstw oraz ich wpływ na możliwość wystąpienia stanów granicznych (wartości współczynników częściowych).



**Rysunek 18 Przekrój geologiczny A-B w rejonie Olsztyna [22] z seriami geologiczno – inżynierskimi [30][31]**

Na potrzeby sporządzenia studium wykonalności na Rysunek 18 przedstawiono model geologiczny konceptualny rejonu planowanego do wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna

z zaznaczonymi wydzieleniami geologicznymi [22] oraz głównymi seriami geologiczno-inżynierskimi [30], [31] występującymi w podłożu budowlanym.

Na potrzeby bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego przedstawiony w studium model konceptualny należy zaktualizować i uzupełnić o wyniki badań terenowych oraz laboratoryjnych w celu opracowania modelu geologiczno-inżynierskiego. Model geologiczno-inżynierski powinien obejmować:

- opis geometrii warstw;
- szczegółowy opis wszystkich warstw, łącznie z ich właściwościami fizycznymi oraz charakterystyką odkształceniową i wytrzymałościową, odnoszącą się do wyników badań;
- opis zagrożeń geologicznych oraz informację jak zapobiegać ich rozwojowi;
- uwagi w zakresie nieregularności, nieciągłości takich jak: zapadliska (pustki) i strefy nieciągłości.

Charakterystykę modelu geologiczno-inżynierskiego należy umieścić w formie opisu w tekście atlasu oraz przedstawić graficznie w formie różnotematycznych map i przekrojów geologiczno-inżynierskich.

### 3.7 Warunki geologiczno-inżynierskie

Warunki geologiczno-inżynierskie ustalono na podstawie m.in. rodzaju gruntu, ich parametrów fizyczno-mechanicznych, warunków hydrogeologicznych, zagrożeń geologicznych, a także form geomorfologicznych i ukształtowania terenu.

Zgodnie z Mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:500 000 [8] (Rysunek 19), warianty Atlasu Olsztyna położone są w obrębie następujących wydzieleni:

- Obszary gruntów organicznych:
  - 1) torfy, gytie, kreda jeziorna, namuły piaszczyste i gliniaste – czwartorzędowe, głównie w dolinach rzecznych i obniżeniach bezodpływowych. Woda gruntowa na głębokości 0 – 2 m. Warunki geologiczno-inżynierskie niekorzystne.

#### **Przed posadowieniem wymagają szczegółowych badań.**

- Obszary gruntów sypkich:
  - 2) piaski, pospółki, żwiry i otoczaki czwartorzędowe.

Piaski średnie i grube ze żwirami i otoczakami, lodowcowe i wodnolodowcowe na wysoczyznach morenowych oraz rzeczne w dolinach. Żwiry i pospółki wodnolodowcowe na równinach sandrowych. Piaski drobne i pylaste rzeczne, jeziorne i zastoiskowe, głównie w dolinach i na równinach akumulacji wodnej. Woda gruntowa na różnych głębokościach uzależniona od konfiguracji terenu. W dolinach na równinach akumulacji wodnej na głębokości 0 – 5 m, na wysoczyznach morenowych i równinach sandrowych przeważnie na głębokości 5 – 10 m.

**Warunki geologiczno-inżynierskie na ogół dobre. Mało korzystne w rejonach piasków drobnych i pylastych oraz w miejscach płytko występującej wody gruntowej i dużych spadków terenu.**

- Obszary gruntów spoistych:
  - 3) gliny, piaski gliniaste, pyły, ily czwartorzędowe.

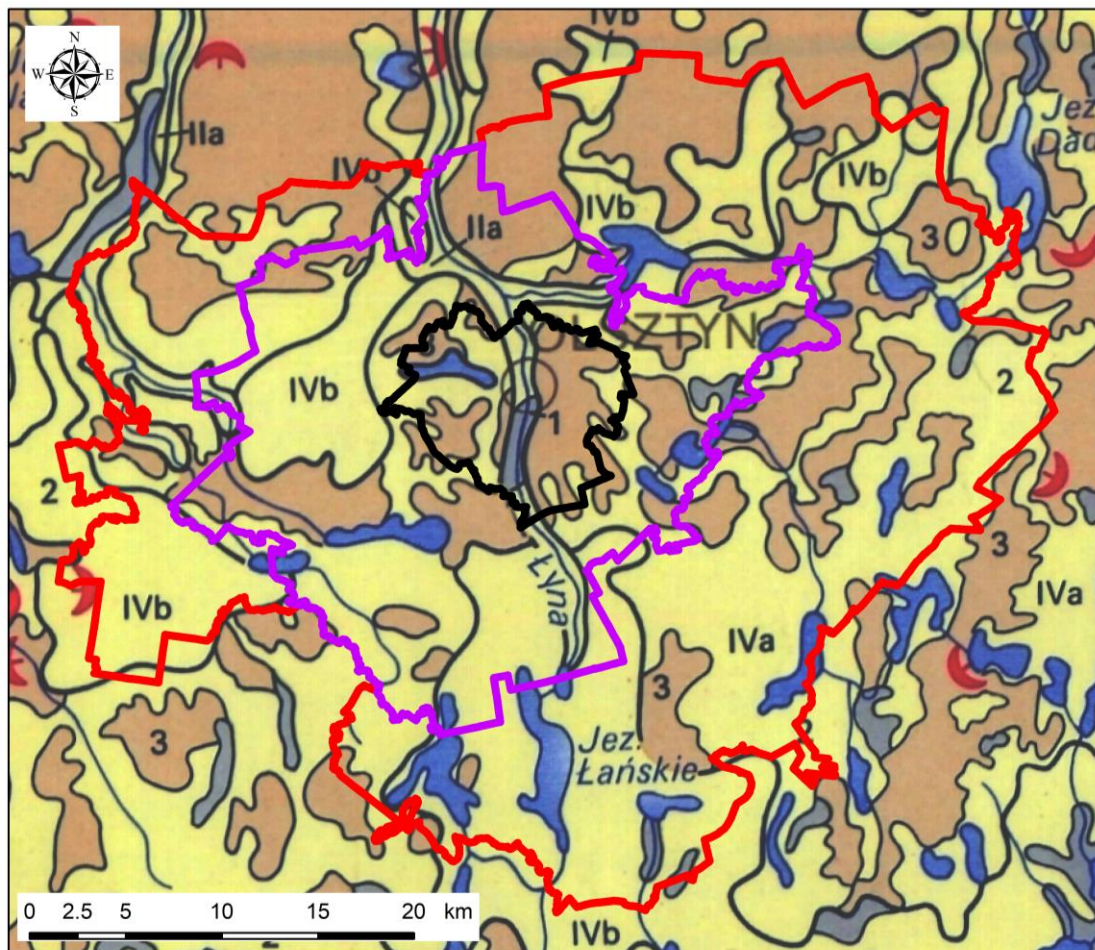
Gliny piaszczyste i piaski gliniaste lodowcowe na wysoczyznach morenowych. Pyły, gliny pylaste, rzadziej ily zastoiskowe na równinach akumulacji wodnej. Grunty na ogół bezwodne. Woda gruntowa przeważnie o napiętym zwierciadle, na różnych głębokościach, w soczewkach i przewarstwieniach lub w podłożu piaszczystym.

**Warunki geologiczno-inżynierskie średnie lub dobre. Możliwość pogorszenia w miejscach przejścia gruntu w stan plastyczny, szczególnie w strefach przykrawędziowych oraz zaburzeń glaciektonicznych.**



Jednocześnie obszar studium Olsztyna znajduje się na obszarze następujących jednostek morfogenetycznych [8]:

- II - formy akumulacji wodnej w podziale na:
  - o IIa - dna dolin rzecznych;
- IV - formy akumulacji lodowcowej i wodnolodowcowej w podziale na:
  - o IVa - wysoczyzny morenowe i równiny denudacyjne;
  - o IVb – równiny sandrowe.



**Warianty opracowania**

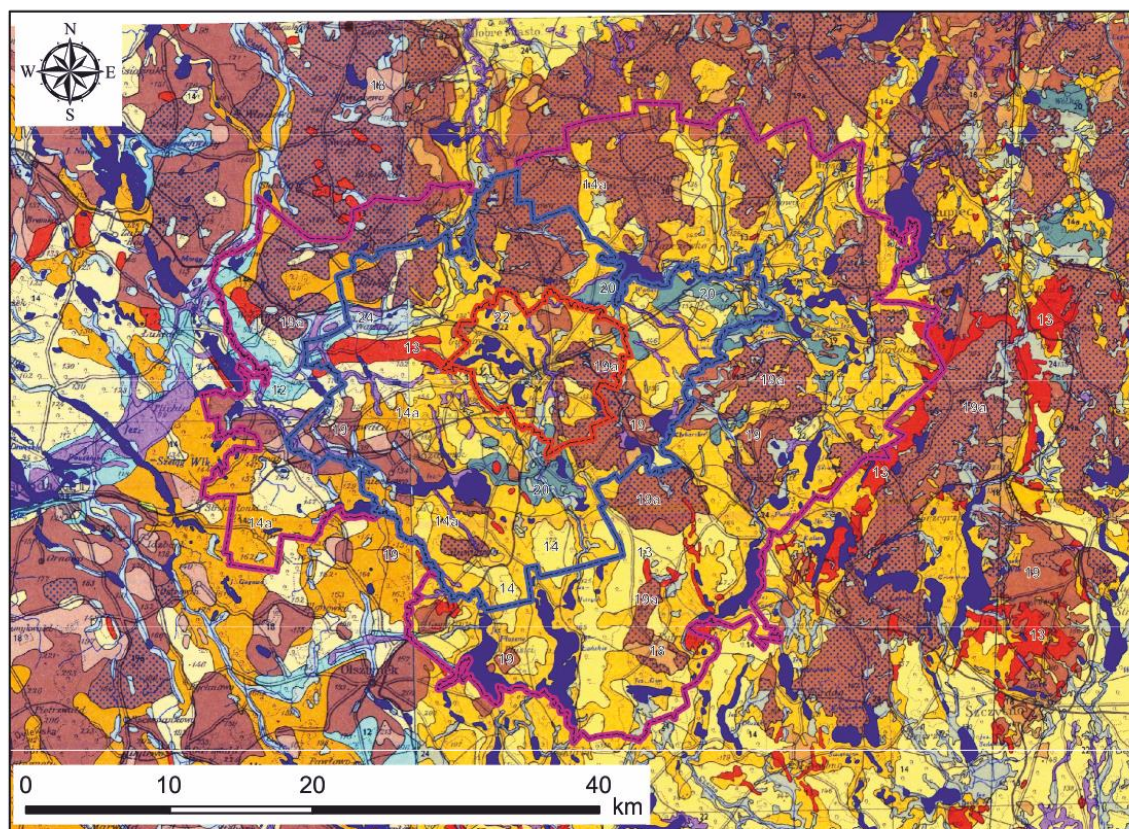
- Wariant I
- Wariant II
- Wariant III

**Rysunek 19 Położenie obszaru Atlasu na tle Mapy geologiczno-inżynierskiej Polski w skali 1:500 000 [8]**

Zgodnie z Przeglądową mapą geologiczno-inżynierską Polski w skali 1:300 000 [2][3], warianty Atlasu Olsztyna położone są w obrębie następujących wydzieleń (Rysunek 20):

- 11 – Obszar gruntów piaszczystych i burowęglowych trzeciorzędu. Warunki budowlane dobre lub dostateczne; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia i zaburzeń glacictektonicznych;
- 12 – Obszar gruntów piaszczysto – żwirowych tarasów wyższych, powyżej 4-6 m. Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania zwierciadła wody gruntowej;
- 13 – Obszar gruntów żwirowo-kamienistych moreny czołowej. Warunki budowlane dobre;
- 14 – Obszar gruntów żwirowo – kamienistych moreny czołowej. Warunki budowlane dobre;

- 14a – Obszar gruntów piaszczysto – żwirowych akumulacji wodno – lodowcowej i lodowcowej o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dostateczne; pogarszają się w miarę skomplikowania morfologii i zaburzeń glacytektonicznych;
- 18 – Obszar glin zwałowych o nachyleniu zboczy 0 – 3%. Warunki budowlane dobre; pogarszają się w miarę wzrostu zawodnienia;
- 19 – Obszar glin zwałowych wysoczyzn morenowych o nachyleniu zboczy powyżej 3%. Warunki budowlane dobre, uzależnione od morfologii i zawodnienia;
- 19a – Obszar występowania oczek morenowych w obrębie glin zwałowych. Warunki budowlane na terenach śródoczkowych dostateczne lub dobre, w obrębie oczek złe uzależnione od morfologii;
- 20 – Obszar gruntów ilasto-pyłastych zastoiskowych. Warunki budowlane dostateczne lub złe, uzależnione od zawodnienia;
- 21 – Obszar gruntów jeziornych. Warunki budowlane złe lub dostateczne, uzależnione od zawodnienia;
- 22 – Obszar gruntów piaszczysto-madowych tarasów niższych, poniżej 4-6 m. Warunki budowlane przeważnie złe;
- 23 – obszar piasków wydmych. Warunki budowlane zmienne, przeważnie niedostateczne;
- 24 – Obszar torfów i gruntów bagiennych.



- ▭ Wariant I
- ▭ Wariant II
- ▭ Wariant III

**Rysunek 20** Fragment Przeglądowej Mapy Geologiczno-Inżynierskiej Polski w skali 1:300 000 arkusz Toruń [2] i Olsztyn [3]

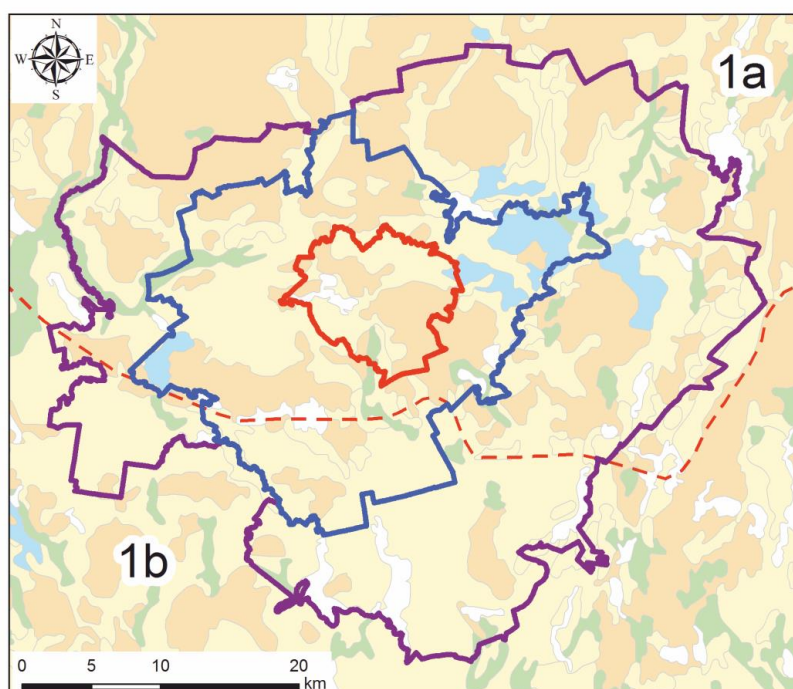
Ustalenie i ocena warunków geologiczno-inżynierskich dla obszaru aglomeracji Olsztyna, oprócz przedstawiania modelu geologicznego, wymaga również odniesienia się do jednostek geologiczno-inżynierskich [14]. Omawiany obszar studium, na tle regionalizacji geologiczno – inżynierskiej Polski

(Rysunek 21), znajduje się na granicy dwóch regionów, wchodzących w skład **Nadregionu Niżu**, na którym na powierzchni występują grunty pochodzenia glacialnego o dużych miąższościach.

- **1a. Region zlodowaceń północnopolskich fazy pomorskiej**, którego granica została wyznaczona na podstawie zasięgu fazy pomorskiej zlodowacenia północnopolskiego. Na powierzchni występują grunty wodnolodowcowe i lodowcowe nieskonsolidowane, grunty piaszczysto-żwirowe oraz zastoiskowe. W morfologii terenu charakterystyczny jest młodoglacjalny typ rzeźby z licznymi wzniesieniami morenowymi i kemowymi.
- **1b. Region zlodowaceń północnopolskich zlodowaceń wisły**. Granicę z regionem 1a, wyznaczają pasma moren czołowych, na południu których występują rozległe równiny sandrowe.

Na terenie rozpatrywanych wariantów studium Olsztyna, według danych przestrzennych w bazie CBDG (Rysunek 21) [14], występują następujące rodzaje gruntów:

- grunty piaszczyste i mady dolin rzecznych;
- grunty piaszczyste lodowcowe, wodnolodowcowe i inne;
- gliny zwałowe zlodowacenia północnopolskiego;
- grunty zastoiskowe i jeziorne.



**Rysunek 21 Regiony geologiczno- inżynierskie (na podstawie danych przestrzennych z bazy CBDG – Centralna Baza Danych Geologicznych) [14] [38]**

W latach siedemdziesiątych dla miasta Olsztyna została sporządzona „Mapa geologiczno-inżynierska Olsztyna” [37]. W ramach opracowania wydzielono następujące grupy gruntów występujących na

powierzchni opracowania do głębokości 4 m, uwzględniając własności fizyko-mechaniczne poszczególnych rodzajów gruntów:

- Grunty sypkie:
  - pospółki i żwiry - przeważnie zagęszczone, niekiedy średnio zagęszczone, z dużą zawartością piasku średnioziarnistego i żwirów, brak frakcji pylastej;
  - piaski grubo- i średnioziarniste - zajmują znaczne przestrzenie na terenie miasta Olsztyn. Zawierają domieszki żwiru. Przeważnie są średniozagęszczone, miejscami zagęszczone (południowy rejon jeziora Krzywego);
  - piaski drobnoziarniste i pylaste – piaski śreniozagęszczone, niekiedy luźne w strefie przypowierzchniowej. Występują przeważnie na głębokości 1-2 m, rzadziej na głębokości 3-4 m.
- Grunty spoiste :
  - Piaski gliniaste, pyły, gliny, ły – utwory spoiste do 2 m przeważnie są w stanie twaroplastycznym, niekiedy plastycznym. Poniżej 2 m ich konsystencja obniża się do plastycznej i miękkoplastycznej. Gliny posiadają duże domieszki piasku oraz niewielkie żwiru i otoczków. W rejonie Redykajń, Dywit gliny wykazują głównie konsystencję plastyczną i miękkoplastyczną. ły przeważnie pylaste, o konsystencji twaroplastycznej i plastycznej.
- Grunty organiczne – grunty słabonośne o bardzo dużej ściśliwości, występujące najczęściej w dolinach rzecznych, zagłębieniach bezodpływowych. Na terenie miasta Olsztyn występują w niewielkich płatach o miąższości rzędu 1-2 m, nierzadko przekraczając miąższość 4 m. Są to: torfy, pyły z torfem, gliny z torfem, piaski z torfem. Woda w nich występująca jest przeważnie agresywna w stosunku do betonu.
- Kreda jeziorna – występuje sporadycznie, na niewielkich obszarach, osiągając miąższość rzędu 1- 2 m.

Grunty nasypowe – występują głównie w centralnej części miasta, składają się głównie z materiału gliniastego, piaszczystego i ceglano-gruzowatego.

W celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na terenie wariantów Atlasu Olsztyna, na podstawie materiałów archiwalnych przeprowadzono wstępną waloryzację środowiska geologicznego biorąc pod uwagę: rodzaj gruntów, warunki hydrogeologiczne, spadki terenu oraz możliwość wystąpienia zagrożeń geologicznych.

Na podstawie wyników waloryzacji na rysunku (

Rysunek 22) przedstawiono orientacyjny obraz udziału obszarów o: korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.

#### **I – obszary o korzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.**

W jego obrębie występują grunty lodowcowe spoiste i mało spoiste reprezentowane przez gliny lodowcowe piaszczyste i piaski gliniaste oraz grunty niespoiste (sypkie) – wodnolodowcowe piaski ze żwirami. Grunty spoiste należą do gruntów twaroplastycznych, półzwartych, a nawet zwartych. Grunty niespoiste natomiast są zagęszczone, suche, ze zwierciadłem wód gruntowych występującym nie płycej niż 3 m p.p.t. Deniwelacje terenu wynoszą tu od 2 do 5 m, a spadki terenu nie przekraczają 5%. Nie stwierdza się występowania zagrożeń na skutek osuwisk i zsuwów zboczowych oraz podtopień.

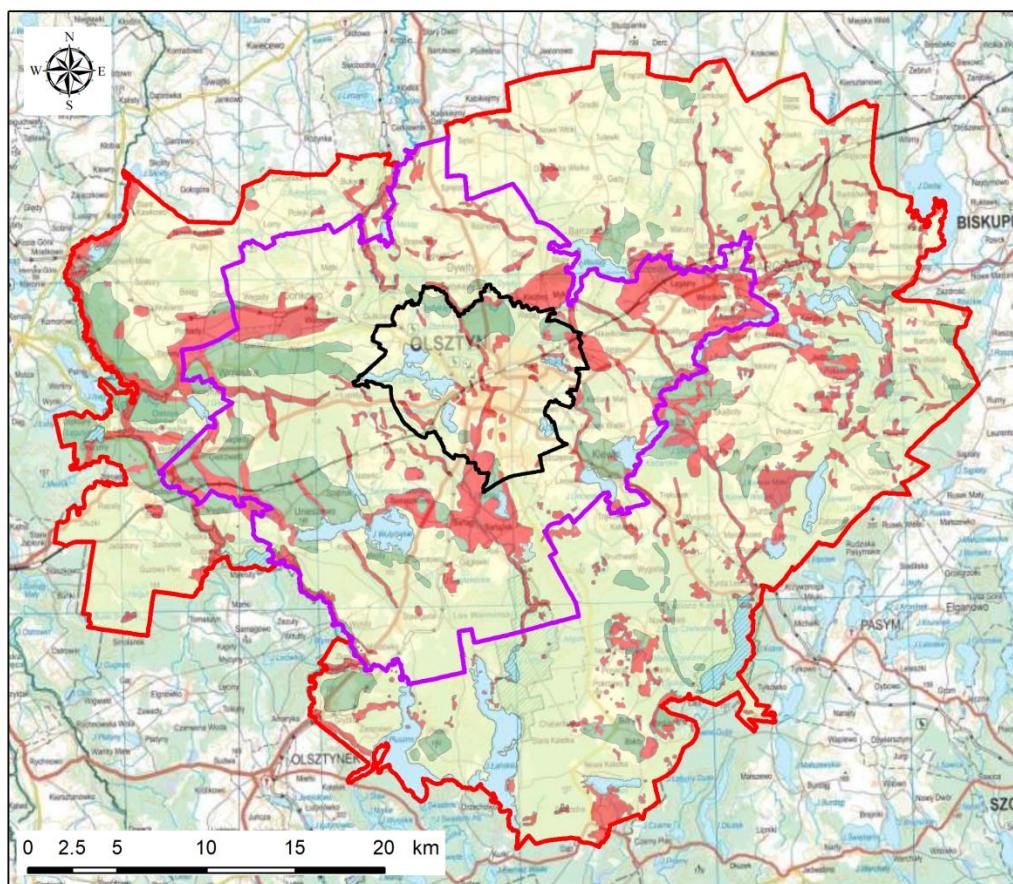
Najlepsze warunki geologiczno-inżynierskie znajdują się na obszarach zbudowanych przez piaski i żwiry wodnolodowcowe. Niestety zwykle są to równocześnie tereny leśne znajdujące się na ogół w granicach obszarów chronionego krajobrazu.

#### **II – obszary o średniokorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.**

W obrębie tych obszarów występują zarówno nośne, jak i słabonośne grunty spoiste oraz słabo zagęszczone grunty niespoiste. Są one reprezentowane przez piaszczyste i pylaste gliny oraz piaski

gliniaste. Zaliczyć tu także można obszary zagłębień odpływowych i obniżen bezodpływowych w obrębie wysoczyzn. Zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości od 2 do 3 m p.p.t. Często są to wody zawieszane w piaszczystych przewarstwieniach w obrębie gruntów spoistych. Wahania zwierciadła wód gruntowych wynoszą około 1 m.

Do tej kategorii należy zaliczyć mało zróżnicowane warunki występujące w rejonach wysoczyzn morenowych zbudowanych z glin zwałowych.



Warianty opracowania	Warunki geologiczno - inżynierskie
Wariant I	Korzystne
Wariant II	Średniokorzystne
Wariant III	Niekorzystne

**Rysunek 22 Szacunkowy obraz udziału obszarów o korzystnych, średniokorzystnych i niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich**

### III – obszary o niekorzystnych warunkach geologiczno-inżynierskich.

Jest to obszar, gdzie występują grunty słabonośne, najczęściej grunty organiczne (torfy i namuły) oraz silnie zawodnione, luźne grunty niespoiste dolin rzecznych, tarasów rzecznych i jeziornych. Zwierciadło wód gruntowych występuje tutaj na głębokości 0,5 m p.p.t., często są to tereny zalewowe, a wody gruntowe wykazują agresywność w stosunku do betonów i stali. Do tego rejonu zaliczono również strefy, gdzie spadki terenu są większe niż 5%.

Trudniejsze, bo bardziej zróżnicowane warunki geologiczno-inżynierskie, występują na obszarach zbudowanych z piasków, piasków pyłowych, mułków kemów oraz mułków i ilów zastoiskowych. Stoki wzgórz kemowych są miejscem powstawania osuwisk np. w Gietrzwałdzie, natomiast osady zastoiskowe tworzą miejscami pokrywy na stokach większych dolin np. w dolinie, którą płynie rzeka Łyna. Osady te są zwykle zaburzone już w czasie akumulacji oraz prawdopodobnie miejscami glacitektonicznie, o czym świadczą zlustrowania powierzchni poślizgu widoczne w mułkach eksploatowanych do niedawna w Lajsach. Najgorsze i bardzo zmienne warunki występują zwykle

w dnach obniżeń, zwłaszcza większych, takich jak wykorzystywanych przez rzekę Łynę. Wstępują tu zwykle osady zastoiskowe oraz takie jak namuły i torfy w niekorzystnych warunkach hydrogeologicznych związanych z drenażem wód gruntowych.

Szacowany procentowy udział obszarów o warunkach niekorzystnych, bez powierzchni terenów znajdujących się pod wodami stojącymi lub płynącymi, to 12,3% dla wariantu I opracowania. Dla wariantu II jest to 19,5%, zaś dla wariantu III 15,7%.

Udział obszarów o warunkach średniokorzystnych dla wariantu I to 71%, dla wariantu II 66,1%, natomiast dla wariantu III 71,3%. Udział obszarów o warunkach korzystnych dla wariantu I opracowania, czyli samego miasta Olsztyn, to 9,9%, dla rozpatrywanego wariantu II jest to niemal 11%, zaś dla wariantu III jest to tylko 9,8%.

Należy jednak zaznaczyć, że udział obszarów o korzystnych warunkach do zabudowy jest najwyższy dla wariantu II. Jest to związane z objęciem granicami opracowania w większym zakresie obszarów niezdegradowanych (grunty orne, lasy, etc).

## 4 STOPIEŃ UDOKUMENTOWANIA TERENU OPRACOWANIA

Przy opracowywaniu studium wykonalności wykorzystano i opierano się na wielu archiwalnych materiałach i dokumentacjach. Uzyskano informacje dotyczące szacunkowej liczby opracowań (dokumentacje, ekspertyzy, operaty i in.) geologiczno-inżynierskich, geologicznych, geotechnicznych i innych zawierających dane otworowe, przydatne do uzupełnienia Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich i wykonania atlasu geologiczno-inżynierskiego.

### 4.1 Materiały archiwalne

Analiza materiałów archiwalnych ma na celu przede wszystkim oszacowanie liczby punktów archiwalnych, jakie w przypadku realizacji atlasu geologiczno – inżynierskiego będzie można wykorzystać. Jest to bardzo istotne, ponieważ pozwala znacząco zmniejszyć koszty powstające w wyniku dowiercenia nowych otworów na potrzeby atlasu.

Na podstawie zebranych danych i informacji, w Narodowym Archiwum Geologicznym, archiwach samorządowych i firmach prywatnych, może znajdować się około 827 opracowań (Tabela 2), w tym dokumentacji geologiczno-inżynierskich, hydrogeologicznych, złożowych i innych, z obszaru miasta Olsztyn oraz około 495 opracowań dla obszaru z wariantu II i około 592 dla wariantu III. Ponadto w Centralnej Bazie Danych Geologicznych (CBDG) oraz Centralnej Bazie Danych Hydrogeologicznych (CBDH) znajduje się około 560 otworów dla wariantu I, 539 otworów dla wariantu II, oraz dodatkowo około 808 dla wariantu III .

Należy jednak pamiętać, że istnieje prawdopodobieństwo uzyskania materiałów archiwalnych wykonanych przez inne przedsiębiorstwa i instytucje (Tabela 1) niewzięte pod uwagę przy obecnym szacowaniu. Firmy prywatne będą doskonałym źródłem dokumentacji przede wszystkim o charakterze geotechnicznym (np. opinie geotechniczne, geotechniczne badania podłoża gruntowego itd.), które nie są objęte Prawem geologicznym i górniczym [57] w związku z czym nie są przekazywane do Narodowego Archiwum Geologicznego.

**Tabela 1 Zestawienie firm geologicznych działających w rejonie opracowania**

L.p.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
1	Zakład Geologiczny „GEOL” mgr Stanisław Guz	Gutkowo 54D 11-041 Olsztyn	geol@geol.pl	89 539 18 93
2	GEOXX Sp. z o.o. Sp.K	ul. Szarych Szeregów 11 10-079 Olsztyn	biuro@geoxx.pl	608 439 504
3	Biuro Geologiczne Przemysław Szuba	ul. Metalowa 3 pok. 12 10-603 Olsztyn	szuba.przemek@gmail.com	600 248 608
4	Firma Geologiczna GEOP mgr Adam Oprzyński	ul. Chabrowa 4 10-843 Olsztyn	geop-olsztyn@o2.pl	600 218 467
5	GEOTECHNIKA Bolesław	ul. Akacjowa 16,	geotechnika@geotechnika.co	602 556 902

L.p.	Nazwa firmy	Adres	e-mail	Telefon
	Zwinczak	10-179 Olsztyn	m.pl	
6	Zakład Geologiczny "Geoservis" Tadeusz Zarucki	al. marsz. Józefa Piłsudskiego 58 10-450 Olsztyn	geoservis@geoservis.pl	601 448 958
7	USGeo USŁUGI GEOLOGICZNE mgr Radosław Czopowicz	ul. Herdera 6/36, 10-691 Olsztyn	usgeo.uslugi.geologiczne@gmail.com	603-932-890
8	Zakład Prac Geologicznych Zbigniew Zaprzelski	ul. Witosy 27 /40, 10-688 Olsztyn	zpg@poczta.onet.pl	601 698 852
9	GeoWell	ul. Wiecherta 29/20, 10-691 Olsztyn	biuro@geowell.pl	666 397 039

Dodatkowo należy nadmienić, że w 1970 r została wykonana mapa geologiczno – inżynierska dla miasta Olsztyna i jego okolic w skali 1:25 000 [37]. Opracowanie wykonano w oparciu o analizę dostępnych wówczas materiałów archiwalnych m.in. 335 dokumentacji geologiczno-inżynierskich, 60 hydrogeologicznych i 9 surowcowych. W ramach prac wykonano 1 480 płytkich wykopów, 167 odkrywek, 2 366 sond o głębokości od 3 do 4,5 m oraz 18 szybków o głębokości 2,5 m uzyskując około 18 pkt/km<sup>2</sup> dla powierzchni dokumentowanej wynoszącej około 225 km<sup>2</sup>.

Szacunkową liczbę dostępnych opracowań archiwalnych w zależności od przyjętego wariantu przedstawiono w Tabela 2.

**Tabela 2 Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych w zależności od przyjętego wariantu**

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia opracowania (km <sup>2</sup> )	88	545	1 450
Liczba opracowań archiwalnych (-)	827	1 322	1 914
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	4 331	8 756	11 526
Stopień udokumentowania: Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych (punkty/km <sup>2</sup> )	49	16	8
Stopień udokumentowania: Zagęszczenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych bez obszarów wód powierzchniowych (punkty/km <sup>2</sup> )	53	17	8

W celu oszacowania liczby archiwalnych wierceń i sondowań przyjęto 5 archiwalnych punktów dokumentacyjnych (łącznie wierceń i sondowań) w przypadku dokumentacji geologicznych, 3 punkty dla opinii geotechnicznej oraz 1 punkt w przypadku karty otworu (Tabela 2). Oznacza to, że dla wariantu I opracowania (w granicach miasta Olsztyna) znajduje się 5 197 punktów dokumentacyjnych. Jednocześnie założono, że około 20% z ogólnej liczby punktów dokumentacyjnych to są sondowania, zatem należy się spodziewać, co najmniej 4 331 otworów wiertniczych i 866 sondowań. Dla wariantu II może być dostępnych 10 507 punktów dokumentacyjnych, z czego co najmniej 8 756 to wiercenia, zaś 1 751 to sondowania. W przypadku wariantu III szacowana liczba otworów archiwalnych to minimum 13 831 w tym 11 526 wierceń i 2 305 sondowań.

Z powyższego szacunku wynika, że dla wariantu I przewidywane średnie zagęszczenie wynosi 49 otworów wiertniczych/km<sup>2</sup> (bez obszarów wód powierzchniowych), dla wariantu II to 16 otworów wiertniczych/km<sup>2</sup>, a wariantu III 8 otworów wiertniczych/km<sup>2</sup> (Tabela 2). Dla wykonania atlasu geologiczno – inżynierskiego w skali 1:10 000 jest to liczba zbyt mała [30]. Należy tu jednak dodać, że prawdopodobnie będzie można do tego szacunku doliczyć otwory wykonane przez przedsiębiorstwa i instytucje, niewzięte pod uwagę przy kalkulacji dostępnej liczby otworów (Tabela 2).

Z uwagi na zróżnicowany stopień zagospodarowania w każdym z wariantów oraz spodziewaną dużo mniejszą liczbę materiałów archiwalnych dla obszarów rolniczych, leśnych i innych niezagospodarowanych, zakłada się, że stopień udokumentowania będzie mała wraz z zwiększaniem powierzchni opracowania. W rejonach tych należy się spodziewać słabszego pokrycia terenu punktami dokumentacyjnymi, co może wymagać dodatkowych prac geologicznych.

Dodatkowo na uwagę zasługuje fakt, że na terenie wszystkich trzech wariantów znajdują się liczne formy obszarów chronionych (Rysunek 10), co również wpłynie na nierównomierne pokrycie terenu punktami dokumentacyjnymi.

## 4.2 Prace uszczegóławiające stopień udokumentowania

Jednym z podstawowych celów i efektów przy tworzeniu atlasów geologiczno-inżynierskich oraz oceny warunków geologiczno-inżynierskich jest stworzenie modelu geologicznego. Model geologiczny powinien być opracowywany już od pierwszego etapu prac nad BDGI i atlasem. Podczas zdobywania coraz szerszych informacji (dokumentacje i otwory archiwalne, badania terenowe i laboratoryjne, geofizyka), model geologiczny powinien podlegać ciągłej aktualizacji. W efekcie uzyskiwany jest coraz dokładniejszy, coraz bardziej zbliżony rzeczywistości model geologiczny dostosowany do dokładności rozpoznania, czyli stopnia udokumentowania modelu geologicznego.

Na każdym etapie, od samego początku tworzenia BDGI oraz atlasów, bardzo ważna jest interpretacja otworowych danych archiwalnych (różnego rodzaju karty otworów oraz dokumentacje geologiczne – geologiczno-inżynierskie, złożowe, geotechniczne itp.), które tworzyć będą podstawę dla bazy danych. Jednak oprócz tego, osiągnięcie zamierzonego celu wymagać będzie niejednokrotnie dodatkowych prac.

Na terenach zurbanizowanych zazwyczaj występuje bardzo dobre udokumentowanie obszaru opracowania otworami wiertniczymi i sondowaniami. Jednak bardzo często punkty dokumentacyjne są rozłożone nierównomiernie i na niektórych obszarach zagęszczenie otworów może być niewystarczające. Ponadto granice opracowania obejmują tereny będące perspektywicznymi dla rozwoju miasta, a jednocześnie słabo udokumentowane otworami (niezagospodarowane tereny budowlane, słabe grunty orne, nieużytki).

Uzupełniające prace dokumentacyjne, w tym roboty geologiczne, powinny być przeprowadzone na terenach niedostatecznie rozpoznanych celem uzyskania minimalnego stopnia udokumentowania oraz opracowania modelu geologiczno-inżynierskiego. Przy założeniu prostych warunków geologiczno-inżynierskich dla skali mapy 1:10 000, dla dostatecznego udokumentowania terenu wymogiem jest 20 otworów na km<sup>2</sup> [30]. Stanowi to podstawę do przeprowadzenia prac uzupełniających. Jednak znaczna część terenu położona jest na obszarze znacznych deniwelacji terenu, co pozwala przyjąć nawet skomplikowane warunki gruntowe. Ponadto należy dążyć do jak najlepszego udokumentowania terenu, a więc jak największej liczby otworów badawczych na kilometr kwadratowy powierzchni. Problematycznym wydaje się też nierównomierne rozłożenie archiwalnych punktów dokumentacyjnych, gdzie ich rozkład jest dość zwarty na obszarze zurbanizowanym, a poza nim znajdują się znaczne przestrzenie bez ani jednego otworu badawczego.

Przewiduje się również potrzebę poszerzenia wiedzy o terenie i uzupełnienie bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) o nowe dane pozyskane w terenie, szczególnie na obszarze słabo udokumentowanym. W związku z tym, na etapie sporządzenia bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego, należy zaplanować przeprowadzenie terenowego kartowania geologiczno-inżynierskiego, wykonanie uzupełniających wierceń badawczych i sondowań oraz badania laboratoryjne próbek gruntów i skał, a także badania geofizyczne.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie [12] to czynności mające na celu zebranie i opracowanie graficzne wszystkich obserwacji i zjawisk geologicznych, występujących w strefie przypowierzchniowej i mających znaczenie z punktu widzenia warunków i potrzeb budowlanych.

Kartowanie geologiczno-inżynierskie powinno być przeprowadzone na całym terenie atlasu ze szczególnym uwzględnieniem obszarów poza zwartą zabudową miejską w tym obszarów występowania różnego rodzaju procesów geodynamicznych oraz erozji i akumulacji w dolinach rzecznych. Zakres czynności przy kartowaniu geologiczno-inżynierskim powinien obejmować:

- identyfikację i opis litologiczno-strukturalny odsłoneń naturalnych i sztucznych (wkopy) w dowiązaniu do charakterystyki genetyczno-geomorfologicznej (doliny rzeczne, wysoczyzny morenowe itp.);
- identyfikację przejawów wód gruntowych (źródła, wysięki, podmokłości i zabagnienia), a także zasięg stanów wód powierzchniowych (stany powodziowe, podtopienia, strefy intensywnego odwadniania, zabudowa ochronna;



- identyfikację i dokumentowanie form geomorfologicznych z uwzględnieniem form antropogenicznych;
- identyfikację i dokumentowanie procesów geodynamicznych (np.: leje i zapadliska, szczeliny i progi terenowe, kras, osuwiska, osiadanie zapadowe w lessach, sufozja, erozja, abrazja itp.);
- identyfikację oraz dokumentowanie zjawisk antropogenicznych (np.: niecki osiadań itp.);
- wyznaczenie bądź skorygowanie granic wydzielen geologicznych i stref rejonizacji geologiczno-inżynierskiej w oparciu o kryteria geomorfologiczne, litologiczne i hydrogeologiczne celem charakterystyki serii geologiczno-inżynierskich budujących podłoże.

Na terenach słabo udokumentowanych poza kartowaniem geologiczno-inżynierskim należy także wykonać uzupełniające badania terenowe i towarzyszące im badania laboratoryjne. Są one niezbędne do charakterystyki modelu geologicznego wraz z określeniem warunków geologiczno-inżynierskich obszaru objętego opracowaniem. Dodatkowe obserwacje oraz roboty geologiczne (wiercenia i sondowania) mają na celu rozpoznanie fizycznych i mechanicznych właściwości gruntów i skał. Podczas typowania obszarów do dalszego rozpoznania i udokumentowania powinno się brać pod uwagę stopień udokumentowania i równomierność rozmieszczenia otworów oraz techniczne możliwości wykonania otworów badawczych.

Profile otworów badawczych, wykonane w ramach robót geologicznych, powinny zostać wprowadzone do Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Zagęści to siatkę wierceń na analizowanym obszarze, co uzupełni wiedzę na temat płytkiej budowy geologicznej.

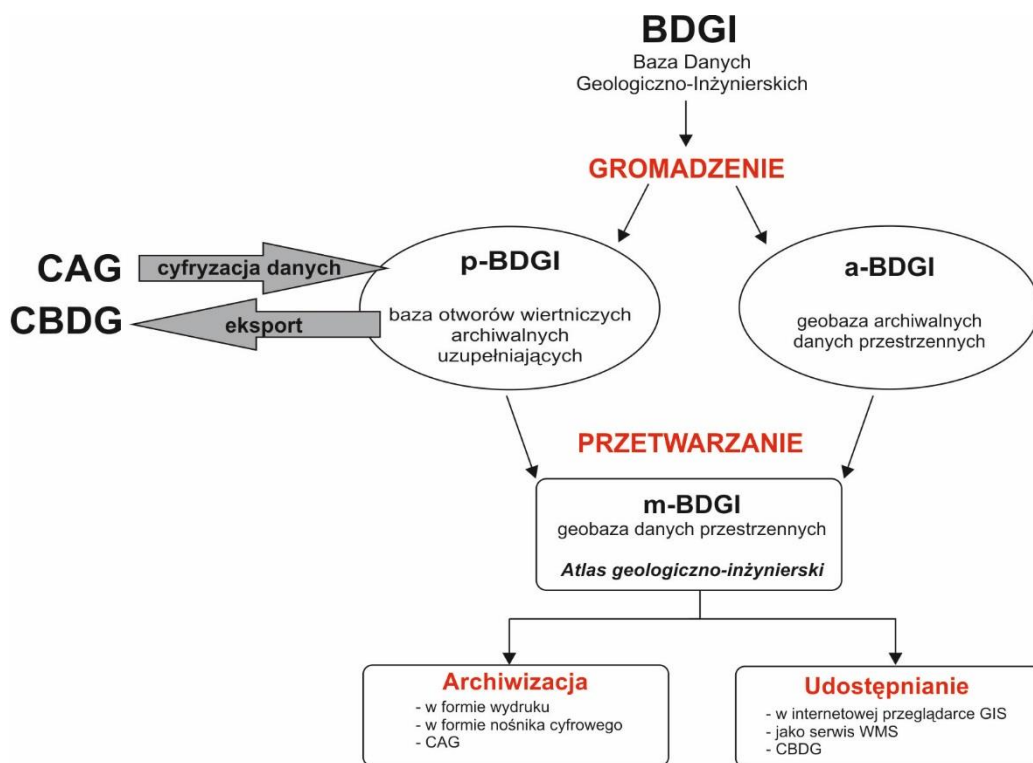
Do rozpoznania i uszczegółowienia wiedzy na temat budowy geologicznej podłoża, jako uzupełnienie otworów wiertniczych, powinny być brane pod uwagę wyniki badań geofizycznych, zarówno archiwalnych, jak i wykonanych na potrzeby opracowania. Odpowiednio zaplanowanie badania geofizyczne uzupełniają rozpoznanie terenu, uszczegóławiając wiedzę na temat struktury i budowy geologicznej obszaru opracowania. Badania geofizyczne przydatne są szczególnie w miejscach trudno dostępnych dla prac wiertniczych lub w miejscach, w których takie prace są niemożliwe do wykonania (obszary chronione, zabudowane itp.). Metody geofizyczne można wykorzystać podczas interpretowania granic litologicznych pomiędzy otworami wiertniczymi. Ich dobór powinien być odpowiednio dostosowany do warunków geologicznych. Zamiennie lub równolegle powinny być wykorzystane metody elektrooporowe, sejsmiczne, w uzasadnionych warunkach grawimetryczne i inne.

## **5 MOŻLIWOŚCI OSIĄGNIĘCIA CELU – WYKONANIA BAZY DANYCH I ATLASU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO**

Studium wykonalności ma na celu określenie możliwości utworzenia otworowej bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz na jej podstawie wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna.

Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich wraz z atlasem są opracowane i przedstawiane w wersji analogowej oraz cyfrowej z możliwością wydruku kart otworów, jak i arkuszy map atlasu oraz pobrania danych poprzez usługi WFS, WMS, a także w formacie .shp. Opracowanie bazy i atlasu obejmuje zbieranie, gromadzenie, analizę oraz przetwarzanie i wizualizację danych otworowych i przestrzennych (Rysunek 23).

Przewidziane do wykonania prace w ramach zadania psg „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000” są realizowane etapowo, co wynika z metodyki prac [30], [31], jak również z potrzeby koordynacji przedsięwzięcia z istniejącymi już pracami wykonanymi w ramach w/w zadania.



**Rysunek 23 Schemat realizacji prac nad projektem BDGI [30]**

Przetwarzanie zgromadzonych danych polega na przekształceniu materiałów archiwalnych w wersji analogowej i cyfrowej do postaci umożliwiającej ich edycję w bazie BDGI, która składa się z:

- Otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) - dane z otworów wiertniczych [31];
- Przestrzennej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (m-BDGI) - warstwy informacyjne GIS BDGI [30];
- Bazy Danych Właściwości Fizyczno-Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) - wyniki badań gruntów i skał [9].

Dzięki temu jest możliwe bieżące zarządzanie zbiorami danych, dostęp do nich, migracja do Centralnej Bazy Danych Geologicznych oraz udostępnianie i archiwizacja, a w efekcie opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego.

## 5.1 Gromadzenie danych otworowych wraz z uzupełnianiem bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI)

Otwory archiwalne oraz otwory nowe odwiercone dla potrzeb realizacji atlasu geologiczno-inżynierskiego są gromadzone w obrębie scalonej i zestandaryzowanej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (p-BDGI) oraz eksportowane do Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG). Idea gromadzenia otworów geologiczno-inżynierskich w BDGI zakłada, że wszystkie realizowane w ramach prac państwowej służby geologicznej atlasy geologiczno-inżynierskie, w tym omawiany Atlas Olsztyna, stanowią podzbiory danych BDGI tzw. projekty. Mają one homogeniczną strukturę tabel i są oparte o ujednoczone w całym zasobie BDGI i CBDG słowniki: litologii, genezy, stratygrafii i lokalizacji. W ramach BDGI występuje również wspólny dla wszystkich atlasów słownik serii geologiczno-inżynierskich, który jest podstawą wyświetlania i wydruku kart otworów geologiczno-inżynierskich w przeglądarce otworowej CBDG ze stron internetowych PIG-PIB [68], [66],[69].

Prace związane z gromadzeniem otworów do BDGI są wykonywane w oparciu o Instrukcję Baza Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych [31].

Dzięki jednolitej metodyce wprowadzania otworów geologiczno-inżynierskich do bazy BDGI, zasób gromadzonych w ten sposób danych geologicznych nadaje się do prowadzenia zaawansowanych analiz przestrzennych GIS, generowania szerokiego spektrum map tematycznych oraz efektywnego publikowania danych otworowych i map poprzez strony internetowe, m.in. na geoportalu CBDG oraz BDGI, a także w postaci usług WMS, WFS oraz plików w formacie .shp.

Gromadzenie danych otworowych polega na zebraniu, cyfryzacji i przetwarzaniu głównie otworowych danych geologiczno-inżynierskich w tzw. bazie p-BDGI (Rysunek 23), znajdujących się w dokumentacjach zgromadzonych w Narodowym Archiwum Geologicznym, archiwach firm prywatnych oraz urzędów, a także pozyskanych w efekcie robót geologicznych.

W ramach gromadzenia danych otworowych wykonywany jest następujący zakres czynności i prac:

- Utworzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Olsztyna, będącej integralną częścią bazy BDGI i kompatybilnej z CBDG,
- Prowadzenie Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich Olsztyna polegające na:
  - uzupełnianiu i aktualizacji bazy p-BDGI o punkty dokumentacyjne:
    - archiwalne z dokumentacji zgromadzonych na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego;
    - wykonane na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego;
  - weryfikacji wprowadzonych do bazy p-BDGI otworów w zakresie:
    - rzędnych i współrzędnych punktów dokumentacyjnych;
    - głębokości położenia zwierciadła wód gruntowych;
    - prawidłowego wydzielenia serii geologiczno-inżynierskich;
  - zasileniu Centralnej Bazy Danych Geologicznych (CBDG) o dane zgromadzone w bazie p-BDGI;
  - udostępnieniu zasobów bazy p-BDGI użytkownikom zewnętrznym zgodnie z opracowanymi procedurami wynikającymi z aktów prawnych i zasad wymaganych przez Narodowe Archiwum Geologiczne.

W tabeli (Tabela 3) zestawiono liczbę potrzebnych otworów wiertniczych w celu opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna w zależności od wybranego wariantu oraz stopnia udokumentowania [30] w oparciu o założenia podane w rozdziale 4.1 i Tabela 2

**Tabela 3 Szacunkowa liczba archiwalnych punktów dokumentacyjnych koniecznych do zgromadzenia w bazie p-BDGI w zależności od przyjętego wariantu stopnia udokumentowania**

Cechy wariantu	Wariant I	Wariant II	Wariant III
Powierzchnia (km <sup>2</sup> )	88	545	1 450
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych (szt.)	4 331	8 756	11 526
Liczba otworów przy wystarczającym stopniu udokumentowania 20 otworów/km <sup>2</sup>	1 760	10 900	29 000
Liczba otworów przy dobrym stopniu udokumentowania 40 otworów/km <sup>2</sup>	3 520	21 800	58 000
Liczba otworów przy bardzo dobrym stopniu udokumentowania 60 otworów/km <sup>2</sup>	5 280	32 700	87 000
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia wystarczającego udokumentowania terenu	0	2 144	17 474
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia dobrego udokumentowania terenu	0	13 044	46 474
Liczba brakujących otworów dla zapewnienia bardzo dobrego udokumentowania terenu	949	23 944	75 474

Z powyższej tabeli (Tabela 3) wynika, że oszacowana liczba otworów archiwalnych jest wystarczająca dla wariantu I. W przypadku wariantu II należałoby wykonać dodatkowo ponad 2 144 otworów, a w wariantcie III aż blisko 17 474 nowych otworów. Przy założeniu, że na całym obszarze Atlasu niezależnie od wariantu występuje prosty stopień złożoności podłoża (20 otworów/km<sup>2</sup>).

Należy zauważyć, że znacząca liczba dokumentacji archiwalnych z obszaru Olsztyna (zwłaszcza dla wariantu I i II) znajduje się w archiwach firm prywatnych, do których autorom opracowania nie udało się dotrzeć i nie zostały one przyjęte do kalkulacji.

## **5.2 Gromadzenie wektorowych i rastrowych danych przestrzennych dla opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna**

Na potrzeby opracowania atlasu geologiczno-inżynierskiego, dane przestrzenne gromadzone są w zestandaryzowanej geobazie danych przestrzennych m-BDGI [30]. Baza m-BDGI obejmuje wszystkie wyprodukowane warstwy informacyjne GIS, zarówno wektorowe jak i rastrowe, powstałe w wyniku przetwarzania danych z bazy p-BDGI oraz danych zewnętrznych. W ten sposób powstaje zbiór cyfrowych warstw informacyjnych GIS.

Tworząc geobazę przestrzenną m-BDGI, należy uwzględnić wszelkie możliwe dane o środowisku, zwłaszcza środowisku geologicznym, które są elementem analiz geoprzestrzennych. Należy, zatem pozyskać wszelkie warstwy informacyjne zawierające elementy środowiska, które są istotne w analizach geologiczno-inżynierskich.

Przy tworzeniu warstw informacyjnych GIS wykorzystuje się podkłady topograficzne w skalach 1:10 000, 1:50 000 oraz 1:100 000. Korzysta się z bazy danych obiektów topograficznych (BDOT) dedykowanej dla skali 1:10 000, numerycznego modelu terenu (NMT) oraz wszelkich innych produktów/warstw mogących wnieść wkład w zawartość i ostateczny kształt atlasu. Wymienione materiały są do pozyskania w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii (GUGiK). Wszystkie podkłady topograficzne muszą być przystosowane (skalibrowane) i przedstawiane w układzie współrzędnych prostokątnych PL-1992 (dawniej PUWG-1992), co jest zgodne z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych [45].

Część informacji znajduje się w zasobach państwowej służby geologicznej. Są to m.in. takie dane jak: informacje o terenach zagrożonych podtopieniami, baza Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO). Dostęp do aktualnych informacji o złożach, gospodarce surowcami, a także obszarach i terenach górniczych oraz koncesjach oferuje „System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych MIDAS”. Jest to podstawowe źródło wiedzy i danych wektorowych o surowcach mineralnych Polski oraz eksploatacji złóż.

Bieżące dane cyfrowe na temat Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), użytkowych poziomów wodonośnych oraz stanie wód podziemnych w zakresie ich jakości i ilości są w posiadaniu państwowej służby hydrogeologicznej (psh).

Aktualne informacje związane z obszarami chronionymi są do pozyskania na stronie internetowej Geoserwis [72] Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ), która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska między innymi w zakresie zarządzania ochroną przyrody. GDOŚ prowadzi centralny rejestr form ochrony przyrody i jest dysponentem danych wektorowych i rastrowych (warstw referencyjnych) dotyczących ochrony środowiska (m.in.: rezerваты, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary Natura 2000).

Do opracowania atlasu niezbędna jest informacja o obecnym zagospodarowaniu przestrzennym jak i o kierunkach rozwoju urbanistycznego. Tworząc bazę przestrzenną m-BDGI należy zgromadzić w niej dane dotyczące miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (MPZP) oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (SUiKZP). Wszelkie materiały dotyczące zagospodarowania przestrzennego są do pozyskania (o ile to możliwe w wersji wektorowej) z urzędów marszałkowskich, miejskich oraz wszystkich urzędów gminnych, które obejmie obszar opracowania.

W bazie m-BDGI należy umieścić warstwy o obiektach stanowiących zagrożenie dla środowiska naturalnego i ludzi oraz o obiektach dziedzictwa kulturowego. Można skorzystać z danych zgromadzonych w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz bezpośrednich

zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku. Te informacje są najczęściej dostępne w odpowiednich jednostkach administracyjnych tj. urzędach miejskich i gminach objętych opracowaniem.

### 5.3 Opracowanie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna

Tworzenie cyfrowych atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju, w tym aglomeracji i terenów miejskich, obejmuje stworzenie zbioru analogowych i cyfrowych map tematycznych opracowywanych w systemie GIS, opartych na syntezach i analizach geoprzestrzennych przeprowadzonych na podstawie informacji zawartych w bazie BDGI.

Mapy atlasu charakteryzują się warstwowym układem treści w postaci cyfrowych warstw informacyjnych. Wszystkie warstwy łącznie stanowią możliwie pełną dostępną informację o terenie. Atlas wykonuje się na podstawie odpowiednio wykonanej bazy danych otworowych – p-BDGI oraz bazy danych przestrzennych, zarówno wektorowych, jak i rastrowych – m-BDGI (Rysunek 23).

Prace nad atlasem realizuje się w oparciu o instrukcję p.t. Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania [30]. Atlas geologiczno-inżynierski składa się z zestawu podstawowego map:

- mapa lokalizacyjna w skali 1:100 000;
- mapa dokumentacyjna w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 1 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 2 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 4 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa serii geologiczno-inżynierskich na głębokości 5 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa głębokości do pierwszego zwierciadła wody podziemnej w skali 1:10 000;
- mapa warunków budowlanych na głębokości 2 m p.p.t. w skali 1:10 000;
- mapa zagospodarowania powierzchni terenu w skali 1:10 000;
- mapa zagrożeń geologicznych w skali 1:10 000;
- mapa terenów zagrożonych i chronionych w skali 1:10 000;
- mapa geomorfologiczna w skali 1:10 000;
- mapa zakresu udokumentowania w skali 1:100 000.

Ze względu na elementy związane z problematyką regionu dla rejonu Olsztyna zaleca się opracowanie następujących map:

- mapa gruntów i skał problematycznych w skali 1:10 000;
- mapa stropu podłoża podczwartorzędowego w skali 1:10 000.

W zależności od problematyki napotkanej podczas wykonywania prac nad Atlasem związanej z rozpoznaniem podłoża rejonu Olsztyna, mogą także powstać inne mapy tematyczne.

Oprócz opracowania map konieczne jest przedstawienie modelu geologicznego za pomocą przekrojów geologiczno-inżynierskich, co pozwoli zobrazować model geologiczny obszaru opracowania. Liczba, długość oraz przebiegi przekrojów powinny być dobrane tak, aby mogły oddać złożoność budowy geologicznej. Ze względu na charakter rejonu Olsztyna zakłada się wykonanie 6 przekrojów: 2 o przebiegu równoleżnikowym, 2 o przebiegu południkowym oraz po jednym o kierunkach SW-NE i NW-SE.

Ponadto atlas powinien zawierać opracowanie tekstowe, które jest jego integralną częścią. Część tekstowa opisuje budowę geologiczną, warunki geologiczno-inżynierskie oraz problematykę związaną z rejonem, a także zakres wykonanych prac. Stanowi także objaśnienia do jego części graficznej.

## 5.4 Udostępnianie Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna

Dostęp do danych zgromadzonych w bazie BDGI i Atlasie geologiczno-inżynierskim jest realizowany przez wgląd lub udostępnianie poprzez:

- Narodowe Archiwum Geologiczne [73];
- Serwis informacyjny o geologii inżynierskiej - atlasy.pgi.gov.pl [68];
- Portal mapowy Geologia - geologia.pgi.gov.pl [67];
- Aplikacje mobilną GeoLOG - geolog.pgi.gov.pl dostępna nieodpłatnie na urządzenia mobilne z Google Play i App Store [66];
- Usługi mapowe WMS/WFS - uslugi\_gis.pgi.gov.pl [75];
- Pliki SHP do pobrania - dm.pgi.gov.pl [74];
- Portal internetowy Centralnej Bazy Danych Geologicznych [69];
- Geoportal CBDG PIG-PIB [65].

Wymienione adresy internetowe pozwalają szybko i bezpłatnie uzyskać dostęp do otworów wiertniczych, warstw informacyjnych GIS oraz map.

Z uwagi na regulacje prawne dotyczące udostępniania informacji geologicznej, także regulacje historyczne, część danych otworowych nie mogła zostać udostępniona do informacji publicznej. Od roku 2012 korzystanie z informacji geologicznej przysługującej Skarbowi Państwa i jest nieodpłatne, z wyjątkiem informacji zawartych w art. 100 ustawy Prawo geologiczne i górnicze [57].

## 5.5 Oszacowanie zakresu prac i robót geologicznych na potrzeby wykonania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna

Wstępny zakres prac i robót geologicznych związanych z opracowaniem bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego oszacowano na podstawie Instrukcji [31] oraz doświadczenia z realizacji wcześniejszych opracowań i baz danych. Poza wielkością powierzchni opracowania, zakres prac i robót geologicznych zależy od stopnia udokumentowania, który warunkuje liczbę oraz głębokość wierceń i sondowań, niezbędnych do rozpoznania podłoża na terenie atlasu.

Przyjęto, że na potrzeby opracowania bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego należy wykonać następujące czynności, w tym prace i roboty geologiczne:

- utworzenie otworowej Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich, w tym pozyskanie, wprowadzenie do bazy p-BDGI otworów archiwalnych oraz ich weryfikacja wraz z wprowadzeniem i weryfikacją właściwości fizyczno-mechanicznych (BDGI-WFM);
- prace geologiczne, w tym roboty geologiczne:
  - kartowanie geologiczno-inżynierskie;
  - badania geofizyczne (tomografia elektrooporowa, badania sejsmiczne, badania konduktometryczne);
  - wiercenia mechaniczne;
  - sondowania parametryczne;
  - badania właściwości fizycznych gruntów i skał;
  - badania właściwości mechanicznych gruntów i skał.
- opracowanie i udostępnienie atlasu geologiczno-inżynierskiego:
  - utworzenie geobazy danych przestrzennych wraz z opracowaniem atlasu geologiczno-inżynierskiego;
  - udostępnienie i archiwizacja.

Zakres prac i robót geologicznych będzie zależny od przyjętego wariantu opracowania oraz wybranego zakresu udokumentowania terenu (Tabela 4). W poniższej tabeli zestawiono

powierzchnię wariantów opracowania oraz zakres prac geologicznych, w tym: kartowanie geologiczno-inżynierskie, badania geofizyczne, badania laboratoryjne, a także przewidywaną do wykonania liczbę otworów wiertniczych i sondowań parametrycznych.

Zestawienie podane w (Tabela 4) prezentuje oszacowany zakres prac i robót geologicznych w zależności od wybranego wariantu, stopnia udokumentowania terenu oraz oszacowanej liczby możliwych do pozyskania archiwalnych opracowań i otworów archiwalnych.

**Tabela 4 Oszacowany zakres prac i robót geologicznych na potrzeby sporządzenia Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna dla trzech wariantów opracowania w zależności od wybranego zakresu udokumentowania terenu**

<b>Wystarczające udokumentowanie (20/km<sup>2</sup>)</b>				
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Wariant I</b>	<b>Wariant II</b>	<b>Wariant III</b>	<b>jedn.</b>
Powierzchnia obszaru opracowania	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	4 331	8 756	11 526	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	2 144	17 474	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	8 576	69 896	mb
Liczba przewidywanych sondowań	0	214	1 747	szt
Przewidywany metraż sondowań	0	858	6 990	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	54 000	149 000	244 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	0	2 144	17 474	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	0	43	349	szt

<b>Dobre udokumentowanie (40/km<sup>2</sup>)</b>				
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Wariant I</b>	<b>Wariant II</b>	<b>Wariant III</b>	<b>jedn.</b>
Powierzchnia obszaru opracowania	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	4 331	8 756	11 526	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	13 044	46 474	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	0	52 176	185 896	mb
Liczba przewidywanych sondowań	0	1 304	4 647	szt
Przewidywany metraż sondowań	0	5 218	18 590	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	54 000	149 000	244 000	mb
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	0	13 044	46 474	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	0	261	929	szt

<b>Bardzo dobre udokumentowanie (60/km<sup>2</sup>)</b>				
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Wariant I</b>	<b>Wariant II</b>	<b>Wariant III</b>	<b>jedn.</b>
Powierzchnia obszaru opracowania	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Utworzenie geobazy danych i opracowanie atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Udostępnienie oraz archiwizacja bazy danych i atlasu geologiczno-inżynierskiego	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Kartowanie geologiczno-inżynierskie	88	545	1 450	km <sup>2</sup>
Spodziewana liczba archiwalnych otworów wiertniczych możliwa do pozyskania i wprowadzenia do bazy p-BDGI	4 331	8 756	11 526	szt
Przewidywana liczba uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	949	23 944	75 474	szt
Przewidywany metraż uzupełniających otworów wiertniczych dla zapewnienia równomiernego ich rozmieszczenia	3 796	95 776	301 896	mb
Liczba przewidywanych sondowań	95	2 394	7 547	szt
Przewidywany metraż sondowań	380	9 578	30 190	mb
Przewidywany metraż badań geofizycznych	54 000	149 000	244 000	mb

<b>Bardzo dobre udokumentowanie (60/km<sup>2</sup>)</b>				
<b>Rodzaj prac</b>	<b>Wariant I</b>	<b>Wariant II</b>	<b>Wariant III</b>	<b>jedn.</b>
Przewidywana liczba badań fizycznych próbek gruntów/skał	949	23 944	75 474	szt
Przewidywana liczba badań mechanicznych próbek gruntów/skał	19	479	1 509	szt

## **6 PODSUMOWANIE**

Celem studium wykonalności było zebranie i uporządkowanie archiwalnych danych geologicznych na potrzeby uzupełnienia Bazy Danych Geologiczno – Inżynierskich (BDGI) oraz opracowania Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna dla wskazanych trzech wariantów.

W opracowaniu, w podziale na warianty, przedstawiono charakterystykę obszaru badań (w tym charakterystykę środowiska geologicznego), stopień dotychczasowego udokumentowania (zgrupowano informacje o archiwalnych otworach wiertniczych).

Na potrzeby studium wzięto udział w szeregu spotkań z lokalną administracją samorządową i administracją państwową w celu ustalenia granic poszczególnych wariantów. Warianty przyjęto biorąc pod uwagę kierunki rozwoju miasta. Następnie dokonano analizy poszczególnych obszarów m.in. w zakresie zagospodarowania terenu, geologii, hydrogeologii, potencjału złożowego i zagrożeń geologicznych oraz warunków geologiczno-inżynierskich. W kolejnym etapie zrobiono kwerendę archiwalnych danych geologicznych pozyskanych z archiwów państwowych, samorządowych oraz, w miarę możliwości, prywatnych podmiotów gospodarczych.

W wyniku przeprowadzonej wieloetapowej analizy oraz z uwagi na czynniki ekonomiczne, rekomendowany do realizacji jest wariant drugi bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna. Zakres opracowania obejmuje miasto oraz obszary objęte głównymi kierunkami jego rozwoju. Ze względu na szacowaną liczbę otworów 17 otworów/km<sup>2</sup>, zaleca się wykonanie Atlasu w wystarczającym stopniu udokumentowania terenu (20 otworów/km<sup>2</sup>). Należy także zauważyć, że zagęszczenie punktów archiwalnych może nie być równomierne, co spowoduje konieczność dowieńczenia kolejnych otworów dokumentacyjnych.

Realizacja bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna będzie możliwa w ramach stałego zadania państwowej służby geologicznej pn. „Prowadzenie i aktualizacja bazy danych geologiczno-inżynierskich (BDGI) oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000”. Wykonanie bazy danych i Atlasu geologiczno-inżynierskiego Olsztyna jest uzależnione od akceptacji ministra ds. środowiska działającego przy pomocy Głównego Geologa Kraju.

## **7 LITERATURA I AKTY PRAWNE**

Do opracowania studium wykorzystano i oparto się na następujących materiałach i dokumentach:

### **7.1 Literatura**

- [1] Baza Danych Geologiczno-inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych, 2017, Warszawa
- [2] BOHDZIEWICZ L., 1955 – Przeglądowa mapa geologiczno – inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Toruń
- [3] BOHDZIEWICZ L., 1957 – Przeglądowa mapa geologiczno – inżynierska Polski w skali 1:300 000, arkusz Olsztyn
- [4] DUBAJ-NAWROT J., FRANKOWSKI Z., 2005 – Atlasy geologiczno-inżynierskie dla miast - Instrukcja wykonywania techniką komputerową, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa



- [5] DOWGIAŁO J., KLECZKOWSKI A.S., MACIOSZCZYK T., RÓŻKOWSKI A., 2002; Słownik hydrogeologiczny. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- [6] GAŁĄZKA D., MARKS L., 2001 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Gierzwałd – 212. Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [7] HERBICH P., i in., 2015- Program prac i szczegółowe wskazania metodyczne do opracowania warstw informacyjnych bazy gis mapy hydrogeologicznej polski „pierwszy poziom wodonośny-występowanie i hydrodynamika”. Państwowy instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [8] JAKUBICZ B., ŁODZIŃSKA W. 1994 – Mapa geologiczno-inżynierska Polski 1:500 000. Nar. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa
- [9] JAROS M. i in. 2018 – Instrukcja prowadzenia i aktualizacji Bazy Danych Właściwości Fizycznych i Mechanicznych głównych typów litologicznych gruntów i skał Polski (stan na 30.11.2018 r.). PIG-PIB, Warszawa
- [10] JURYS L. mapa w druku - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Łukta – 174, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [11] KONDRACKI J., 2011 – Geografia regionalna Polski, PWN, Warszawa
- [12] MALINOWSKI J., – 1960. Geologia inżynierska, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa
- [13] MAJER K. i in., 2012 – Atlasy Geologiczno-Inżynierskie Aglomeracji Miejskich w skali 1:10 000. Instrukcja wykonywania. Państwowy instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
- [14] MAJER E., SOKOŁOWSKA M., FRANKOWSKI Z. i in. 2018 – Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego (w świetle wymagań Eurokodu 7). Państw. Inst. Geol., Warszawa
- [15] MAŃKOWSKA A., SŁOWAŃSKI W., 1978, 1980 – Mapa geologiczna Polski w skali 1:200 000 wraz z objaśnieniami, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [16] MARKS L., BER A., GOGOŁEK W., PIOTROWSKA K., 2006 – Mapa geologiczna Polski 1:500 000. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa
- [17] MIKOŁAJKOW J., SADURSKI A., i in., - 2017 – Informator PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych w Polsce, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [18] MORAWSKI W., 2001 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Jeziorany – 138, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [19] MORAWSKI W., 2006 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Dźwierzuty – 177, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [20] MORAWSKI W., 2009 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Biskupiec – 138, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [21] NOWICKI Z. i inni, 2007 - Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami , PIG Warszawa
- [22] NOWICKI Z. (red.), 2007 – Wody podziemne miast wojewódzkich Polski. Informator Państwowej Służby Hydrogeologicznej.
- [23] NOWICKI Z. (red.), 2009 - Zadania państwowej służby hydrogeologicznej w 2009 r. Zadanie 28: Charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna zweryfikowanych JCWPd. Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [24] PARRY S., BAYENS F. J., CULSHAW M. G., EGGERS M., KEATON J. F, LENTFER K., NOWOTNY J., PAUL D., 2014 – Engineering geological models – an introduction: IAEG Commission 25. Bull. Eng. Geol. Environ., 73: 689-706

- [25] PIWOCKI M., KASIŃSKI J., SATERNUS A. 2005 - Złoże węgla brunatnego w trzeciorzędzie Polski (paleogen-neogen) - budowa geologiczna, jakość, zasobność, możliwości wykorzystania. Arch. CAG PIB, Warszawa
- [26] POŻARSKI W., 1974 – Budowa geologiczna Polski, T. 4, Tektonika cz. 1 – Niż Polski. Inst. Geol., Warszawa
- [27] RUMIŃSKI J., 1994 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Olsztyn – 175, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [28] RUMIŃSKI J., 1996 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Barczewo – 176, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [29] RUMIŃSKI J., 1999 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Dobrze Miasto – 137, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [30] RYŻYŃSKI G. i in., 2017 – Atlasy geologiczno-inżynierskie w skali 1:10 000 lub mniejszej. Instrukcja wykonywania. Arch. PIB-PIB, Warszawa
- [31] SAMEL I., 2017 – Baza danych geologiczno – inżynierskich (BDGI). Instrukcja prowadzenia otworowej bazy danych. Arch. PIB-PIB, Warszawa
- [32] SKRZYPCZYK L. (red. ) 2006 — Mapa Głównych Zbiorników Wód podziemnych w Polsce. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- [33] SZUFLICKI M., MALON A., TYMIŃSKI M., (red.), 2021 – Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31.XII.2020 r. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Warszawa.
- [34] TRZMIEL B., 2003 - Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 wraz z objaśnieniami arkusz: Boguchwały – 136, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [35] UŁANOWICZ M., PUTNIAK B., 2002 - Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz: Olsztyn – 175, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [36] UŁANOWICZ M., 2002 - Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz: Barczewo – 176, Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa
- [37] WITKOWSKA B., 1970 – Mapa geologiczno – inżynierska Olsztyna w skali 1:25 000, Instytut Geologiczny, Warszawa
- [38] Wytyczne wykonywania badań podłoża gruntowego na potrzeby budownictwa drogowego. Część 1: Wytyczne badań podłoża budowlanego w drogownictwie, 2019 ([www.pgi.gov.pl/drogi.html](http://www.pgi.gov.pl/drogi.html), [www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019](http://www.gddkia.gov.pl/pl/3812/Rok-2019))
- [39] Zasady realizacji Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych w Polsce, MRR, Warszawa, 2013.

## 7.2 Akty prawne

- [40] Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.UE L z dnia 22 grudnia 2000 r.)
- [41] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839)
- [42] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. 2011, Nr 288, poz. 1696)
- [43] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 20 grudnia 2011 r. w sprawie korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem, (Dz. U. 2011, Nr 292, poz. 1724)

- [44] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (MTBiGM) z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, Nr 0, poz. 463)
- [45] Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. 2012 poz. 1247, Dz.U. 2019 poz. 2494)
- [46] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. 2014, poz. 812)
- [47] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. 2015, poz. 964)
- [48] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033)
- [49] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. 2017, poz. 2075)
- [50] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [51] Uchwała nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P 2012, poz. 252)
- [52] Uchwała nr 198 Rady Ministrów z dnia 20 października 2015 r. w sprawie przyjęcia Krajowej Polityki Miejskiej (M. P. 2015 poz. 1235)
- [53] Uchwała Nr XXXVII/660/13 Rady Miasta Olsztyna z dnia 15 maja 2013 r. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztyna
- [54] Uchwała NR XXXIX/832/18 Sejmiku Województwa warmińsko-mazurskiego z dnia 28 sierpnia 2018 w sprawie uchwalenia Planu zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego.
- [55] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Dz. U. 2019 poz. 1396 z późn. zm.)
- [56] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 55 z późn. zm.)
- [57] Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2021 poz. 741)
- [58] Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.)
- [59] Rezolucja przyjęta przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w dniu 25 września 2015 r. Przekształcamy nasz świat: Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 (A/RES/70/1), źródło internetowe: <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/agenda-2030>

### **7.3 Strony internetowe:**

- [60] [mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej](https://mos.gov.pl/srodowisko/geologia/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna/plany-pracy-panstwowej-sluzby-geologicznej)
- [61] [pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html](https://pgi.gov.pl/psh/sluzba-hydrogeologiczna.html)
- [62] [pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne](https://pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne)
- [63] [stat.gov.pl](https://stat.gov.pl)
- [64] [miir.gov.pl](https://miir.gov.pl)
- [65] [cbdportal.pgi.gov.pl/geoinz](https://cbdportal.pgi.gov.pl/geoinz)
- [66] [geolog.pgi.gov.pl](https://geolog.pgi.gov.pl)

- [67] [geologia.pgi.gov.pl](http://geologia.pgi.gov.pl)
- [68] [atlasy.pgi.gov.pl](http://atlasy.pgi.gov.pl)
- [69] [baza.pgi.gov.pl](http://baza.pgi.gov.pl)
- [70] [geoportal.pgi.gov.pl/uslugi\\_gis](http://geoportal.pgi.gov.pl/uslugi_gis)
- [71] <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>
- [72] <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>
- [73] [pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne](http://pgi.gov.pl/narodowe-archiwum-geologiczne)
- [74] [dm.pgi.gov.pl](http://dm.pgi.gov.pl)
- [75] [uslugi\\_gis.pgi.gov.pl](http://uslugi_gis.pgi.gov.pl)
- [76] [geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/](http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/)

**Uwaga:** aktualność podanych aktów prawnych oraz norm należy każdorazowo sprawdzić. Zaleca się korzystanie ze strony Internetowego Systemu Aktów Prawnych: <http://isap.sejm.gov.pl> oraz strony Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: <http://www.pkn.pl>.

## 8 ZAŁĄCZNIKI

### 8.1 Tabela z dokumentacjami z NAG na styczeń 2021

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
<b>WARIANT I</b>					
1	134090	Inw. 4558 Kat. 3731/19 Arch. CAG PIG, Warszawa	Akta dotyczące opinii hydrogeologicznej dla chłodni składowych w Ciechanowie, Olsztynie i Dwikożach	Guzik K.	1951
2	857424	Inw. 20045 Kat. N34-77D/1 Arch. CAG PIG, Warszawa	Analiza chemiczna prób z otworu Olsztyn	Dąbrowska	1965
3	622686	Kat. 43/1-3 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- PIECZEWO, OŚRODEK TV	Jegliński J.	1969
4	83778	Inw. 368/94 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej badań geoelektrycznych dla Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusze Olsztyn (175) i Barczewo (176), woj. olsztyńskie	Okrasa Tadeusz	1994
5	927921	Kat. 86/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Pracowniczych Ogrodów Działkowych "Oaza" w Olsztynie	Korniejenko P.	1995
6	927767	Kat. 5/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych kat. "B" dla Ośrodka Radiowo Telewizyjnego w Pieczewie	Jegliński J.	1969
7	927169	Kat. 10/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceńskich w rejonie Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Olsztynie	Kierejczyk E.	1962
8	927848	Kat. 7/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "c" w rejonie Olsztyna oraz projektu robót hydrogeologicznych na budowę ujęcia dla Przedsiębiorstwa Remontowego Przemysłu Terenowego w Olsztynie	Zakrzewska I.	1962
9	927404	Kat. 19/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "A" i "B" ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w rejonie miejskiego ujęcia wody "Wschód" w Olsztynie	Mańkowski M.	1971
10	927406	Kat. 19/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "A" i "B" ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w rejonie miejskiego ujęcia wody "Wschód" w Olsztynie	Sierzęga P.	1973
11	553336	Kat. 6119 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 15334 Kat. 3331/164 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. A i B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie miejskiego ujęcia wody "Wschód" w miejscowości Olsztyn dla MPWiK woj. olsztyńskie	Sierzęga P.	1973
12	927579	Kat. 29/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Chłodni Składowej w Olsztynie	Jegliński J.	1971
13	55252	Inw. 1170/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 37/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w mieście Olsztyn ul. Żołnierska 18, woj. olsztyńskie	Jeglińska B.	1990
14	927371	Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w rejonie Zakładów Mięsnych Olsztyn ul. Lubelska	Mańkowski M.	1968
15	927676	Kat. 38/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn dla Oczyszczalni Ścieków	Christa W.	1983
16	224306	Kat. 38/1-4 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 35529 Kat. 3331/240 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 22/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn dla browaru woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Tyny	Christa W.	1985
17	63742	Inw. 988/94 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia Wadąg w Olsztynie (otwór zastępczy nr W-24 A), gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Ułanowicz Marian	1993
18	927236	Kat. 12/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologiczno-technicznej powykonawczej dla studni wierconej na terenie Stacji Obsługi Samochodów Zakładu Energetycznego w Tracku, ustalający zasoby ujęcia w kat. "B"	Jegliński J.	1967

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
19	622715	Kat. 67/1-3 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 9390 Kat. 3331/137 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Olsztyn dla Chtodni Składowej woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Jeglińska B., Jegliński J.	1971
20	927292	Kat. 14/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dla PGR Grądek - Olsztyn ul. Lubelska 43	Błażewicz St.	1977
21	622702	Kat. 57/1-3 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 22394 Kat. 3331/181 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr. 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Grądek - Olsztyn ul. Lubelska 43 dla PGR Klewki woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Błażewicz S., Ślęczkowska-Błażewicz J.	1977
22	927802	Kat. 58/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "C" dla Zakładu Drobiarskiego Olsztyn - Żalbki	Sasinowski E.	1981
23	133099	Inw. 30083 Kat. 3331/221 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 11/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn dla Zakładu Mleczarskiego, ul. Poprzeczna	Wieczorek H.	1981
24	133071	Inw. 24754 Kat. 3331/197 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 31/1-3 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla ujęcia Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego w Olsztynie, ul. Lubelska	Błażewicz S.	1977
25	927736	Kat. 44/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do projektu badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "C" oraz projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie 2 otworów dla Olsztyn Zielona Górka dla Węzła Kolejowego DRKP Olsztyn	Błażewicz St.	1979
26	927432	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do projektu badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla ujęcia komunalnego "Zachód" Olsztyn	Ułanowicz M.	1980
27	927801	Kat. 58/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" dla Zakładu Drobiarskiego Olsztyn - Żalbki	Błażewicz St.	1982
28	133096	Inw. 30070 Kat. 3331/219 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 96/1-2 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr. 2 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnej w kat. B i C z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn ul. Jesienna 3 ( rejon Żalbki - Track ) dla Zakładu Drobiarskiego woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Błażewicz S., Ślęczkowska-Błażewicz J.	1982
29	133151	Inw. 40643 Kat. 3331/270 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 132/11 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Mięśnych w Olsztynie ul. Lubelska	Christa W.	1988
30	380998	Inw. 1458/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks Nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w Kat. "B" i "C" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Olsztyn ul. Jesienna 3 /rejon Żalbki-Track/ dla Zakładów Drobiarskich "Indykpol" S.A.	Chuć E.	2000
31	927886	Kat. 79/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Badania litologiczno-stratygraficzne prób z otworu nr PII/1A w Olsztynie-Karolinie	Ułanowicz M.	1990
32	870170	Inw. 9691 Kat. 45/91 Arch. CAG PIG, Warszawa	Badanie mikropaleontologiczne paleoceńskiego podłoża w rejonie olsztyńskim	Giel M.	1971
33	1052451	Inw. 3239/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego inwestycji: Budowa obwodnicy Olsztyna w ciągu drogi krajowej nr 16	Bierdziewska Małgorzata, Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Pacuszka Bożena	2016
34	1172689	Inw. 1171/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej określającej warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb zadania: "Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 527 na odcinku od granicy miasta do wiaduktu kolejowego (ulica Nowobałtycka) w Olsztynie", gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Pacuszka Bożena	2017
35	1022436	Inw. 4334/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych (wykonanie studni nr 2) z utworów czwartorzędowych dla potrzeb Ubojni Drobiu Mirosława Kondratowicza w Olsztynie przy ul. Piłsudskiego 97, gmina Olsztyn, powiat grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Pacuszka Bożena	2014
36	927805	Kat. 58/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla "Indykpol" S.A. Olsztyn ul. Jesienna 3	Tarczyński Z.	2004

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
37	901978	Inw. 3940/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla INDYKPOL S.A. Olsztyn ul.Jesienna 3	Tarczyński Z.	2004
38	1036025	Inw. 3721/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych "Kortowo" dla miasta Olsztyna określający strefę ochronną ujęcia, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Janica Dorota	2015
39	1037681	Inw. 4205/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych "Wadąg" dla miasta Olsztyna określający strefę ochronną ujęcia, gm. Dywity, Barczewo, m. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Janica Dorota	2015
40	1039121	Inw. 4772/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej w związku z wykonaniem trzech otworów obserwacyjnych (piezometrów) w ramach monitoringu lokalnego wód podziemnych na dz. nr 136-18/2, na terenie Zakładu Unieszkodliwienia Odpadów Komunalnych w Olsztynie, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata	2015
41	1023840	Inw. 4939/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (udokumentowanie otworu zastępczego nr 3) dla zaopatrzenia w wodę Miejskiego Szpitala Zespołonego położonego w Olsztynie przy ul. Wojska Polskiego nr 30 , działka nr 2/7, gm. miejska Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2014
42	948365	Inw. 412/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych /rekonstrukcja studni nr 2/ przy al. Wojska Polskiego 37 w miejsc. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2008
43	1047475	Inw. 914/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalający zasoby eksploatacyjne zlikwidowanego ujęcia wód podziemnych zbudowanego z dwóch studni, zlokalizowanego na terenie działki nr 2, obr. 25 przy ul. Wojska Polskiego w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2015
44	622697	Kat. 54/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" 10 STUDNI PUBLICZNYCH - OLSZTYN	Mańkowski M.	1965
45	199847	Kat. 96/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" I "C" -OLSZTYN- ZALBKI ,ZAKŁADY DROBIARSKIE	Bralczyk M.	1981
46	622684	Kat. 43/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- PIECZEWO, OŚRODEK TV	Sasinowski E.	1961
47	622704	Kat. 59/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- TRACK , BAZA PZGS	Błażewicz S.	1967
48	622717	Kat. 69/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- TRACK , BAZA PZRW	Jegliński J.	1969
49	622638	Kat. 12/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- UJĘCIE "ZACHÓD"	Kapica M.	1957
50	622701	Kat. 57/1-2 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- GRADEK - PGR	Zwinczak B.	1966
51	622693	Kat. 50/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" I ANEKS -OLSZTYN UL.PIENIĘŻNEGO 18- MLECZARNIA (STARA)	Kirejczyk E.	1963
52	622714	Kat. 67/1-2 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" -OLSZTYN- CHŁODNIA	Jegliński J.	1969
53	624581	Kat. 27-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. 'C' GRADEK FERMA LISÓW	Chuć E.	1976
54	132925	Kat. 3330/63 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEODEZYJNA OTWORU OLSZTYN IG-1.		1969
55	132931	Kat. 3330/69 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEODEZYJNA OTWORU OLSZTYN IG-2.	Fic W.	1970
56	993857	Inw. 4296/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworów studziennych nr IB i 1a na terenie nieczynnego ujęcia wód podziemnych "Wschód" w Olsztynie	Sierżęga Piotr	2012
57	927591	Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu nr 7A na ujęciu "Zachód" w Olsztynie	Ułanowicz M.	2002
58	943640	Inw. 3133/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego /studni wierconej/ położonego na działce nr 5 obręb 0078 Olsztyn 78 w Olsztynie ul. Żelazna 3, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2008
59	981078	Inw. 6125/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Geologiczna likwidacji studni nr 1a na terenie ujęcia wody podziemnej INDYKPOL S.A w Olsztynie	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2011
60	927407	Kat. 19/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna likwidacji studni nr 3a przy ul. Lubelskiej 34-36 na terenie działki nr 82-5/5, firmy "MEBELPLAST" S.A. (byłe ujęcie komunalne "Wschód")	Tarczyński Z.	2003
61	949980	Inw. 1273/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych /piezometrów/ monitoringu lokalnego stacji paliw płynnych w Olsztynie, gm. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Zwinczak Bolesław	2009

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
62	925503	Inw. 2491/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych (piezometrów) monitoringu lokalnego w rejonie wyrobiska laguny osadowej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków "Łyna" w miejscowości Olsztyn	Bryk Agnieszka, Zwinczak Bolesław	2006
63	1038999	Inw. 4790/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych celem wykorzystania ciepła Ziemi na terenie ośrodka Słoneczna Polana w Olsztynie-Dajtki, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Rębiś Emilia, Skowroński Daniel	2015
64	1048352	Inw. 1554/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu technicznego pod głęboki uziom anodowy w miejscowości Olsztyn, Al. Warszawska [gm. m. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie]	Blimke Dariusz, Kachnic Jolanta, Rudzki Michał	2015
65	997055	Inw. 5177/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna wykonania prac geologicznych (odwiercenia otworów - sond ziemnych) w celu wykorzystania ciepła Ziemi na terenie działek nr 2/6, 2/7, 7, 102 obr. 87 Olsztyn w miejscowości Olsztyn, ul. Lubelska 33, gmina Olsztyn, powiat grodzki Olsztyn, województwo warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2012
66	977881	Inw. 2010/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna wykonania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na terenie działki nr 125-134/1 w miejscowości Olsztyn, ul. Bajkowa 15, gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2011
67	79814	Inw. 478/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna z likwidacji studni wierconych nr 2, 3A, 4, 4A i 5 ujęcia wody Zakładów Mięśnych w Olsztynie przy ul. Lubelskiej 26/28, woj. olsztyńskie	Błażewicz Stanisław	1997
68	989348	Inw. 1126/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z prac geologicznych polegających na wykonaniu otworów obserwacyjnych w celu rozpoznania stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie fabryki Michelin położonej przy ul. Leonharda 9 w Olsztynie	Bosch Anthony, Pouillot Laurent, Winiszewski Artur	2012
69	998760	Inw. 932/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z robót geologicznych polegających na likwidacji otworów obserwacyjnych na terenie Fabryki "Michelin" położonej przy ul. Leonharda 9 w Olsztynie.	Pouillot Laurent, Sonnet Yannick, Winiszewski Artur	2012
70	1000353	Inw. 3427/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z robót geologicznych polegających na wykonaniu otworów obserwacyjnych na terenie fabryki "Michelin" położonej przy ul. Leonharda 9 w Olsztynie	Pouillot Laurent, Winiszewski Artur	2013
71	1048230	Inw. 1527/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworu wiertniczego pod uziom anodowy dla stacji ochrony katodowej w miejscowości Grądek, gm. Purda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Krajewski Jacek, Makowski Krzysztof, Wiński Janusz	2015
72	981518	Inw. 6244/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Geologiczna z wykonania prac geologicznych związanych z montażem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych na terenie realizowanej stacji paliw płynnych PKN ORLEN S.A. przy ul. Warszawskiej w Olsztynie	Pachurka Agnieszka, Urban Radosław	2011
73	1203016	Inw. 4796/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna zawierająca wyniki wykonania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla budynku handlowego położonego w miejscowości Olsztyn, przy ul. Franciszka Barcza, na dz. nr 131/5, obręb 126 Olsztyn, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Ambroziak Marcin, Wiecka Paulina	2018
74	1023368	Inw. 4730/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna zlikwidowanego otworu studziennego nr 2 położonego w Olsztynie przy ul. Wojska Polskiego nr 30 na działce nr geod. 2/7 obręb geodezyjny 26, gmina miejska Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2014
75	990010	Inw. 2928/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno- inżynierska dla określenia warunków geologiczno- inżynierskich budowy nowego przebiegu DW 527 (ul. Nowobałtyckiej w Olsztynie)	Ciesielski Zbigniew	2012
76	1083633	Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu technicznego budynku w Olsztynie przy ul. Barczewskiego	Gostkowski Jerzy	1961
77	132974	Kat. 3331/107 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA BUDOWY BUDYNKÓW NR 2, 3, 4, 6, 10, 12 OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W OLSZTYNIE "NAD JAREM".	Lossman W.	1970
78	973627	Inw. 8940/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska budowy "Budynek biurowy w Olsztynie przy ul. Wyszyńskiego 1 na terenie działek oznaczonych nr 4/2, 5", gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Prusik Grzegorz, Zarucki Tadeusz	2010
79	133210	Kat. 3331/77 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy 58-5066 W OLSZTYNIE, ULICA LUBELSKA	Jegliński B.	1958
80	938463	Inw. 5041/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla kolektora kanalizacji sanitarnej w projektowanej ul. Nowogrunwaldzkiej od skrzyżowania ul. Jagiellończyka z ul. Stara Warszawska do przepompowni P3 w Olsztynie	Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Ośko Adam, Pacuszka Bożena, Woźniakowska Weronika	2007



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
81	133221	Kat. 3331/87 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla Młodzieżowej Spółdzielni Mieszkaniowej "POJEZIERZE" w OLSZTYNIE	Misiewicz Z.	1961
82	132999	Kat. 3331/130 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA OKREŚLENIA STATECZNOŚCI SKARPY PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU ROZLEWNI PIWA PRZY ULICY WOJSKA POLSKIEGO W OLSZTYNIE.	Tondel Z.	1971
83	947785	Inw. 211/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu rozudowy drogi krajowej nr 51 do parametrów drogi ekspresowej S51 na odcinku Olsztyn - Olsztynek od km 97+470,8 do km 109+813,84	Bramiński Bartosz, Buk Krzysztof, Dziaszyk Damian, Radziemski Łukasz, Rożnowski Krystian, Troć Maciej	2008
84	1070792	Inw. 3815/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby przebudowy budynków i parkingu przy ul. Żelaznej w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sanbak Aleksandra	2016
85	1041971	Inw. 5015/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji o nazwie: Budowa połączenia drogowego - przedłużenia ul. Wilczyńskiego do al. Warszawskiej wraz z powiązaniem układu drogowego z ul. Bukowskiego w Olsztynie, woj. warmińsko-mazurskie	Niedźwiecki Mateusz, Polny Piotr	2015
86	1038588	Inw. 4570/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej przebudowy układu ulicznego ul. S. Piętnego z mostem Św. Jakuba w Olsztynie, zagospodarowania plant miejskich oraz obszaru zakola Łyny wraz z budową kładki przez rzekę Łynę w Parku Centralnym w Olsztynie, gm. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Kiljańczyk Olga, Molski Paweł, Turakiewicz Marta	2015
87	133203	Kat. 3331/63 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W LIKUSACH KOŁO OLSZTYNA (FAZA PROJEKTU WSTĘPNEGO).	Łuszczynski W.	1965
88	1013699	Inw. 1187/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb inwestycji: Projektowanie i budowa drogi dojazdowej do ZUOK w Olsztynie, gmina Olsztyn, powiat grodzki Olsztyn, województwo warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2013
89	961657	Inw. 2413/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb określenia warunków gruntowo-wodnych na terenie działek nr 12/10, 12/11, 12/14, 12/15 przy skrzyżowaniu Al. Generała Władysława Sikorskiego i ul. Juliusza Tuwima w miejscowości Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Łada Adrian, Ośko Adam, Piński Krzysztof, Piwcewicz Marcin	2009
90	1015213	Inw. 853/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb opracowania projektu budowlanego budynku magazynowego SethIII na terenie Zakłau Michelin w Olsztynie, obręb m. Olsztyn, gmina Olsztyn, powiat grodzki Olsztyn, województwo warmińsko-mazurskie	Prusik Grzegorz, Zarucki Tadeusz	2014
91	1169989	Inw. 860/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb opracowania projektu budowlanego pod nazwą: "Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych B1, B2, B3, B4 na dz. ewid. nr 62/5, 66/2, 75, 76, obręb geodezyjny nr 14, przy ul. Poprzecznej w Olsztynie", gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Prusik Grzegorz, Zarucki Tadeusz	2017
92	961662	Inw. 2414/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu budowlanego budynku biurowo-handlowo-usługowego z funkcją mieszkalną na działkach nr 39/6, 40, 41, 42 i 95 obręb 66 przy ul. Śliwy w miejscowości Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Łada Adrian, Ośko Adam, Piwcewicz Marcin, Woźniakowska Weronika	2009
93	954871	Inw. 3694/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu budowlanego budynku handlowo-usługowego z funkcją mieszkalną przy ul. Dąbrowszczaków w miejsc. Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Ośko Adam, Szuba Przemysław	2009
94	1026075	Inw. 515/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu budowlanego i wykonawczego budynku mieszkalno-usługowego z parkingiem podziemnym zlokalizowanego na działce nr 112/2 przy Al. Sikorskiego w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2014
95	1017769	Inw. 2297/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu budowlanego i wykonawczego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych na obszarze działki nr 136 - 18/2 w Olsztynie gm. Olsztyn woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2014

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
96	1027406	Inw. 1274/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb projektu wielobranżowego pawilonu handlowego i projektowanej zabudowy budynkami wielorodzinnymi na działce nr 98-38/1 przy ul. Augustowskiej w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2015
97	955841	Inw. 4233/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb realizacji inwestycji pod nazwą "Adaptacja nieczynnej kotłowni na Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości" przy ul. R. Prawocheńskiego 9 w miejsc. Olsztyn-Kortowo, gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bartoszewicz Andrzej, Oprzyński Adam	2009
98	949996	Inw. 1231/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb realizacji inwestycji pod nazwą: Budynki mieszkalne na terenie Browaru w Olsztynie przy al. Wojska Polskiego - Etap III	Mączka Marcin, Oprzyński Adam, Tschuschke Marcin, Zacharow Adam, Zarucki Tadeusz	2008
99	949939	Inw. 1212/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb zabezpieczenia zbocza doliny Łyny i jej dopływu w rejonie dawnego Browaru przy Al. Wojska Polskiego w Olsztynie - Etap II	Lossman Włodzimierz, Oprzyński Paweł, Winskiewicz Marek	2008
100	133220	Kat. 3331/86 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA PRALNI MECHANICZNEJ W OLSZTYNIE.	Misiewicz Z.	1961
101	924737	Inw. 2173/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego wiaduktu nad torami PKP Olsztyn Al. Wojska Polskiego	Być P., Guz S.	2005
102	132992	Kat. 3331/124 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA PROJEKTU TECHNICZNEGO ROZBUDOWY STACJI ENERGETYCZNEJ W OLSZTYNIE-POŁUDNIE 110/15KV.	Lossman W., Zwinczak B.	1970
103	132997	Kat. 3331/129 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA PROJEKTU ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY ULICY KOPERNIKA 14 W OLSZTYNIE.	Lossman W.	1971
104	1184151	Inw. 2210/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu budowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z częścią usługową oraz garażami podziemnymi (dz. nr 14/24, 15/10, 15/11) przy ul. Armii Krajowej w miejsc. Olsztyn, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Daszuta Karolina, Kaczkowski Łukasz, Oprzyński Adam, Szuba Przemysław	2018
105	1143389	Inw. 7939/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu budowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z częścią usługowo-handlową w miejscowości Olsztyn (działki nr 27/18, 27/7) przy ul. Barcza [gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie]	Kaczkowski Łukasz, Kozłowska Karolina, Oprzyński Adam, Szuba Przemysław	2017
106	1198393	Inw. 4009/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb projektu budowy budynku mieszkalnego sześcioklatkowego, siedmio-kondygnacyjnego z garażem podziemnym z dopuszczeniem funkcji usługowej w parterze budynku przy ul. Kasprzaka na dz. 105 obr. 68 w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bartoszewicz Andrzej, Bubliewska Emilia, Oprzyński Adam	2018
107	1026306	Inw. 547/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich celem realizacji projektowanych dróg dojazdowych do planowanej obwodnicy Olsztyna oznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 2.KDG i 5.KDZ, gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Głębiński Piotr, Ofman Katarzyna, Tomaszewski Dawid, Zawrzykraj Piotr	2014
108	1052682	Inw. 3544/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich w związku z przebudową ulicy i kanalizacji deszczowej w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa ulicy Partyzantów w Olsztynie", gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Siewierski Radosław, Świetlik Katarzyna, Tomaszewski Dawid, Zawrzykraj Piotr	2016
109	132975	Kat. 3331/108 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych BUDOWY DZIELNICY MIESZKANIOWEJ "WSCHÓD" W OLSZTYNIE	Lossman W.	1970
110	133001	Kat. 3331/132 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA ZAŁOŻEŃ TECHNICZNO-EKONOMICZNYCH BUDOWY MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ OD UJĘCIA WADĄG DO ULICY XX-LECIA PRL W OLSZTYNIE.	Oprzyński P., Zwinczak B.	1971
111	133000	Kat. 3331/131 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla założeń techniczno-ekonomicznych BUDOWY MOSTU PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W OLSZTYNIE	Lossman W.	1971

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
112	132970	Kat. 3331/103 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA ZAŁOŻEŃ TECHNICZNO-EKONOMICZNYCH I PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDOWY ODDZIAŁU SKUPU SUROWCÓW WTÓRNYCH W OLSZTYNIE ULICA LUBELSKA.	Lossman W., Zwinczak B.	1970
113	132996	Kat. 3331/128 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA ZAŁOŻEŃ TECHNICZNO-EKONOMICZNYCH ROZBUDOWY ZAKŁADÓW "SPOMASZ" ULICA KASPRZAKA W OLSZTYNIE.	Zwinczak B.	1971
114	1025713	Inw. 284/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu budynku klejowni na terenie zakładu Z2 firmy Michelin Polska S.A. przy ul. Sprzętowej w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Winskiewicz Marek	2014
115	132972	Kat. 3331/105 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA ESTAKADY SUWNICZEJ DLA CENTROSTALU W OLSZTYNIE PRZY ULICY STALOWEJ.	Zwinczak B.	1970
116	133219	Kat. 3331/85 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA (FAZA PROJEKTU WSTĘPNEGO) dla SPÓŁDZIELNI osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości DĄTKI koło OLSZTYNA	Misiewicz Z.	1966
117	133218	Kat. 3331/84 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA (FAZA PROJEKTU WSTĘPNEGO) DLA SPÓŁDZIELNI OSIEDLA MIESZKANIOWEGO "KOSMOS" W OLSZTYNIE ULICA JAGIELLOŃSKA-ULICA GAGARINA.	Misiewicz Z.	1966
118	1046811	Inw. 637/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego inwestycji pn.: "Budowa kolektora Centralnego - Bis w ul. Leśnej w Olsztynie", gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata, Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2015
119	1046835	Inw. 660/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego modernizacji stadionu lekkoatletycznego na terenach Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, przy ul. Oczapowskiego w Olsztynie na dz. o nr 1/10 obręb 54 i 25/40 obręb 152, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata	2015
120	1061632	Inw. 5900/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy Stadionu Miejskiego zlokalizowanego u zbiegu ulic: Piłsudskiego i Leonharda w miejscowości Olsztyn, gmina Olsztyn, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata, Pacuszka Bożena	2016
121	1055856	Inw. 4675/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego rozbudowy Hotelu Przystań & Spa (centrum konferencyjnego) zlokalizowanego na działce budowlanej nr 12/10 obręb 36 przy ul. Żeglarskiej w miejsc. Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata, Chromiec Magdalena, Piński Krzysztof	2016
122	1038939	Inw. 4766/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu budynku garażowego zlokalizowanego na działkach o numerach 5 obręb 98 i 9/3 obręb 98 przy ul. Wyszyńskiego 1 w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. grodzki, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2015
123	1046762	Inw. 603/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu posadowienia budynku handlowego zlokalizowanego na działce nr 216/10 obręb 15 przy ul. Jagiellońskiej w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2015
124	1092232	Inw. 274/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu zespołu obiektów handlowo-usługowych wraz z infrastrukturą zlokalizowanego na dz. nr 3/5 i 4/5 obręb 107 przy skrzyżowaniu ulic: Sikorskiego i Tuwima w miejscowości Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata, Chromiec Magdalena	2016
125	133211	Kat. 3331/78 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na WIERCENIA BADAWCZE W OLSZTYNIE-DZIELNICY B	Wiśniewska S.	1958
126	133212	Kat. 3331/79 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska numer 58-5064 w OLSZTYNIE, ulica Marchlewskiego	Dudzikowski R.	1958
127	132973	Kat. 3331/106 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH BAZY M.P.W. I K. W OLSZTYNIE.	Bagiński S., Oprzyński P.	1970
128	1035260	Inw. 3434/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz warunki posadowienia estakady MD1, w związku z realizacją inwestycji: "Budowa połączenia drogowego - przedłużenia ulicy Wilczyńskiego do alei Warszawskiej wraz z powiązaniem układu drogowego z ulicą Bukowskiego w Olsztynie wraz ze skrzyżowaniem ulicy Bartąskiej i Bukowskiego", gm. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam	2015

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
129	1020770	Inw. 4021/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca geologiczno-inżynierskie warunki podłoża zajezdni tramwajowej projektowanej przy ul. Kołobrzeszkiej 40 w Olsztynie, działki ewidencyjne 8, 10 (obręb ewidencyjny 92), woj. warmińsko-mazurskie	Bartczak Zbigniew, Bińczyk Michał, Majewski Wojciech, Nazdrowicz Krzysztof, Sztendel-Szcześniak Agnieszka	2014
130	1046253	Inw. 360/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geol.-inż. planowanego zad. pn.: Wykonanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy i rozbudowy istniejącej infrastruktury kolejowej w rejonie bocznicy "PKP Intercity" S.A. Olsztyn POWO na stacji Olsztyn Główny w celu jej dostosowania do wymaganych standardów obsługi taboru na stacjach zwrotnych grupy B z uwzględnieniem przystosowania do obsługi elektr. zespołów trakcyjnych (ezt), zwanej dalej również dokumentacją projektową, miasto i gmina Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Cyba Adam, Nowak Krzysztof, Ślęczkowska Natalia	2015
131	1124329	Inw. 4547/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geol.-inż. w związku z przedsięwzięciem: "Rozwój transportu zbiorowego w Olsztynie - trakcja szynowa", Zadanie II: Budowa linii tramwajowej w ulicy Wilczyńskiego do krańcówki na os. Generałów w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Czopowicz Radosław, Sanbak Aleksandra, Wołosz Izabela, Zwinczak Bolesław	2017
132	1124391	Inw. 4555/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geol.-inż. w związku z przedsięwzięciem "Rozwój transportu zbiorowego w Olsztynie - trakcja szynowa". Zadanie VI: Przebudowa zajezdni tramwajowej przy ul. Towarowej w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Czopowicz Radosław, Wołosz Izabela, Zwinczak Bolesław	2017
133	1030413	Inw. 1717/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb inwestycji polegającej na przebudowie ul. Lubelskiej, na odcinku od skrzyżowania ul. Lubelskiej z ul. Stalową do miejsca połączenia ul. Lubelskiej z planowaną do realizacji przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad południową obwodnicą Olsztyna, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Cieślak Wojciech, Kiljańczyk Olga, Molski Paweł, Turakiewicz Marta	2014
134	1183952	Inw. 2122/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb zadania: "Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych (o numerach: A, B i C) z garażami podziemnymi oraz infrastrukturą techniczną zlokalizowanych u zbiegu ulic Krasickiego i Barcza, na działkach o numerach: 37/8, 37/17, 37/18, 37/20, 38/1, 38/4, 38/5, 39/3, 39/4 obręb 126 miasta Olsztyn", gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Pacuszka Bożena	2018
135	1019298	Inw. 2832/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu "Przebudowy i rozbudowy hotelu 3 gwiazdkowego w Olsztynie przy Pl. Konstytucji 3 Maja 4" działka nr 18/1 gm. Olsztyn woj. warmińsko-mazurskie	Nyćkowiak Marcin, Rożnowski Krystian	2014
136	991047	Inw. 1866/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadawienia obiektów budowlanych na terenie projektowanej kolejowej stacji paliw płynnych PKP Energetyka S.A. w Olsztynie	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka	2012
137	1126410	Inw. 4989/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby projektu rozbudowy zakładu Kolster Sp. z o.o. przy ul. Lubelskiej w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sawicka Daria, Zwinczak Bolesław	2017
138	1205357	Inw. 5265/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby zadania: "Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, zlokalizowanego na działkach o numerach: 19/5, 53/5, 53/6, 53/7, 53/8, 53/9, 53/1, 128/1 i 53/3 obręb 63 przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej w Olsztynie", gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Guz Stanisław, Pacuszka Bożena	2018
139	1185430	Inw. 2308/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby zadania: "Budynek mieszkalny, wielorodzinny wraz z podziemnymi miejscami postojowymi zlokalizowany przy al. Wojska Polskiego na działkach o nr: 27/2 i 132 obręb 29 miasta Olsztyn, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Pacuszka Bożena	2018
140	1185031	Inw. 2249/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby zadania: Budynek usług turystycznych zlokalizowany przy ul. Staszica na dz. nr 80/1, 80/6, 82 w m. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Pacuszka Bożena	2018

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
141	1197231	Inw. 3864/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby zadania: "Projekt uczytelnienia i ekspozycji fortyfikacji Starego Miasta w Olsztynie w części obejmującej fortyfikacje przed Bramą Górną, w północnym fragmencie Targu Rybnego oraz zagospodarowanie terenu przy ul. F. Nowowiejskiego i fragmentu Parku Podzamcze", gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena	2018
142	1196030	Inw. 3735/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby zadania: "Rozbudowa i modernizacja budynku zlokalizowanego przy ul. Niepodległości 57/65 w miejscowości Olsztyn", gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena	2018
143	989800	Inw. 1355/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektu inżynierskiego w związku z realizacją inwestycji - Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie. Kontrakt K-1. Tramwaj Olsztyn. Odcinek VI, ul. Obiegowa. Obiekt: wiadukt w ciągu ul. Żołnierskiej nad projektowaną ul. Obiegową	Kozłowska Katarzyna, Ośko Adam, Sewiło Wioleta	2012
144	988974	Inw. 879/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektu inżynierskiego, w związku z realizacją inwestycji- Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie odcinek I ul. Piłsudskiego-Wysoka Brama, z ul. Pieniężnego Obiekt : przejście podziemne pod ul. Piłsudskiego.	Kozłowska Katarzyna, Sewiło Wioleta	2011
145	981912	Inw. 5364/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z planowanym posadowieniem budynku, mostu na rzece Kortówce oraz dróg dojazdowych zlokalizowanych w sąsiedztwie jeziora Kortowskiego w miejscowości Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Graczyk Sylwia, Guz Stanisław, Kamiński Marcin	2011
146	1184352	Inw. 1916/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektem budowy budynku biurowego oraz parkingu na terenie bazy PWiK przy ul. Oficerskiej w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Wolicki Tomasz, Wołtysz Izabela	2018
147	1207454	Inw. 5664/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektem budowy elektrociepłowni przy ul. Lubelskiej w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bikowska Justyna	2018
148	1150710	Inw. 9196/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektem budowy komunikacyjnych ścieżek rowerowych w Olsztynie, na odcinku od ul. Tuwima do ul. Niepodległości, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Wołtosz Izabela	2017
149	1150112	Inw. 9086/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z projektem budowy kotłowni oraz gazociągu na terenie zakładu Michelin Polska S.A w Olsztynie, woj. warmińsko-mazurskie	Popławska Daria	2017
150	1169671	Inw. 850/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z przedsięwzięciem "Rozwój transportu zbiorowego w Olsztynie - trakcja szynowa". Zadanie III: Budowa linii tramwajowej w ciągu ul. Dworcowej od skrzyżowania z al. Piłsudskiego do skrzyżowania z ul. Kętrzyńskiego, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Popławska Daria	2017
151	1101850	Inw. 924/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z przedsięwzięciem "Rozwój transportu zbiorowego w Olsztynie-trakcja szynowa" Zadanie 1: Budowa linii tramwajowej w ciągu ulic: Piłsudskiego, Wyszyńskiego, Synów Pułku, Krasickiego do Os. Pieczewo, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Czopowicz Radosław, Sanbak Aleksandra, Wołtosz Izabela	2017
152	988387	Inw. 2359/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie, w związku z realizacją inwestycji - Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie. Kontrakt K-1. Tramwaj Olsztyn. Odcinek II ul. Witosa - ul. Pstrowskiego, powiat grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Kozłowska Katarzyna, Sewiło Wioleta	2011

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
153	992756	Inw. 3739/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z realizacją inwestycji - Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie. Kontrakt K-1. Tramwaj Olsztyn. Odcinek III - Zajezdnia tramwajowa na terenie obecnej zajezdni MPK Sp. z o.o., gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sewiło Wioleta	2012
154	1000130	Inw. 1418/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z realizacją inwestycji - Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie Kontrakt K-1 Tramwaj Olsztyn Odcinek IV Parking dla autobusów przy ul. Sikorskiego.	Sewiło Wioleta	2013
155	990658	Inw. 1616/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z realizacją inwestycji - Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie. Kontrakt K-1. Tramwaj Olsztyn. Odcinek VII - ul. Żołnierska - ul. Kościuszki - ul. Dworcowa - ul. Towarowa, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Kozłowska Katarzyna, Sewiło Wioleta	2012
156	1067616	Inw. 7053/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w związku z realizacją projektu pn. Przebudowa Al. Sybiraków w Olsztynie wraz ze skrzyżowaniem z Al. Wojska Polskiego (drogi wyprowadzającej ruch z miasta w kierunku drogi DK51 - przejście graniczne Bezledy), gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Oško Adam, Sanbak Aleksandra	2016
157	1072152	Inw. 3839/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie, w związku z realizacją projektu pn. Przebudowa wiaduktu nad koleją w ciągu ul. Limanowskiego w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sanbak Aleksandra	2016
158	989796	Inw. 1354/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie wzdłuż projektowanego odcinka linii tramwajowej oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektu inżynierskiego w związku z realizacją inwestycji - Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie. Kontrakt K-1. Tramwaj Olsztyn. Odcinek V, ul. Tuwima. Obiekt: most nad rzeką Łyną	Kozłowska Katarzyna, Oško Adam, Sewiło Wioleta	2012
159	1002083	Inw. 2079/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie wzdłuż projektowanej drogi oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów inżynierskich, w związku z realizacją inwestycji - "Budowa połączenia drogowego - przedłużenia ulicy Wilczyńskiego do ulicy Warszawskiej wraz z powiązaniem układu drogowego z ulicą Bukowskiego w Olsztynie"	Kamińska Wioleta, Oško Adam	2013
160	1041770	Inw. 5026/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki posadowienia budynku sal lekcyjnych wraz z zapleczem sanitarnym przyległego do Szkoły Podstawowej nr 19 na dz. nr 64 przy ul. Bałtyckiej w Olsztynie, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sikorska Anna	2015
161	1043953	Inw. 5590/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki posadowienia budynku sal lekcyjnych wraz z zapleczem sanitarnym przyległego do Szkoły Podstawowej nr 34 na działce nr 55/1 przy ul. Herdera w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sanbak Aleksandra	2015
162	89112	Inw. 2151/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla PT stacji paliw "FALCO" w Olsztynie ul. Wilczyńskiego, gmina Olsztyn, woj. olsztyńskie	Zwinczak Bolesław	1997
163	118909	Inw. 3509/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska uproszczona dla stacji paliw płynnych "Neste" przy Al. Warszawskiej dz. 9/5 obręb 110 w miejsc. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Zwinczak Bolesław	1998
164	949957	Inw. 1225/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca geotechniczne warunki posadowienia dla budynków mieszkalnych na terenie Browaru w Olsztynie przy Al. Wojska Polskiego - Etap I	Gawałko Sławomir, Kowalski Marcin, Mirecki Józef	2008
165	996663	Inw. 5629/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie projektowanych obiektów przemysłowych objętych planem rozbudowy fabryki pod nazwą "Projekt Orbita" na terenie zakładu "Michelin Polska S.A." w Olsztynie, woj. warmińsko-mazurskie	Goldsztejn Paweł	2012
166	1067634	Inw. 7054/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia mieszkalnych budynków wielorodzinnych przy ul. Żołnierskiej w Olsztynie, działki nr 43/7 i 43/8, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Janiszewski Piotr, Sokół Marta, Stasiak Barbara	2016

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
167	132985	Kat. 3331/118 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA DLA OLSZTYŃSKICH ZAKŁADÓW PIWOWARSKO-SŁODOWNICZYCH W OLSZTYNIE ULICA GDAŃSKA.	Kapica M.	1955
168	132980	Kat. 3331/113 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA DLA P.W.R. I N. W OLSZTYNIE.	Kubik E.	1955
169	132982	Kat. 3331/115 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA DLA P.W.R.N. WYDZIAŁ OŚWIATY W OLSZTYNIE.	Dąbrowski J.	1955
170	132993	Kat. 3331/125 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA DLA ZAŁOŻEŃ TECHNICZNO-EKONOMICZNYCH I PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDOWY ZBIORNIKÓW NA WODĘ W OLSZTYNIE NA UJĘCIU "WSCHÓD".	Bagiński S., Oprzyński P.	1970
171	133209	Kat. 3331/76 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA NA WIERCENIA BADAWCZE W OLSZTYNIE.	Bartoszewicz B.	1960
172	133205	Inw. 30420 Kat. 3331/69 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna studni nr. 2 dla Wodociągów Miejskich Północ w miejscowości Olsztyn woj. olsztyńskie	Sułacki J.	1954
173	132984	Kat. 3331/117 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA W OLSZTYNIE.		1954
174	132983	Kat. 3331/116 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA W OLSZTYNIE.		1954
175	132986	Kat. 3331/119 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA W OLSZTYNIE.	Kapica M.	1955
176	557840	Kat. 200 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNA WIERCENIA STUDZIENNE DLA UJECIA MIEJSKIEGO JEZIORO KRZYWE W OLSZTYNIE	Kapica M.	1955
177	132978	Kat. 3331/110 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3331/109 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w KORTOWIE	Kukiełko T.	1954
178	132969	Kat. 3331/102 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w OLSZTYNIE PRZY ULICY GŁOWACKIEGO 22	Kukiełko T.	1953
179	132989	Kat. 3331/121 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w OLSZTYNIE, ULICA OBWODOWA	Paszkiwicz S.	1955
180	132979	Kat. 3331/111 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w OLSZTYNIE, ULICA STASZICA	Kukiełko T.	1953
181	132990	Kat. 3331/122 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych w OLSZTYNIE, ULICA TOWAROWA	Paszkiwicz S.	1955
182	132981	Kat. 3331/114 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych wykonanych w OLSZTYNIE	Augustowski E.	1954
183	132991	Kat. 3331/123 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych wykonanych w OLSZTYNIE - ELISZEWO	Bartoszewicz B.	1955
184	132988	Kat. 3331/120 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-techniczna z wierceń badawczych wykonanych w OLSZTYNIE, ULICA LUBELSKA	Bartoszewicz B.	1955
185	132976	Kat. 3331/109 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-TECHNICZNYCH Z WIERCEŃ BADAWCZYCH W KORTOWIE.	Kukiełko T.	1954
186	133197	Inw. 11345 Kat. 3331/58 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. Dok/sł/DII/249 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-technologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej ceg. Karolin, powiat Olsztyn, woj. Olsztyn	Winiarz Leon	1956
187	622681	Kat. 36/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 23/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1962 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. Dok/sł/EII/1675 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla bud. Nr 0174/S w miejscowości Olsztyn Kortowo, pow. Olsztyn, woj. Olsztyn /Wyższa Szkoła Rolnicza/	Lech-Męczyńska Maria	1960
188	950539	Inw. Dok/j/EII/1799 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczna dla bud. Nr. 0253/S Opis geologiczno techniczny studni wierczonej Nr. 3 wykonanej dla Olsztyńskich Zakładów Piwowsko - Stodowniczych w Olsztynie Bud. Nr. 0253/S	Lech-Męczyńska Maria	1960
189	927493	Kat. 22/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna dla budowy nr 0253/S - Browar Olsztyn	Lech-Męczyńska M.	1960
190	988926	Inw. 869/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ustalenia warunków hydrogeologicznych dla projektu Centrum Handlowego na dz. 126-3/13, 126-3/17, 126-3/20 i 106-52/2 przy ul. Jarockiej i Al. Sikorskiego w Olsztynie.	Bielicki Gracjan, Mazur Dariusz, Palicka Weronika, Prowadzisz Emilia	2011

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
191	558021	Kat. 711 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna kat. "B" NA UJĘCIE WODY NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO JEZIORO KRZYWE W OLSZTYNIE	Kapica M.	1957
192	69367	Inw. 1384/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 87/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn-Brzeziny, woj. olsztyńskie	Płutniak Bożena	1994
193	927587	Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna kat. "B" w Olsztynie Jezioro Krzywe - "Zachód". Otwór nr 6a	Kapica M.	1958
194	1052473	Inw. 3238/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego inwestycji: Budowa obwodnicy Olsztyna w ciągu drogi krajowej nr 16	Bierdziewska Małgorzata, Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Zwinczak Bolesław	2016
195	557990	Kat. 651 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA NA STUDNIE NR"C", "D" NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO JEZIORO KRZYWE W OLSZTYNIE	Paszkievicz S.	1957
196	988224	Inw. 8817/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne dla potrzeb koncepcji programowej budowy drogi ul. Towarowej w Olsztynie, woj. warmińsko-mazurskie	Napiórkowski Michał, Radomski Jerzy	2011
197	1017972	Inw. 2560/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na obszarze działki nr 136-18/2 w związku z realizacją projektu budowlanego i wykonawczego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2014
198	1089912	Inw. 108/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na potrzeby projektu budowy zespołu obiektów handlowo-usługowych wraz z infrastrukturą zlokalizowanego na dz. nr 3/5 i 4/5 przy skrzyżowaniu ul. Sikorskiego i Tuwima w m. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata, Pacuszka Bożena	2016
199	990716	Inw. 1636/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na terenie projektowanej kolejowej stacji paliw płynnych PKP Energetyka S.A. w Olsztynie	Andrzejewski Wojciech, Pachurka Agnieszka	2012
200	928698	Inw. 2859/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne oraz stopień zanieczyszczeń gruntów i wód podziemnych na terenie byłych koszar wojskowych przy ul. Jagiellońskiej w miejsc. Olsztyn.	Ośko Matra, Ośko Adam, Tarczyński Zbigniew	2006
201	1189793	Inw. 2848/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w rejonie projektowanej stacji paliw w miejscowości Olsztyn (dz. ewid. nr 39/65), gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Soboczyński Krzysztof	2018
202	1030897	Inw. 1869/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną przebudową ul. Lubelskiej w Olsztynie, na odcinku od skrzyżowania z ul. Stalową do miejsca połączenia z planowaną południową obwodnicą Olsztyna, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Cieślak Wojciech, Kiljańczyk Olga, Michalski Tomasz, Molski Paweł, Turakiewicz Marta	2014
203	1074092	Inw. 3864/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne, w związku z realizacją projektu pn. Przebudowa Al. Sybiraków w Olsztynie wraz ze skrzyżowaniem z Al. Wojska Polskiego (drogi wyprowadzającej ruch z miasta w kierunku drogi DK51 - przejście graniczne Bezledy), gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Wołtosz Izabela	2016
204	1071854	Inw. 3837/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne, w związku z realizacją projektu pn. Przebudowa wiaduktu nad koleją w ciągu ul. Limanowskiego w Olsztynie, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Wołtosz Izabela	2016
205	1002374	Inw. 4238/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne wzdłuż projektowanej drogi, w związku z realizacją inwestycji - "Budowa połączenia drogowego - przedłużenie ulicy Wilczyńskiego do ulicy Warszawskiej wraz z powiązaniem układu drogowego z ulicą Bukowskiego w Olsztynie, gm. i pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Kamińska Wioleta, Ośko Adam, Ośko Marta	2013
206	954284	Inw. Dok/j/Ell/1438 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna. Orzeczenie geologiczno - techniczne dla studni nr 1, Olsztyn - Browar	Kapica Maria	1957
207	927491	Kat. 22/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla Browaru Olsztyn	Grygiel Henryk	1967



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
208	927369	Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. Dok/j/EI/1167 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla budowy nr 9283/S - studnia nr 1 na terenie Zakładów Mięsnych w Olsztynie ul. Lubelska 26/28 woj. olsztyńskie	Lech-Męczyńska Maria	1959
209	927370	Kat. 1880 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. Dok/sł/EI/1712 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza dla budowy nr 9284/S - studnia nr 2 na terenie Zakładów Mięsnych w Olsztynie ul. Lubelska 26, woj. olsztyńskie	Lech-Męczyńska Maria	1960
210	927128	Kat. 1/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza na studnię w Olsztynie - Chłodnia	Profic K.	1956
211	927588	Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza na wiercenia studzienne - studnia nr I Olsztyn Jezioro Krzywe	Kapica M.	1959
212	551642	Kat. 1169 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI NR1 WYKONANA NA TERENIE ZAKLADOW MIESNYCH W OLSZTYNIE	Meczynska M.	1959
213	551385	Kat. 1880 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI NR2 WYKONANEJ NA TERENIE ZAKLADOW MIESNYCH W OLSZTYNIE	Meczynska M.	1960
214	552412	Kat. 3868 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI NR4 NA UJECIU "WSCHOD" W OLSZTYNIE	Antoszevska J.	1967
215	551553	Kat. 980 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA STUDNI WIERCONEJ NR 6C WYKONANEJ NA TERENIE YJECIA MIEJSKIEGO JEZIORO KRZYWE O OLSZTYNIE	Kapica M.	1958
216	549216	Kat. 7577 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 27735 Kat. 3331/211 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 94/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w miejscowości Olsztyn ul. Turystyczna woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Bralczyk M.	1979
217	232391	Kat. 123/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39122 Kat. 3331/260 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - ogródki działkowe "Semafor" dla Woj. Zarządu Polskiego Związku Działkowców woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Sasinowski E.	1987
218	133160	Inw. 41746 Kat. 3331/279 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Osiedle "Kormoran" dla WPWiK woj. olsztyńskie	Blachowski W.	1989
219	133155	Inw. 40638 Kat. 3331/274 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 130/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn dla Przepompowni Jaroty Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Blachowski W.	1988
220	54798	Inw. 41755 Kat. 3331/280 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 133/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 135/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Osiedle "Kormoran" ul. Wyszyńskiego woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Blachowski W.	1989
221	55377	Inw. 35/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 9225 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych w kat. B w Olsztynie (ujęcie Zachód), gmina Olsztyn, woj. olsztyńskie	Ulanowicz Marian	1992
222	916486	Inw. 3454/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb budowy Centrum Logistycznego Michelin Polska w miejsc. Olsztyn ul. Lubelska.	Błażewicz Stanisław	2005
223	981605	Inw. 5197/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Rodzinnego Ogrodu Działkowego im. Mikołaja Kopernika ul. Na Skarpie 1A w miejsc. Olsztyn.	Kochański Adolf	2011
224	937499	Inw. 4894/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Kormoran" w miejscowości Olsztyn	Kochański Adolf	2007
225	79500	Inw. 3391/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 56/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Szpitala Psychiatrycznego i Polikliniki MSW w Olsztynie, gm. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1997

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
226	77156	Inw. 577/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 91/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Ubojni Drobiu Mirosława Kondratowicza w Olsztynie, ul. Piłsudskiego 97, gm. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1996
227	75775	Inw. 39189 Kat. 3330/1988 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA WSI BIENIASZE.	Tarczyński Z.	1987
228	916514	Inw. 3463/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę parceli i budynku mieszkalnego położonego w miejsc. Olsztyn-Redykajny ul. Narcyzowa 30.	Nikoniuk Jerzy	2005
229	63737	Inw. 993/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 88/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowego RUTA, miejsc. Olsztyn, ul. Pstrowskiego 48, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1994
230	553180	Kat. 5685 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 11413 Kat. 3331/150 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 38/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Olsztyn-Wadąg dla MPWiK - Oczyszczalnia Ścieków woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Sieręga P.	1972
231	900934	Inw. 3713/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Olsztyn - Redykajny ul. Dziewanny 13	Tarczyński Z.	2004
232	250548	Kat. 153/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 763/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 86/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Gutkowo, woj. olsztyńskie dla POD "Oaza" nad jeziorem Redykajny	Korniejenko Paweł	1992
233	1027141	Inw. 1164/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn (działka nr 14), gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie, zlewnia rzeka Łyna (II rzędu)	Tarczyński Zbigniew	2015
234	244385	Kat. 142/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 78/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 1247/91 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn-Redykajny, gm. Olsztyn, woj. olsztyńskie dla Ośrodka Leczenia Odwykowego	Ślęczkowska-Błażewicz Jadwiga	1990
235	55366	Inw. 959/92 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 9156 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 83/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej kat. B z utworów trzeciorzędowych dla Stacji Uzdatniania Wody - Olsztyn - Likusy, gmina Olsztyn, woj. olsztyńskie	Ulanowicz Marian	1991
236	65355	Inw. 6208a CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody z utworów czwartorzędowych dla miasta Olsztyna w rejonie jeziora Wadąg pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Sukowski Tadeusz	1965
237	927933	Kat. 9/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Aeroklubu Warmińsko-Mazurskiego w Dajtkach	Jeglińska B.	1963
238	927229	Kat. 110/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla działki nr 155-127/48 Agnieszka Sienkiewicz Olsztyn Redykajny	Tarczyński Z.	2004
239	71250	Inw. 5396 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA MLECZARNI W OLSZTYNIE	Wilczyński W.	1964
240	927232	Kat. 112/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb budowy Centrum Logistycznego Michelin Polska w Olsztynie przy ul. Lubelskiej	Błażewicz St.	2005
241	927233	Kat. 113/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia wody parceli i budynku mieszkalnego położonego w miejscowości Olsztyn-Redykajny, ul. Narcyzowa 30, działka nr 161/9, 56/2 obr-156	Nikoniuk J.	2005

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
242	66378	Inw. 6868 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3649 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych /miocen/ w rejonie Zakładów Mięśnych w Olsztynie, woj. olsztyńskie, zlewnia Łyny	Mańkowski Mariusz	1966
243	927578	Kat. 29/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla Chłodni Składowej w Olsztynie	Jegliński J.	1969
244	927294	Kat. 14/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla PGR Grądek - Olsztyn	Zwinczak B.	1966
245	927651	Kat. 33/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla Sanatorium Przeciwgruźliczego w Olsztynie ul. Jagiełowska	Ostoja-Lniski N.	1969
246	927235	Kat. 12/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla stacji energetycznej w Tracku - Olsztyn	Christa W.	1965
247	927640	Kat. 32/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla studni znajdującej się na terenie Przepompowni wody w Olsztynie - "Południe" ul. Pstrowskiego	Sukowski T.	1969
248	927327	Kat. 15/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla Szkoły Tysiąclecia Gutkowo - Olsztyn	Podgórska T.	1966
249	927510	Kat. 23/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla Wyższej Szkoły Rolniczej Olsztyn-Kortowo	Christa W.	1964
250	927511	Kat. 23/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" dla Wyższej Szkoły Rolniczej Olsztyn-Kortowo	Podgórska T.	1968
251	927352	Kat. 16/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B" na terenie cegielni Olsztyn - Karolin	Grygiel Henryk	1966
252	927213	Kat. 11/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, kat "B", w rejonie Olsztyna - Mleczarni, ul. Poprzeczna	Wilczyński W.	1964
253	909330	Inw. 2002/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Wadąskiej 4 w Olsztynie	Ostoja-Lniski N.	2004
254	133056	Inw. 22387 Kat. 3331/183 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 27-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 27/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Grądek dla Fermy Zwierząt Futerkowych Wiartel	Błażewicz S., Ślęczkowska-Błażewicz J.	1977
255	927231	Kat. 111/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Olsztynie przy ul. Wadąskiej 4	Ostoja-Lniski N.	2004
256	927809	Kat. 6/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Olsztyna	Mańkowski M.	1962
257	552063	Kat. 3055 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 5396 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Olsztyna - Mleczarnia, woj. Olsztyn, pow. Olsztyn, zlewnia rz. Łyny	Wilczyński W.	1964
258	927768	Kat. 5/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w kat. "B" dla Ośrodka Telewizyjnego w Pieczewie koło Olsztyna	Sasinowski E.	1961
259	70787	Inw. 8141 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód z utworów oligoceńskich i plejstocenijskich w rejonie ujęcia miejskiego "Zachód" w Olsztynie	Mańkowski Mariusz	1968
260	927868	Kat. 71/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Osiedle "Kormoran", ul. Wyszyńskiego	Błachowski W.	1989
261	552403	Kat. 3837 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 21/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 7177 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie miejskiego ujęcia wody "Północ" w Olsztynie, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Łyny	Kapica-Kubiak Maria	1967

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
262	1065154	Inw. 6863/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem sieci monitoringowej wód podziemnych na cele realizacji prac rekultywacyjnych prowadzonych na terenie fabryki Michelin Polska S.A. położonej przy ulicy Leonharda 9 w Olsztynie, gmina Olsztyn, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Pouillot Laurent, Sonnet Yannick, Winiszewski Artur	2016
263	894495	Inw. 2853/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zasilania pompy ciepła na działce nr 246, obręb 156 Olsztyn - Redykajny	Pazik T., Religa M.	2003
264	927211	Kat. 109/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zasilania pompy ciepła na działce nr 246 obręb 156 w Olsztynie Redykajny	Pazik T.	2003
265	859815	Inw. 3372/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zasilania pompy ciepła na działce nr 33/26, 34/24 obręb 156 Olsztyn - Radykajny	Pazik T., Religa M.	2003
266	927209	Kat. 108/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zasilania pompy ciepła na działce nr 33/26, 34/24, obręb 156 w Olsztynie Redykajny	Pazik T.	2003
267	953955	Inw. 3180/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Michelin Polska S.A. (otwory nr 1, 2 i 3) w miejsc. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Sierzęga Marcin, Sierzęga Piotr	2009
268	927849	Kat. 7/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. "c" w rejonie Olsztyna oraz projekt robót hydrogeologicznych na budowę ujęcia dla Przedsiębiorstwa Remontowego Przemysłu Terenowego w Olsztynie	Zakrzewska I.	1962
269	972731	Inw. 8090/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej projektowanego Szpitala Ginekologiczno-Położniczego w miejsc. Olsztyn działka nr 25/1 przy ul. Jagiellońskiej	Charytoniuk Aleksy	2010
270	927586	Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 7070 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat "A" i "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w rejonie ujęcia Olsztyn "Zachód" w Olsztynie wraz z projektem robót hydrogeologicznych	Antoszevska Jadwiga	1966
271	67779	Inw. 7277 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 19/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 3908 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "A" i "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie miejskiego ujęcia wody "Wschód" w Olsztynie, woj. olsztyńskie, pow. Olsztyn	Antoszevska Jadwiga, Kapica Maria	1967
272	68599	Inw. 7575 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. A ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia wody "Zachód" w Olsztynie wraz z aneksem	Antoszevska Jadwiga, Uścińowicz Stanisław	1967
273	622705	Kat. 60/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 24/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. "B" -OLSZTYN-GUTKOWO , OŚRODEK SZKOLNO-WYPOCZYNKOWY ZW ZMS	Jegliński J.	1968
274	244388	Kat. 145/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 79/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. "B" -OLSZTYN- KAROLIN , STACJA UZDATNIANIA WODY	Ułanowicz M.	1990
275	251388	Kat. 22/1-4 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. "B" -OLSZTYN- UJĘCIE "ZACHÓD"	Ułanowicz M.	1992
276	55373	Inw. 968/92 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 9077 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych dla stacji uzdatniania wody Karolin w miejsc. Olsztyn - Karolin, woj. olsztyńskie	Ułanowicz Marian	1990
277	927663	Kat. 35/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla studni nr 1 na terenie Kolonii Mazurskiej w Olsztynie - ul. Walecznych	Mańkowski M.	1970
278	927659	Kat. 34/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla studni nr 2 na terenie Kolonii Mazurskiej w Olsztynie - ul. Plac Mazurski	Mańkowski M.	1970

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
279	927590	Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w rejonie ujęcia Olsztyn "Zachód"	Sukowski T.	1970
280	382901	Inw. 8564 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w rejonie ujęcia "Zachód" w Olsztynie	Sukowski T.	1969
281	551894	Kat. 2490 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, OLSZTYN "ZACHOD" w OLSZTYNIE	Jablonski L.	1962
282	552978	Kat. 5164 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 386 Kat. 3331/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 71/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studni nr.2 w miejscowości Olsztyn - Kolonia Mazurska dla MPWiK woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Mańkowski M.	1970
283	927425	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. "C" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych oraz projekt robót hydrogeologicznych dla kat. "B" w rejonie Olsztyna - ujęcie "Zachód"	Antoszevska J.	1961
284	552417	Kat. 3877 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.A UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W REJONIE UJECIA MIEJSKIEGO "ZACHOD" W OLSZTYNIE	Uscinowicz S.	1967
285	552839	Kat. 4813 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.A+B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH I TRZECIORZEDOWYCH NA TERENIE UJECIA MIEJSKIEGO "ZACHOD" W OLSZTYNIE	Sukowski T.	1969
286	552229	Kat. 3435 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 13/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B 10-CIU UJEC WOD PODZIEMNYCH DLA CELOW T.O.P.L. Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W OLSZTYNIE	Mankowski M.	1965
287	552261	Kat. 3524 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARORZEDOWYCH W REJONIE CEGIELNI W KARLINIE WOJ.OLSZTYN	Januszkiewicz R.	1966
288	553633	Kat. 7114 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 42/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE BAZY ZIELENI MIEJSKIEJ W JAROTACH GM.STAWIGUDA WOJ.OLSZTYN	Bralczyk M.	1977
289	553525	Kat. 6646 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 50/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE PROJEKTOWANEJ CIEPLOWNI W OLSZTYNIE-KORTOWIE (STARY DWOR )	Sierżęga P.	1975
290	552559	Kat. 4185 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 22/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W REJONIE BROWARU W OLSZTYNIE	Wrzosek R.	1967
291	552916	Kat. 5038 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH W REJONIE KOLONII MAZURSKIEJ STUDNIA NR 1 W OLSZTYNIE	Mankowski M.	1970
292	552786	Kat. 4669 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH- PLEJSTOCENSKICH W REJONIE PRZEPOMPOWNI WODY W OLSZTYNIE UL.PSTROWSKIEGO	Sukowski T.	1969
293	553503	Kat. 6496 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.C+B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW TRZECIORZEDOWYCH W REJONIE UJECIA MIEJSKIEGO OLSZTYN-ZACHOD	Ulanowicz M.	1974
294	1000570	Inw. 1519/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna warunków hydrogeologicznych dla potrzeb sporządzenia wielowariantowej koncepcji dla przebudowy Al. Wojska Polskiego na odcinku od ul. Żeromskiego do Al. Sybiraków w m. Olsztyn	Zwinczak Bolesław	2013
295	553066	Kat. 5396 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA WYKONANIA OTWOROW NR 36, 37 38 NA TERENIE UJECIA MIEJSKIEGO "ZACHOD" W OLSZTYNIE	Mankowski M.	1971

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
296	927681	Kat. 39/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych dla Szpitala Kolejowego w Olsztynie	Sierżęga P.	1973
297	927466	Kat. 20/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych kat "B" dla Bazy PZGS Olsztyn w miejscowości Track	Błażewicz St.	1967
298	927565	Kat. 28/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych kat "C" w rejonie Olsztyna oraz projekt badań hydrogeologicznych dla Szpitala Wojskowego w Olsztynie	Zakrzewska I.	1968
299	927405	Kat. 19/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych otworów 2a i 4c na ujęciu wodociągowym "Wschód" w Olsztynie	Mańkowski M.	1971
300	133046	Inw. 18911 Kat. 3331/174 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 79/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 49/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla MPK Olsztyn ul. Kołobrzaska 40	Błażewicz S.	1975
301	927758	Kat. 48/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Pracowniczych Ogródków Działkowych - Olsztyn Osiedle Mazurskie	Błażewicz St.	1975
302	133035	Inw. 14947 Kat. 3331/163 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 76/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 41/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla "Spomasz" Olsztyn ul. Kasprzaka	Kliński Z.	1973
303	133008	Inw. 9583 Kat. 3331/139 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 73/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 36/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych w kat. "B" dla Technicznej Obsługi Samochodów, Olsztyn ul. Pstrowskiego 28	Lniski N.	1971
304	927780	Kat. 50/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych utworów czwartorzędowych w kat. "B" w miejscowości Olsztyn-Kortowo dla WSR (Gospodarstwo Stary Dwór)	Błażewicz St.	1972
305	927200	Kat. 103/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" i "C" z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia Stary Dwór-Kortowo	Bralczyk M.	1987
306	927796	Kat. 55/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla PKP Olsztyn Zielona Góra	Jeglińska B.	1980
307	133089	Inw. 28514 Kat. 3331/212 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 95/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 56/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Szpitala Psychiatrycznego Polikliniki MSW Olsztyn	Chuć E.	1980
308	927840	Kat. 68/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Ogródków Działkowych "Semafor" w Olsztynie	Sasinowski E.	1988
309	927875	Kat. 73/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Osiedla Mieszkaniowego "Kormoran" przy ul. Wyszyńskiego w Olsztynie	Blachowski W.	1989
310	249487	Kat. 152/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 760/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 85/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Osiedla Mieszkaniowego "Pieczewo" ul. Jeziołowicza 3 w Olsztynie, woj. olsztyńskie	Jeglińska B.	1991
311	927794	Kat. 54/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w Olsztynie ul. Turystyczna	Bralczyk M.	1979
312	55239	Inw. 919/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 74/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Szpitala Miejskiego w Olsztynie, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Łyny	Korniejenko Paweł	1990
313	927844	Kat. 69/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla WPWiK w Olsztynie - Przepompownia Jaroty	Blachowski W.	1988

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
314	927373	Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Zakładów Mięśnych Olsztyn, ul. Lubelska	Wojcińska-Kenizer I.	1973
315	622723	Kat. 75/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 13841 Kat. 3331/158 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych ujęcie w miejscowości Olsztyn ul. Łąkowa 29 dla Motozbytu woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Sasinowski E.	1973
316	927630	Kat. 31/1/i Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Track dla Bazy PZB "Wodrol"	Jegliński J.	1969
317	553039	Kat. 5320 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 9343 Kat. 3331/136 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 74/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 37/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn dla Zespołu Szpitali woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Mańkowski M.	1971
318	133062	Inw. 23099 Kat. 3331/189 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 28-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Grądek - Wójtowo dla Ogródków Działkowych woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Błażewicz T.	1977
319	927729	Kat. 43/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - dla "MOTOZBYTU" Al. Piłsudskiego	Sasinowski E.	1973
320	622738	Kat. 88/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 20161 Kat. 3331/177 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 51/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Kortowo dla Nastawni boczny Kolejowej Ciepłowni woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Kortowskiego	Błażewicz S.	1976
321	622726	Kat. 78/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 19584 Kat. 3331/175 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Osiedle Mazurskie dla Pracowniczych Ogródków Działkowych woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Błażewicz S.	1975
322	55278	Inw. 40607 Kat. 3331/277 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 131/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 70/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Osiedle Mieszkaniowe "Pojezierze" u. Pana Tadeusza	Blachowski W., Drozdowski J.	1988
323	133132	Inw. 37869 Kat. 3331/252 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 114/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 63/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn ul. Partyzantów 6/8 dla WUSW	Christa W.	1986
324	133025	Inw. 12058 Kat. 3331/154 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stary Dwór dla WSR Kortowo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Stary Dwór	Błażewicz S., Kochański A.	1972
325	133037	Inw. 15496 Kat. 3331/165 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 47/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych dla Ośrodka szkoleniowego Urzędu Woj. w Olsztynie oraz Pracowniczego Ogrodu Działkowego	Kochański A.	1974
326	927737	Kat. 44/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. "C" Olsztyn Zielona Górka dla PKP Olsztyn Wschód	Sierżęga P.	1973
327	246509	Kat. 8977 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 50/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 16846 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. rozpoznania B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Stary Dwór, zlewnia Ryny	Ułanowicz Marian	1990
328	115849	Inw. 11058 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn - Stary Dwór	Sierżęga Piotr	1975

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
329	97316	Inw. 11178a CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. "B" dla ujęcia Olsztyn "Zachód"	Sierzęga P.	1974
330	927785	Kat. 52/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód w kat. "C" wraz z projektem badań hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat. "B" z utworów trzeciorzędowych na terenie Ogródków Działkowych w rejonie Wadąga k. Olsztyna	Kosonóg M.	1976
331	954918	Inw. Dok/st/EII/925 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna powykonawcza studni wierconej wykonanej na terenie Stacji Obsługi Samochodów w Tracku, pow. Olsztyn	Sasinowski E.	1960
332	951824	Inw. Dok/j/EII/1310 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczno Techniczna powykonawcza studni wierconej w B.S.Z Olsztyn, woj. Olsztyn	Jabłońska W.	1956
333	622700	Kat. 57/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza - OLSZTYN - GRADEK - PGR	Kuśkowska B.	1961
334	622706	Kat. 61/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza, OLSZTYN - SANATORIUM PRZECIWGRUŻLICZE	Wnorowski W.	1958
335	927293	Kat. 14/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza studni odwierconej w PGR Grądek - Olsztyn	Kuśkowska B.	1961
336	927652	Kat. 33/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza studni odwierconej w Sanatorium Przeciwgruźliczym k. Olsztyna	Wnorowski Wł.	1958
337	133126	Inw. 46301 Kat. 3331/247 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8668 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 121/1-1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. C + B w miejscowości Olsztyn w rejonie ujęcia Stary Dwór (Kortowo) dla Woj. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Bralczyk M.	1987
338	531237	Kat. 1811 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H2586 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja inżyniersko- geologiczna budowa Ośrodka Sportowego w Olsztynie- pływalnia	Adamiak Jerzy, Kryś Maria	1960
339	531259	Kat. 1900 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H363 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja inżyniersko-geologiczna dla budowy oczyszczalni ścieków dla Wyższej Szkoły Rolniczej - Kortowo - w Olsztynie	Adamiak Jerzy, Pordzik Maria	1960
340	531250	Kat. 1859 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H843 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja inżyniersko-geologiczna dla ośrodka weterynaryjnego w Olsztynie	Adamiak Jerzy, Pordzik Maria	1961
341	942484	Kat. 864 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Geol. Morza, Gdańsk	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód podziemnych Olsztyn (GZWP nr 213)	Lidzbarski M., Sokołowski K., Szelewicka Anna, Tarnawska E.	2007
342	885587	Inw. 1807/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i projekt piezometru w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne dla automatycznej stacji paliw NESTE w Olsztynie przy al. Gen. Władysława Sikorskiego.	Wiśniewski W., Zawadzki M.	2004
343	927207	Kat. 107/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne i projekt piezometru w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne dla automatycznej stacji paliw NESTE w Olsztynie przy Al. Sikorskiego w Olsztynie	Zawadzki M.	2004
344	919407	Inw. 4498/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z budową inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne. Obiekt: Kontenerowa stacja paliw płynnych w miejsc. Olsztyn	Ośko Marta, Ośko Adam, Tarczyński Zbigniew	2005
345	927492	Kat. 22/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja powykonawcza renowacji studni wierconej nr 2 po rekonstrukcji w 1962 r. w rejonie Browaru Olsztyn ul. Wojska Polskiego	Jeglińska B.	1962
346	557816	Kat. 131 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. Dok/st/EII/58 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja studni wierconej w Olsztynie - Kortowie na terenie majątku doświadczalnego w Posortowie, woj. olsztyńskie	Tetzlaff E.	1955
347	530783	Kat. 2060/86 INW Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GIN 310/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, budowa schodów na skarpie przy ul. Dalii, Olsztyn, osiedle Jaroty A, ul. Dalii, Barcza	Kowalczyk Jacek	1986



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
348	530778	Kat. 2054/86 INW Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GIN 309/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego dla ZTE i PT, budynki mieszkalne, Olsztyn ul. Pstrowskiego	Kowalczyk Jacek	1986
349	530892	Kat. 2166/89 INW Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego (do projektu technicznego), budynki dydaktyczne, warsztatowe, internat w Zespole szkół zawodowych P.K.P., Olsztyn, osiedle Jaroty, ul. Jarocka	Misiewicz Zdzisław	1989
350	530847	Kat. 2117/88 INW Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego do projektu technicznego, osiedle mieszkaniowe Jaroty - jednostka B-11, zadanie I w Olsztynie, ul. Krasickiego	Misiewicz Z.	1988
351	530779	Kat. 2055/86 INW Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GIN 283/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego (do założeń techniczno-ekonomicznych), magazyn P.P. Dom książki w Olsztynie ul. Lubelska 36	Misiewicz Z.	1986
352	530768	Kat. 2044/86 INW Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, osiedle mieszkaniowe Jaroty - jedn. B-11, Olsztyn, ul. Krasickiego, ul. Jarocka	Misiewicz Z.	1987
353	530767	Kat. 2043/86 INW Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, studium projektowania i projekt techniczny, osiedle mieszkaniowe Mleczna, Olsztyn, rejon ul. Gałczyńskiego	Kowalczyk Jacek	1986
354	530879	Kat. 2155/88 INW Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GIN 415/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, założenia techniczno - ekonomiczne, z możliwością wykorzystania do projektu technicznego, Szpital PKP, Olsztyn - Redykajny	Kowalczyk J.	1988
355	530777	Kat. 2053/86 INW Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, założenia techniczno-ekonomiczne, zespół szkół zawodowych PKP w sektorze B-11 osiedla Jaroty w Olsztynie	Kowalczyk J.	1987
356	530897	Kat. 2171/89 INW Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GIN 462/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja uzupełniających technicznych badań podłoża gruntowego, projekt techniczny, osiedle mieszkaniowe Mleczna - przedsięwzięcie V, Olsztyn, rejon ul. Gałczyńskiego, Warszawskiej	Kowalczyk Jacek	1989
357	123611	Inw. 680/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie nowej stacji paliw płynnych "Neste" w Olsztynie przy ul. Warszawskiej 105, woj. warmińsko-mazurskie	Zwinczak Bolesław	1999
358	80171	Inw. 956/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 92/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie stacji paliw płynnych CPN w Olsztynie, ul. Wojska Polskiego, woj. olsztyńskie	Zwinczak Bolesław	1997
359	927973	Kat. 98/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie stacji paliw płynnych NESTE, Olsztyn ul. Warszawska.	Zwinczak B.	1999
360	75434	Inw. 2414/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 90/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb monitoringu wód podziemnych na terenie stacji benzynowej STATOIL przy ul. A. Śliwy w Olsztynie, woj. olsztyńskie	Lossman Włodzimierz	1996
361	77168	Inw. 589/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 89/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb monitoringu wód podziemnych na terenie stacji benzynowej "STATOIL" przy ul. Leonharda w Olsztynie, gmina Olsztyn, woj. olsztyńskie	Lossman Włodzimierz	1996
362	927205	Kat. 106/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych (monitoring lokalny) w rejonie stacji paliw płynnych "BP", Olsztyn ul. Dworcowa-Pstrowskiego	Zwinczak B.	2003
363	877566	Inw. 1019/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych (monitoring lokany) w rejonie stacji paliw płynnych BP Olsztyn ul. Dworcowa - Pstrowskiego	Zwinczak B.	2003
364	79837	Inw. 489/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 93/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych w związku z odwodnieniem budowlanym otworami wiertniczymi wykopów kolektora deszczowego w ciągu ul. Altyleryjskiej w Olsztynie, gm. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1997
365	985660	Inw. 7434/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla potrzeb rozbudowy ulicy Towarowej w Olsztynie na odcinku od skrzyżowania ulic Towarowej i Leonharda do granicy miasta (w kierunku projektowanej obwodnicy Olsztyna - węzła Klebark)	Gołębiewski Piotr, Wiśniewski Waldemar, Zawadzki Marian	2011

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
366	553346	Kat. 6137 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 14752 Kat. 3331/162 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 31/1-2 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B ujęcie w miejscowości Olsztyn dla Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Wojcinska-Kentzer I.	1973
367	931017	Inw. 1496/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 1496/5/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Działalność Państwowej Służby Hydrogeologicznej w 2005 r. Temat 3: Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi zjawiskami - zagrożeniem stref zasilania i poboru wód podziemnych. Zad.3a: Ocena stanu zagrożenia w strefach zasilania i poboru wód podziemnych głównych użytkowych poziomów wodonośnych na obszarach metropolitalnych - Olsztyn	Frankowski Z., Lidzbarski M., Pasierowska B., Szelewicka Anna	2005
368	930961	Inw. 1496/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Działalność Państwowej Służby Hydrogeologicznej w 2005 r. Temat 3: Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi zjawiskami - zagrożeniem stref zasilania i poboru wód podziemnych. Zad.3a: Ocena stanu zagrożenia w strefach zasilania i poboru wód podziemnych głównych użytkowych poziomów wodonośnych na obszarach metropolitalnych (Olsztyn, Białystok, Gorzów Wlkp., Zielona Góra, Opole, Kielce, Rzeszów, Toruń)- III	Frankowski Z., Nowicki Z., zespół	2006
369	931108	Inw. 1498/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 1498/4/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Działalność Państwowej Służby Hydrogeologicznej w 2005 r. Temat 3: Ostrzeżenie przed niebezpiecznymi zjawiskami - zagrożeniem stref zasilania i poboru wód podziemnych. Zad.3c: Wytypowanie źródeł awaryjnego zaopatrzenia ludności w wody podziemne w warunkach zdarzeń ekstremalnych (miasta pow. 200 000 osób) - Olsztyn	Lidzbarski M., Pasierowska B., Szelewicka Anna	2005
370	984906	Kat. PTPNoZ/325 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ekspertyza dotycząca zasad ochrony wód jeziora Skanda w Olsztynie	Lossow Konstanty	1987
371	927368	Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Inwentaryzacja ujęcia wody podziemnej Zakładów Mięsnych w Olsztynie ul. Lubelska 26/28 wraz z projektem prac geologicznych na likwidację studni wierconych nr 1A, 2, 4, 4A, 5	Błazewicz St.	1996
372	78139	Inw. 1513/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, miasto Olsztyn	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
373	286709	Inw. 32538 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DAJTKI		
374	271905	Inw. 73052 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DAJTKI		
375	286747	Inw. 115818 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DAJTKI 1		
376	272220	Inw. 115819 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DAJTKI 25		
377	271872	Inw. 32560 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KORTOWO		
378	271871	Inw. 32559 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KORTOWO		
379	271870	Inw. 32558 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KORTOWO		
380	271869	Inw. 32557 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KORTOWO		
381	271846	Inw. 132606 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: LIKUSY 1		
382	345322	Inw. 90324 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁAJSY K/UNIESZEWA		
383	272168	Inw. 73031 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
384	286741	Inw. 73035 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
385	271879	Inw. 12638 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
386	272012	Inw. 32602 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
387	272051	Inw. 32604 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
388	272196	Inw. 73030 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
389	286728	Inw. 72945 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
390	272162	Inw. 73038 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
391	272198	Inw. 116259 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
392	271983	Inw. 38945 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
393	272049	Inw. 35167 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
394	272192	Inw. 115833 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
395	272036	Inw. 32600 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
396	272038	Inw. 32603 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
397	286727	Inw. 72944 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
398	271843	Inw. 118691 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
399	271978	Inw. 54760 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
400	272261	Inw. 102438 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
401	286722	Inw. 32601 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
402	286745	Inw. 115832 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
403	272156	Inw. 73046 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
404	271880	Inw. 12629 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN		
405	271995	Inw. 38989 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
406	272071	Inw. 72951 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
407	272084	Inw. 72978 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
408	272154	Inw. 73039 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
409	286042	Inw. 72949 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
410	271982	Inw. 52355 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
411	271990	Inw. 38994 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
412	272096	Inw. 72947 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
413	272177	Inw. 94074 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
414	272205	Inw. 115831 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
415	272108	Inw. 73008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
416	272253	Inw. 79841 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
417	286749	Inw. 79846 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
418	272068	Inw. 72966 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
419	272187	Inw. 93518 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
420	271954	Inw. 38983 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
421	272098	Inw. 72957 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
422	286729	Inw. 72991 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
423	271831	Inw. 126188 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
424	271878	Inw. 32568 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
425	271960	Inw. 38976 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
426	271977	Inw. 54761 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
427	272078	Inw. 72987 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
428	272107	Inw. 73007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
429	271890	Inw. 4988 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
430	271886	Inw. 12341 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
431	271974	Inw. 32574 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
432	271976	Inw. 72938 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
433	272070	Inw. 72993 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
434	272101	Inw. 72999 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
435	272158	Inw. 73043 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
436	272167	Inw. 73032 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
437	271999	Inw. 38971 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
438	272000	Inw. 39175 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
439	272074	Inw. 72981 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
440	272152	Inw. 73013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
441	272170	Inw. 81838 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1		
442	271877	Inw. 32569 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 10		
443	272153	Inw. 73022 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 10		
444	272241	Inw. 79853 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 10		
445	272064	Inw. 72975 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 10		
446	272210	Inw. 94087 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 10		
447	272066	Inw. 72976 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 11		
448	272017	Inw. 32583 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 11		
449	272209	Inw. 94088 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 11		
450	271975	Inw. 36408 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 113		
451	272052	Inw. 36378 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 115		
452	272039	Inw. 36375 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 117		
453	271962	Inw. 36407 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 118		
454	271951	Inw. 36406 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 119		
455	272144	Inw. 73023 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 11A		
456	272085	Inw. 72977 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 12		
457	272016	Inw. 32584 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 12		
458	272143	Inw. 73024 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 12		
459	272208	Inw. 94089 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 12		
460	271965	Inw. 36404 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 123		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
461	271961	Inw. 36391 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 124		
462	286033	Inw. 36392 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 125		
463	272027	Inw. 36376 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 126		
464	271966	Inw. 36403 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 127		
465	271964	Inw. 36405 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 129		
466	272014	Inw. 32586 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 13		
467	286746	Inw. 94090 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 13		
468	271967	Inw. 36402 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 136		
469	272046	Inw. 36367 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 137		
470	271968	Inw. 36401 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 138		
471	272018	Inw. 32582 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 14		
472	272125	Inw. 73025 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 14		
473	286032	Inw. 36400 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 140		
474	271969	Inw. 36398 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 141		
475	271971	Inw. 36396 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 142		
476	272045	Inw. 36368 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 143		
477	271973	Inw. 36394 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 144		
478	286726	Inw. 36373 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 147		
479	272040	Inw. 36374 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 148		
480	286717	Inw. 36399 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 149		
481	272019	Inw. 32581 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 15		
482	272042	Inw. 36371 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 151		
483	272041	Inw. 36372 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 152		
484	271970	Inw. 36397 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 154		
485	272043	Inw. 36370 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 155		
486	286036	Inw. 32575 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 16		
487	272141	Inw. 73026 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 16		
488	286712	Inw. 32576 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 16A		
489	286738	Inw. 73027 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 17		
490	272021	Inw. 32579 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 17		
491	272145	Inw. 73028 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 18		
492	272020	Inw. 32580 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 18		
493	272097	Inw. 72946 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1/824		
494	272147	Inw. 73029 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 19		
495	272009	Inw. 32593 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 19		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
496	286733	Inw. 73000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1A		
497	272214	Inw. 115830 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1A		
498	272216	Inw. 93517 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1A		
499	272060	Inw. 73010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1A		
500	272225	Inw. 114875 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1B		
501	286034	Inw. 39177 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 1C		
502	272083	Inw. 72979 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
503	272166	Inw. 73033 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
504	271981	Inw. 52356 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
505	271953	Inw. 38984 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
506	272243	Inw. 79851 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
507	271994	Inw. 38990 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
508	271998	Inw. 38972 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
509	272160	Inw. 73040 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
510	286732	Inw. 72952 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
511	272186	Inw. 93519 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
512	272197	Inw. 116260 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
513	271984	Inw. 39176 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
514	272015	Inw. 32585 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
515	272252	Inw. 79842 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
516	272075	Inw. 72982 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
517	271959	Inw. 38977 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
518	272069	Inw. 72992 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
519	272080	Inw. 72988 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
520	272151	Inw. 73014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
521	286041	Inw. 72958 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
522	271875	Inw. 32571 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
523	271889	Inw. 4989 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
524	271989	Inw. 38995 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
525	272094	Inw. 72950 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
526	272176	Inw. 94075 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
527	271874	Inw. 12340 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
528	272067	Inw. 72967 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
529	272109	Inw. 73009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		
530	272206	Inw. 113842 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
531	272007	Inw. 32595 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 20		
532	271980	Inw. 54758 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 21		
533	271979	Inw. 54759 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 22		
534	272002	Inw. 36393 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 296		
535	272200	Inw. 116257 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
536	272056	Inw. 73011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
537	272095	Inw. 72948 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
538	272026	Inw. 32590 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
539	272088	Inw. 72994 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
540	272111	Inw. 73002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
541	272175	Inw. 94076 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
542	286043	Inw. 73001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2A		
543	272174	Inw. 94077 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2B		
544	286719	Inw. 39178 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 2C		
545	272244	Inw. 79849 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
546	271958	Inw. 38978 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
547	272082	Inw. 72980 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
548	272165	Inw. 73034 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
549	271988	Inw. 38996 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
550	272059	Inw. 72968 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
551	272057	Inw. 72953 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
552	272191	Inw. 81840 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
553	272163	Inw. 73037 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
554	272173	Inw. 94078 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
555	286035	Inw. 32591 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
556	272103	Inw. 73003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
557	271900	Inw. 12343 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
558	272081	Inw. 72989 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
559	286730	Inw. 72983 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
560	272089	Inw. 72959 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
561	271993	Inw. 38991 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
562	286044	Inw. 73015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
563	272003	Inw. 32599 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
564	286038	Inw. 72995 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
565	286720	Inw. 38985 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
566	271997	Inw. 38973 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
567	286740	Inw. 73044 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
568	271888	Inw. 4990 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3		
569	272048	Inw. 36365 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 301		
570	272047	Inw. 36366 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 303		
571	271972	Inw. 36395 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 304		
572	272024	Inw. 72939 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 31		
573	272073	Inw. 72940 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 32		
574	272054	Inw. 72941 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 33		
575	272058	Inw. 72942 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 34		
576	272055	Inw. 72943 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 35		
577	272207	Inw. 113841 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 37		
578	272028	Inw. 36389 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 39		
579	272053	Inw. 73012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3A		
580	272185	Inw. 93520 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3A		
581	271884	Inw. 12344 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 3A		
582	272010	Inw. 32592 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
583	286715	Inw. 38986 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
584	272093	Inw. 72954 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
585	272079	Inw. 72996 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
586	286045	Inw. 93521 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
587	271992	Inw. 38992 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
588	286716	Inw. 38979 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
589	272157	Inw. 73045 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
590	271996	Inw. 38974 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
591	272184	Inw. 93522 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
592	272245	Inw. 79848 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
593	272099	Inw. 73004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
594	272065	Inw. 72969 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
595	271987	Inw. 38997 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
596	272076	Inw. 72984 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
597	272150	Inw. 73016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
598	286040	Inw. 72990 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
599	271838	Inw. 118444 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
600	272005	Inw. 32597 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
601	272102	Inw. 72960 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
602	272172	Inw. 94079 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
603	286703	Inw. 119793 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4		
604	272011	Inw. 36390 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 43		
605	272202	Inw. 115829 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4A		
606	272171	Inw. 94080 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4A		
607	272199	Inw. 116258 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 4C		
608	272247	Inw. 79847 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
609	286707	Inw. 12345 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
610	271963	Inw. 38987 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
611	272077	Inw. 72985 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
612	272090	Inw. 72997 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
613	272149	Inw. 73017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
614	286721	Inw. 38975 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
615	272008	Inw. 32594 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
616	286731	Inw. 72961 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
617	271836	Inw. 119792 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
618	271957	Inw. 38980 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
619	272072	Inw. 72970 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
620	272105	Inw. 73005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
621	272087	Inw. 72955 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
622	272183	Inw. 93523 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
623	272201	Inw. 94081 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
624	272204	Inw. 115827 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
625	286718	Inw. 38998 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
626	271991	Inw. 38993 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
627	271840	Inw. 118443 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5		
628	272030	Inw. 36387 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 52		
629	272029	Inw. 36388 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 55		
630	272006	Inw. 32596 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5A		
631	272179	Inw. 94082 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 5A		
632	271985	Inw. 38999 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
633	271986	Inw. 38988 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
634	286739	Inw. 73018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
635	272004	Inw. 32598 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
636	272013	Inw. 32587 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
637	272100	Inw. 72998 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
638	272063	Inw. 72971 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
639	272182	Inw. 93524 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
640	272106	Inw. 73006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
641	272181	Inw. 94083 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
642	272086	Inw. 72986 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
643	272091	Inw. 72956 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
644	271956	Inw. 38981 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
645	272242	Inw. 79852 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6		
646	286037	Inw. 36385 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 66		
647	272169	Inw. 93525 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6A		
648	272001	Inw. 32588 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6A		
649	286723	Inw. 32589 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 6B		
650	272092	Inw. 72962 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
651	271883	Inw. 12346 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
652	272148	Inw. 73019 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
653	272023	Inw. 32577 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
654	272110	Inw. 72964 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
655	272248	Inw. 79855 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
656	272213	Inw. 94084 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
657	272062	Inw. 72972 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
658	271955	Inw. 38982 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7		
659	272032	Inw. 36383 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 70		
660	272022	Inw. 32578 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7A		
661	272203	Inw. 89294 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 7A		
662	272212	Inw. 94085 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
663	272061	Inw. 72973 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
664	271882	Inw. 12347 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
665	272104	Inw. 72963 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
666	271926	Inw. 32572 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
667	272050	Inw. 35157 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
668	286734	Inw. 72965 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
669	272240	Inw. 79854 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		
670	272140	Inw. 73020 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
671	286725	Inw. 36381 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 83		
672	272031	Inw. 36386 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 84		
673	286724	Inw. 36384 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 85		
674	272033	Inw. 36382 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 89		
675	272189	Inw. 89295 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8A		
676	271952	Inw. 32573 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 8A		
677	286039	Inw. 72974 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 9		
678	272211	Inw. 94086 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 9		
679	271876	Inw. 32570 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 9		
680	271881	Inw. 12348 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 9		
681	286750	Inw. 79850 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 9		
682	272034	Inw. 36380 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 90		
683	272035	Inw. 36379 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 91		
684	272037	Inw. 36377 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 93		
685	272044	Inw. 36369 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 94		
686	272146	Inw. 73021 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN 9A		
687	272251	Inw. 79843 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN BE-1		
688	272194	Inw. 115828 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN BISKUPIEC 15		
689	272132	Inw. 81839 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN DAJTKI		
690	272256	Inw. 79844 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN KORTOWO		
691	272164	Inw. 73036 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN KORTOWO 3		
692	272195	Inw. 73042 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN PÓŁNOC 1		
693	286742	Inw. 73041 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN PÓŁNOC 2		
694	272278	Inw. 29339 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN STARY		
695	272269	Inw. 121592 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN STARY DWÓR 3		
696	286744	Inw. 116300 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WADĄG 1		
697	272178	Inw. 93528 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WADĄG 3A		
698	272180	Inw. 93526 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WADĄG A2		
699	286743	Inw. 93527 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WADĄG B2		
700	271841	Inw. 118689 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WADĄG B3		
701	271842	Inw. 118690 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WADĄG E1		
702	286704	Inw. 118445 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WSCHÓD 1A		
703	271844	Inw. 118446 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN WSCHÓD 4D		
704	272249	Inw. 79845 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: OLSZTYN ZACHÓD 3A		
705	272135	Inw. 88551 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
706	271896	Inw. 73071 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK		
707	271898	Inw. 32611 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK		
708	271867	Inw. 73070 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK		
709	272193	Inw. 115836 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK 1		
710	286751	Inw. 115837 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK 2		
711	272257	Inw. 115838 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TRACK 3		
712	696958	Kat. 8-2/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI, OLSZTYN, BROWAR	Christa W.	1985
713	697041	Kat. 97/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI, OLSZTYN, GUTKOWO, OSIEDLE MIESZKANIOWE	Christa W.	1981
714	696996	Kat. 51/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI OLSZTYN TRACK "CENTRALA NASIENNA"	Błażewicz S.	1979
715	697038	Kat. 94/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI, OLSZTYN, UL.BAŁTYCKA, BUDYNEK MIESZKALNY	Januskiewicz R.	1981
716	697010	Kat. 64/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI OLSZTYN, UL.KOŁOBRZEŚKA 20	Kochański A.	1974
717	696998	Kat. 53/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI OLSZTYN, UL.LUBELSKA PGR GRĄDEK	Błażewicz S.	1977
718	697027	Kat. 83/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI, OLSZTYN, UL.LUBELSKA, ZAKŁADY MIĘSNE	Błażewicz S.	1978
719	697008	Kat. 62/1 K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ. STUDNI OLSZTYN ZAKŁADY MIĘSNE	Wójcińska-Kentzer I.	1973
720	697073	Kat. 135/1K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI OLSZTYN UJĘCIE ' ZACHÓD'	Ułanowicz M.	1990
721	697053	Kat. 116/1K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI OLSZTYN UJĘCIE' ZACHÓD'	Ułanowicz M.	1988
722	697052	Kat. 115/1K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI OLSZTYN UJĘCIE ZACHÓD	Ułanowicz M.	1988
723	697046	Kat. 109/1K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI OLSZTYN-DAJTKI UL.DOŻYŃKOWA UJĘCIE' ZACHÓD'	Ułanowicz M.	1986
724	927197	Kat. 101/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Lokalny monitoring jakości zwykłych wód podziemnych dla stacji paliw ARAL Olsztyn ul. Wyszyńskiego	Lossman W.	2001
725	88245	Inw. 3691/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Materiały dokumentacyjne z tematu: Profilowe badania magnetyczne w rejonie Olsztyna z roku 1977	Karaczun Konstanty	1977
726	927969	Kat. 96/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Monitoring wód podziemnych. Projekt prac geologicznych dla terenu Zakładu STOMIL OLSZTYN S.A. Przy ul. Leonharda-Piłsudskiego w Olsztynie	Lossman W.	1998
727	942474	Kat. 857 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Geol. Morza, Gdańsk	Ocena stanu zagrożenia w strefach zasilania i poboru wód podziemnych użytkowych poziomów wodonośnych na obszarze Olsztyna	Lidzbarski M., Pasierowska B., Szelewicka Anna	2005
728	965762	Kat. H242 Arch. CAG PIG, Warszawa	Opinia geologiczno-inżynierska dotycząca posadowienia budynku mieszkalnego w Olsztynie przy ul. Grunwaldzkiej 34	Piwowarczyk Jerzy	1961
729	130618	Kat. 3239/89 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE BADAŃ GEOELEKTRYCZNYCH WYKONANYCH W REJONIE PASŁĘK-OLSZTYN.	Borkowska Barbara, Klecan Andrzej	1966
730	129352	Kat. 3229/89 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE BADAŃ GEOELEKTRYCZNYCH WYKONANYCH W REJONIE PASŁĘK - OLSZTYN.	Borkowska Barbara, Klecan Andrzej	1966
731	876636	Inw. 18194 Kat. 3330/34 Arch. CAG PIG, Warszawa	Opracowanie makrofaunistyczne 147 prób z otworu wiertniczego Olsztyn IG. 1, ark. Morąg	Malinowska L.	1965
732	132904	Inw. 18193 Kat. 3330/33 Arch. CAG PIG, Warszawa	Opracowanie makrofaunistyczne 17 prób z otworu wiertniczego Olsztyn IG. 1. ark. Morąg	Błaszkiwicz A.	1965
733	984226	Kat. PTPNoZ/189 Arch. CAG PIG, Warszawa	Opracowanie miesięcznych sum parowania z powierzchni zbiorników wodnych Zalewu Track oraz bagien A i B położonych w rejonie Olsztyna dla roku hydrologicznego 1984	Jurak Danuta	1985
734	130622	Kat. 330/34 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE MIKROFAUNISTYCZNE 147 PRÓB Z OTWORU OLSZTYN IG-1.	Malinowska L.	1965
735	132917	Kat. 3330/55 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE PERTOGRAFICZNE OSADÓW PSTREGO PIASKOWCA I KAJPRU DOLNEGO W WIERCENIU OLSZTYN IG-1.	Nowicka M.	1967
736	132918	Kat. 3330/56 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE PETROGRAFICZNE OSADÓW KAMBRU ŚRODKOWEGO Z WIERCENIA OLSZTYN IG-1.	Rydzewska K.	1967
737	133042	Inw. 5307 Kat. 3331/17 Arch. CAG PIG, Warszawa	Orzeczenie geologiczno - techniczne dotyczące budowy magazynu i budynku biurowego dla "Centrosanu" w Olsztynie	Guzik K.	1953
738	953237	Inw. Dok/j/EII/366 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Orzeczenie geologiczno-techniczne dla otworów studziennych "C" i "D" w Olsztynie, Jezioro Krzywe	Paszkiwicz S.	1957

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
739	133215	Kat. 3331/81 Arch. CAG PIG, Warszawa	Orzeczenie geologiczno-techniczne na WIERCENIA BADAWCZE W OLSZTYNIE, DZIELNICA B	Bartoszewicz B.	1958
740	952736	Inw. Dok/jj/EII/410 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Orzeczenie hydrogeologiczne dla studni nr 3 Olsztyn - Północ	Kapica Maria	1957
741	133207	Inw. 24217 Kat. 3331/71 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1610 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Orzeczenie hydrogeologiczne dotyczące badań przeprowadzonych przy Jeziorze Wadąg pod budowę ujęcia wody w miejscowości Olsztyn dla miasta woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Kapica M.	1959
742	133208	Inw. 30964 Kat. 3331/75 Arch. CAG PIG, Warszawa	Orzeczenie hydrogeologiczne dotyczące zaopatrzenia w wodę Zakładu Czyszczenia Nasion w miejscowości Olsztyn - Track woj. olsztyńskie	Dowgiałło J.	1955
743	132967	Inw. 43240 Kat. 3331/100 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GZK 3/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 551/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Orzeczenie o występowaniu surowców ilastych ceramiki budowlanej w rejonie Tracka, powiat Olsztyn, woj. olsztyńskie	Domańska Z.	1969
744	133161	Inw. 5892 Kat. 3331/28 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GIN 479/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Orzeczenie w sprawie posadowienia Hotelu Miejskiego w Olsztynie	Guzik K.	1949
745	133179	Kat. 3331/4 Arch. CAG PIG, Warszawa	ORZECZENIE W SPRAWIE WARUNKÓW GEOLOGICZNO-TECHNICZNYCH PROJEKTOWANEGO BUDYNKU "CENTROSTAN" W OLSZTYNIE.		1949
746	132928	Inw. 42176 Kat. 3330/66 Arch. CAG PIG, Warszawa	Petrografia krystaliniku Polski północno - wschodniej. Opracowanie petrograficzne skał prekambryjskich z otworu Olsztyn IG 2	Juskowiak Olech	1969
747	133172	Kat. 3331/32 Arch. CAG PIG, Warszawa	PLAN HOTELU MIEJSKIEGO W OLSZTYNIE, SYTUACJA I ODWODNIENIE. SKALA 1:200.		
748	133206	Kat. 3331/7 Arch. CAG PIG, Warszawa	PLAN HOTELU MIEJSKIEGO W OLSZTYNIE, SYTUACJA OTWORÓW I ODWODNIENIE (załącznik), skala 1:200		
749	133167	Kat. 3331/29 Arch. CAG PIG, Warszawa	PLAN HOTELU MIEJSKIEGO W OLSZTYNIE, SYTUACJA OTWORÓW I ODWODNIENIE (załącznik), skala 1:200		1949
750	84770	Inw. 15875 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 115/1F Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Program badań geoelektrycznych. Temat: Olsztyn - Kortowo	Białostocki Ryszard, Sołnowicz Sabina	1986
751	927388	Kat. 18/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Program badań geologicznych dla wykonania ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Wytwórni Cerat w Dajtkach	Lossman W.	1965
752	927545	Kat. 26/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Program badań hydrogeologicznych dotyczących studni publicznej na terenie Osiedla Mieszkaniowego Likusy w Olsztynie	Grygiel Henryk	1967
753	72203	Inw. 5600 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Program prac renowacyjnych studni nr 3 na terenie ujęcia miejskiego "Zachód" w Olsztynie	Kapica Maria	1964
754	84859	Inw. 6756 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań geologiczno-inżynierskich dla projektu generalnego wykorzystania zasobów Wielkich Jezior Mazurskich	Falkowski E., Słupska A.	1966
755	927535	Kat. 25/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych dla studni znajdującej się na terenie elewatora w Tracku	Wituch-Szyłkowska B.	1968
756	927549	Kat. 26/17 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 11112 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań hydrogeologicznych dla założenia obserwacyjnej stacji hydrogeologicznej w rejonie Olsztyna	Ozon-Gostowska E.	1975
757	927716	Kat. 41/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na budowę studni zastępczej nr 7 wraz z projektem likwidacji studni IA na ujęciu wodociągowym Olsztyn "Wschód"	Mańkowski M.	1971
758	927878	Kat. 75/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie dwóch otworów rozpoznawczych dla Stacji Uzdatniania Wody "Karolin" w Olsztynie	Jeglińska B.	1986
759	927830	Kat. 62/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie dwóch otworów rozpoznawczych na Osiedlu Mieszkaniowym Pieczewo, Olsztyn	Jeglińska B.	1985
760	927427	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworów zastępczych nr 36, 37 i 38 na terenie ujęcia wody Olsztyn "Zachód"	Januszkiewicz R.	1969
761	927827	Kat. 61/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego w miejscowości Olsztyn dla Stacji Obsługi WUSW Olsztyn ul Waryńskiego	Christa W.	1984

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
762	927879	Kat. 75/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Olsztyn dla Stacji Uzdatniania Wody "Karolin"	Jeglińska B.	1987
763	927790	Kat. 53/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu w miejscowości Olsztyn dla "POLMOZBYT"	Kochański A.	1977
764	927791	Kat. 53/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych przy rekonstrukcji studni nr 1A na terenie Przedsiębiorstwa "POLMOZBYT" w Olsztynie	Kochański A.	1977
765	927717	Kat. 41/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - Olsztyn "Wschód" - otwory zastępcze	Sierzęga P.	1973
766	927430	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych Olsztyn "Zachód" - projekt otworów poszukiwawczych nr P-1, P-2, P-3.	Stróżyk M.	1971
767	380994	Inw. 9636 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań hydrogeologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych Olsztyn-Zachód, projekt otworów poszukiwawczych nr P-1, P-2 i P-3	Stróżyk Michał	1973
768	64153	Inw. 6208c CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań infiltracji brzegowej w rejonie jeziora Wadąg dla miejskiego ujęcia wody w Olsztynie	Antoszevska Jadwiga	1962
769	199464	Kat. 85/1 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 27720 Kat. 3331/209 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 44/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt likwidacji otworu studziennego nr 2/A i negatywnego na terenie ujęcia wody podziemnej PKP Olsztyn - Zielona Górka	Chuć E.	1980
770	927688	Kat. 4/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt likwidacji studni wierconych nr 1, 2, 3 na terenie Wyższej Szkoły Rolniczej w Kortowie	Jegliński J.	1968
771	927718	Kat. 41/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt na likwidację studni wierconej nr 3a na terenie działki nr 82 - 5/5 firmy "MEBELPLAST" S.A. Ul. Lubelska 34 (byłe ujęcie "Wschód")	Tarczyński Z.	2003
772	891324	Inw. 2169/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologiczno-inżynierskich dla przepompowni PS w miejsc. Olsztyn ul. Gałczyńskiego.	Bartoszewicz A.	2004
773	927478	Kat. 21/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych - likwidacja otworu nr 1 na terenie ujęcia miejskiego "Pótnoc" w Olsztynie	Lubowiecki W.	1998
774	969672	Inw. 6891/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych dla potrzeb opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej budowy "Budynku biurowego w Olsztynie przy ul. Wyszyńskiego 1 na terenie działek oznaczonych nr 4/2, 5"	Prusik Grzegorz, Zarucki Tadeusz	2010
775	980201	Inw. 4419/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych dla sporządzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb rozbudowy ulicy Towarowej w Olsztynie na odcinku od skrzyżowania ulic Towarowej i Leonharda do granicy miasta (w kierunku projektowanej obwodnicy Olsztyna - węzła Klebark), woj. warmińsko-mazurskie	Gołębiewski Piotr, Sosnowski Piotr, Wiśniewski Waldemar, Zawadzki Marian	2011
776	927803	Kat. 58/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia "Indykpol" S.A. W Olsztynie	Sierzęga P.	2004
777	927967	Kat. 95/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych dotyczący likwidacji studni nr 1 na terenie oczyszczalni ścieków w Olsztynie	Jankowski M.	1998
778	927965	Kat. 94/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego dla Centrum Handlowego "INTER COMMERCE FOR SHOPS" Sp.z.o.o. Olsztyn Jaroty	Tarczyński Z.	1998
779	927970	Kat. 97/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego w miejscowości Olsztyn dla "AUTO-KRAM" Bogdan Mydło ul. Jagiełłowska 98	Kochański A.	1998
780	960710	Inw. 2109/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w m. Olsztyn	Płutniak Bożena, Soboczyński Krzysztof	2009
781	927201	Kat. 104/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zasilania pompy ciepła na działce nr 2, 4, 6 obręb 156 ul. Lawendowa w Olsztynie - Radykajny	Orłowski R.	2002
782	927203	Kat. 105/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zasilania pompy ciepła na działce nr 33/26 i 34/24 obręb 156 ul. Lawendowa w Olsztynie - Radykajny	Orłowski R.	2002
783	927804	Kat. 58/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie zastępczego otworu studziennego nr 2A i likwidację otworu studziennego nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych "Indykpol" S.A. W Olsztynie - Zalbki	Sierzęga P.	2004

Lp.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
784	969248	Inw. 5354/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych ustalenia zasobów eksploatacyjnych awaryjnego ujęcia wód podziemnych na potrzeby projektowanego szpitala ginekologiczno-położniczego w Olsztynie na działce nr 25/1, woj. warmińsko-mazurskie	Charytoniuk Aleksy	2010
785	959512	Inw. 6074/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych w celu opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb określenia warunków gruntowo-wodnych na terenie działek nr 12/10, 12/11, 12/14, 12/15 przy skrzyżowaniu Al. Generała Władysława Sikorskiego i ul. Juliusza Tuwima w miejsc. Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. M. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam, Pivcewicz Marcin	2009
786	958438	Inw. 5561/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych w celu opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb projektu budowlanego budynku biurowo-handlowo-usługowego z funkcją mieszkalną na działkach nr 39/6, 40, 41, 42 i 95 obręb 66 przy ul. Śliwy w miejscowości Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam, Pivcewicz Marcin	2009
787	952416	Inw. 2569/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych w celu opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb projektu budowlanego budynku handlowo-usługowego z funkcją mieszkalną przy ul. Dąbrowszczaków w miejscowości Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. grodzki Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam, Szuba Przemysław	2009
788	980932	Inw. 5034/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych w celu opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb projektu budowlanego i wykonawczego posadowienia budynku, mostu na rzece Kortowce oraz dróg dojazdowych zlokalizowanych w sąsiedztwie jeziora Kortowskiego w miejsc. Olsztyn	Chromiec Magdalena, Guz Stanisław	2011
789	80583	Inw. 1899/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych w celu udokumentowania warunków hydrogeologicznych dla ustanowienia strefy ochronnej GZWP-213 Olsztyn, woj. olsztyńskie	Płutniak Bożena, Ułanowicz Marian	1997
790	1083635	Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt robót geologicznych dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich, obiekt: Olsztyn, ul. Barczewskiego	Gostkowski Jerzy	1961
791	927428	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt robót hydrogeologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Olsztynie na terenie ujęcia "Zachód"	Kapica M.	1960
792	927889	Kat. 8/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt robót hydrogeologicznych na pogłębienie studni wierconej znajdującej się na terenie "Centrostalu" Rejonowego Oddziału w Olsztynie, ul. Towarowa	Lossman W.	1962
793	927426	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt robót hydrogeologicznych na renowację 2 otworów studziennych na terenie ujęcia Olsztyn "Zachód"	Jabłoński L.	1962
794	927689	Kat. 4/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt robót hydrogeologicznych w sprawie zaopatrzenia w wodę Wyższej Szkoły Rolniczej w Kortowie k/Olsztyna	Męczyńska M.	1960
795	927431	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt techniczny likwidacji 9 otworów na terenie ujęcia wodociągowego "Zachód" w Olsztynie	Ułanowicz M.	1976
796	927748	Kat. 46/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt techniczny rekonstrukcji studni nr 4 ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Zakładów Pivowarskich w Olsztynie	Jeglińska B.	1984
797	133173	Kat. 3331/33 Arch. CAG PIG, Warszawa	PRZEKROJE GEOLOGICZNO-TECHNICZNE PRZEZ TEREN ODBUDOWY HOTELU MIEJSKIEGO W OLSZTYNIE. SKALA 1:100.		1949
798	133169	Kat. 3331/30 Arch. CAG PIG, Warszawa	PRZEKROJE GEOLOGICZNO-TECHNICZNE PRZEZ TEREN ODBUDOWY HOTELU MIEJSKIEGO W OLSZTYNIE (załącznik), skala 1:100		1949
799	133213	Kat. 3331/8 Arch. CAG PIG, Warszawa	PRZEKROJE GEOLOGICZNO-TECHNICZNE PRZEZ TEREN ODBUDOWY HOTELU MIEJSKIEGO W OLSZTYNIE (załącznik), skala 1:100		
800	133052	Kat. 3331/18 Arch. CAG PIG, Warszawa	Przekrój PODŁUŻNY WIERCEŃ NA PLACU BUDOWY "CENTROSAN" W OLSZTYNIE (załącznik)		1949
801	133175	Kat. 3331/35 Arch. CAG PIG, Warszawa	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WIERCEŃ NA PLACU BUDOWY GMACHU "CENTROSAN" W OLSZTYNIE.		
802	133174	Kat. 3331/34 34/1 Arch. CAG PIG, Warszawa	PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIERCEŃ NA PLACU BUDOWY GMACH "CENTROSAN" W OLSZTYNIE.		
803	133187	Kat. 3331/4A Arch. CAG PIG, Warszawa	PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIERCEŃ NA PLACU BUDOWY GMACHU "CENTROSTAN" (załącznik)		
804	984048	Kat. PTPNoZ/172 Arch. CAG PIG, Warszawa	Rozpoznanie stosunków wodnych, meteorologicznych oraz stanu zagospodarowania w rejonie Zalewu Track etap II	Agopsowicz Marek, Agopsowicz Teresa, Bilińska Bożena, Sroczyński Wiesław	1985
805	984044	Kat. PTPNoZ/171 Arch. CAG PIG, Warszawa	Rozpoznanie stosunków wodnych, meteorologicznych, ornitologicznych oraz stanu zagospodarowania w rejonie ciepłowni "Kortowo" etap II	Agopsowicz Marek, Agopsowicz Teresa, Bilińska Bożena, Mackowicz Roch, Sroczyński Wiesław	1985

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
806	945178	Kat. 27/1F Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. E-783 Arch. Przeds. Bad. Geofiz. Sp. z o.o., Warszawa Inw. 11178c CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie z prac wykonanych na temacie Olsztyn zachód, pow. Olsztyn, 1974 r.	Grycko Marek	1974
807	927326	Kat. 15/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Sprawozdanie z przeprowadzonych prac rekonstrukcyjnych studni nr 1 położonej na terenie ujęcia miejskiego Olsztyn - Gutkowo	Blachowski W.	1988
808	70428	Inw. 1668/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie z przeprowadzonych robót i badań podczas wiercenia otworu zastępczego nr IV A na ujęciu miejskim "Zachód" w Olsztynie	Jeglińska B.	1994
809	551698	Kat. 1341 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	SPRAWOZDANIE Z WIERCENIA OTWORU NR1 WYKONANEGO NA TERENIE WOJEWODZKIEGO SZPITALA DZIECIECEGO W OLSZTYNIE UL.ZOLNIERSKA	Kapica M.	1959
810	927589	Kat. 3/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Studium zasobów dano-paleoceńskiej warstwy wodonośnej ujęcia "Zachód" w Olsztynie	Kozerski B.	1974
811	133170	Kat. 3331/31 Arch. CAG PIG, Warszawa	SZKIC GEOLOGICZNY OLSZTYN-AUGUSTÓW. 1:1 000, PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:500		
812	132977	Kat. 3331/11 Arch. CAG PIG, Warszawa	SZKIC GEOLOGICZNY OLSZTYN-AUGUSTÓW (załącznik), skala 1:1 000		1952
813	927429	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Ujęcie wód podziemnych oligoceńskich i plejstocenijskich w rejonie ujęcia miejskiego "Zachód" w Olsztynie	Mańkowski M.	1968
814	927974	Kat. 99/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja geologiczna ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla stacji paliw ATS w Olsztynie wraz z projektem prac geologicznych na wykonanie piezometru, Olsztyn Al.. Wojska Polskiego	Jaworski W., Przedzianek M.	2001
815	927975	Kat. 99/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja geologiczna z wykonania piezometru na terenie stacji paliw firmy Aral w Olsztynie przy Al.. Wojska Polskiego	Wilimborek K.	2001
816	89111	Inw. 2152/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektowanego mostu na łynie na ul. J. Tuwima w Olsztynie (dzielnica Posorty), gmina Olsztyn, woj. olsztyńskie	Pepol Jerzy	1997
817	87128	Inw. 1762/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska Olsztyn ul. Partyzantów 17- budynek UOP	Oprzyński Paweł	1996
818	915929	Inw. 3731/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna dla obszaru działania OWW Nr 6 w Olsztynie obejmującego woj. olsztyńskie	Chuć E.	1992
819	116845	Inw. 3490/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 44/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dywity - Kolonia, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1998
820	552775	Kat. 4639 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Uzupełnienie do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH I TRZECIORZĘDOWYCH W REJONIE Z-DOW MIESNYCH W OLSZTYNIE	Sukowski T.	1969
821	552820	Kat. 4757 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Uzupełnienie do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH I TRZECIORZĘDOWYCH W REJONIE Z-DOW MIESNYCH W OLSZTYNIE	Mankowski M.	1969
822	927494	Kat. 22/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uzupełnienie do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Browaru w Olsztynie - studnia nr 5 oraz likwidacja studni nr 2	Mańkowski M.	1968
823	927372	Kat. 17/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uzupełnienie nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. "B" ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w rejonie Zakładów Mięśnych Olsztyn ul. Lubelska	Mańkowski M.	1969
824	133016	Kat. 3331/146 Arch. CAG PIG, Warszawa	WYJAŚNIENIE WYSTĘPOWANIA MORSKICH OSADÓW PLIOCEŃSKICH W REJONIE OLSZTYŃSKIM.	Giel M.	1972
825	870497	Inw. 10917 Kat. 3331/146 Arch. CAG PIG, Warszawa	Wyjaśnienie występowania morskich utworów plioceńskich w rejonie Olsztyna	Giel M.	1972
826	942475	Kat. 858 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Geol. Morza, Gdańsk	Wytypowanie źródeł awaryjnego zaopatrzenia ludności w wody podziemne w warunkach zdarzeń ekstremalnych w rejonie Olsztyna	Lidzbarski M., Pasierowska B., Szelewicka Anna	2005
827	133194	Inw. 5681 Kat. 3331/55 Arch. CAG PIG, Warszawa	Wzorcowe spektra pyłkowe plioceńskich osadów węglonośnych.	Doktorowicz-Hrebicka J.	1954
<b>WARIANT II</b>					
1	892696	Inw. 8507 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia wody dla miasta Olsztyna w rejonie wsi Wadąg, woj. olsztyńskie	Sukowski Tadeusz	1969



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
2	73047	Inw. 654/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 13/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej (studnia 2A) z utworów czwartorzędowych dla wsi Różnowo, gm. Dywity, woj. olsztyńskie, zlewnia Łyny	Korniejenko Paweł	1995
3	68338	Inw. 32417 Kat. 3430/164 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Łajsy dla PGR - Unieszewo, Zakład Łajsy, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Giłwy	Albert Leszek	1984
4	898895	Inw. 30050 Kat. 3430/149 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Unieszewo dla wsi Unieszewo, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Pastęki	Christa W.	1981
5	133107	Inw. 32095 Kat. 3331/229 Arch. CAG PIG, Warszawa	ANEKS DO DOKUMENTACJI HYDROGEOLOGICZNEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA WOJEWÓDZKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYN-WADĄG.	Christa W.	1983
6	55494	Inw. 36205 Kat. 3431/113 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR w miejscowości Klewki	Tarczyński Z.	1985
7	215817	Kat. 3-3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 33418 Kat. 3431/111 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Tomaszkowo i Dorotowo	Albert Leszek	1984
8	238433	Kat. 8-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39118 Kat. 3431/124 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Doświadczalnego Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bartązku	Chuć E.	1988
9	55243	Inw. 947/91 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejsc. Bark, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie, zlewnia jez. Umląg	Korniejenko Paweł	1990
10	254747	Kat. 20-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 887/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 20/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Ruś, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie - wodociąg wiejski	Korniejenko Paweł	1993
11	133014	Inw. 10830 Kat. 3331/144 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 16-2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 16/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dągi dla Bazy Dągi RSP Kieźliny	Okoń T.	1972
12	255333	Kat. 3-4/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 893/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Jonkowo, gmina Jonkowo, woj. olsztyńskie - dla wsi	Kochański Adolf	1993
13	133011	Inw. 9760 Kat. 3331/141 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B w miejscowości Klebark Mały dla PGR Grądek woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Klebarskiego	Kochański A., Lniski N.	1971
14	901267	Inw. 10119 Kat. 3431/48 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla Cegielni w miejscowości Bartąg, pow. Olsztyn	Lniski N.	1972
15	926922	Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Olsztyn-Wadąg	Christa W.	1983
16	132800	Inw. 14079 Kat. 3330/102 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3-2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Jonkowo, woj. olsztyńskie, powiat Olsztyn dla Prezydium Gminnej Rady Narodowej w Jonkowie, kategoria B	Sasinowski S.	1973
17	69377	Inw. 1394/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 14/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej (studnia nr 1 po drugiej rekonstrukcji) z utworów czwartorzędowych w Barczewie, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1994

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
18	926923	Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych Olsztyn-Wadąg	Jeglińska B.	1990
19	55257	Inw. 1165/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Unieszewo dla PPGR Unieszewo, gmina Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1990
20	624649	Kat. 4-3/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 18221 Kat. 3431/66 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych we wsi Sząbruk, pow. Olsztyn	Korniejenko P.	1975
21	927301	Kat. 14/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. C i B. Ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wraz z projektem robót hydrogeologicznych w rejonie ujęcia miejskiego w Barczewie	Grygiel Henryk	1966
22	129469	Inw. 27668 Kat. 3230/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat."B" z utworów czwartorzędowych dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego Miłakowo w miej. Różnowo, gm. Miłakowo, woj. Olsztyn, zlewnia rz. Miłakówka	Tarczyński Z.	1980
23	927215	Kat. 11/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla PGR Klebark Mały	Lniski N.	1971
24	927593	Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Jonkowo	Sasinowski E.	1973
25	132847	Inw. 30043 Kat. 3330/145 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 3-3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Jonkowo	Okoń T.	1982
26	132849	Inw. 30055 Kat. 3330/147 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Wrzesina	Christa W.	1981
27	133055	Inw. 22398 Kat. 3331/182 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dywity dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Tarczyński Z.	1977
28	133093	Inw. 30054 Kat. 3331/216 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gutkowo - Olsztyn dla Osiedla Mieszkańciewo Gutkowo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Ukiel	Christa W.	1981
29	133041	Inw. 18097 Kat. 3331/169 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 30-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 19/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęgajny dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Kochański A.	1975
30	232648	Kat. 24-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 38194 Kat. 3331/258 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 24/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łupstych dla Osady Robotniczej woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Christa W.	1987
31	133077	Inw. 24786 Kat. 3331/201 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 7/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Słupy dla Bazy Zaopatrzenia i Zbytu Technicznej Obsługi Rolnictwa	Tarczyński Z.	1978
32	624566	Kat. 13-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 14746 Kat. 3431/62 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 13/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stary Olsztyn dla WPGR w Klewkach	Sasinowski E.	1973
33	133104	Inw. 31342 Kat. 3331/226 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 105/1-2 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wadąg dla Oczyszczalni Ścieków Olsztyn woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Christa W.	1983

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
34	926924	Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ujęcia Wadąg dla miasta Olsztyna	Ułanowicz M.	1995
35	70413	Inw. 1654/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 14/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ługwałd dla wsi	Korniejenko Paweł	1994
36	901771	Inw. 14443 Kat. 3431/61 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi w miejscowości Stawiguda	Kochański A.	1973
37	957852	Inw. 15367 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do projektu badań geologicznych dla udokumentowania w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego /pospółki i piasków budowlanych/ Ruś, gmina: Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tulska Irena	1984
38	120676	Inw. 10855 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do projektu badań hydrogeologicznych celem ustalenia wód podziemnych dla ujęcia miejskiego w rejonie jeziora Wadąg k/Olsztyna + Aneks nr 3 do "Projektu j.w." (1980 r. Bralczyk M.)	Stróżyk Michał	1974
39	927437	Kat. 2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Cegielni Bartąg	Lniski N.	1972
40	133114	Inw. 32512 Kat. 3331/235 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr. 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Grądek - Wójtowo dla Wojewódzkiego Zarządu Ogródków Działkowych w Olsztynie woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Wieczorek H.	1982
41	133060	Inw. 22381 Kat. 3331/187 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 13-2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 13/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dla ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Różnowo dla PGR w Dobrym Mieście	Błażewicz S.	1977
42	624595	Kat. 6-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 21215 Kat. 3431/74 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dla Zakładu Rolnego Gągławki, PGR Uniejewo w miejscowości Gągławki	Błażewicz S.	1976
43	902566	Kat. 3431/81 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dotyczący ujęcia wody podziemnej dla PGR Klewki gm. Purda	Błażewicz S.	1977
44	235671	Kat. 29-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39119 Kat. 3431/125 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 29/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gronity dla wsi	Chuć E.	1988
45	55458	Inw. 41764 Kat. 3430/191 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks Nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Unieszewo dla wsi Unieszewo, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Pastęki	Kochański A.	1989
46	116856	Inw. 3501/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Sząbruk, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Ostoja-Lniski Norbert	1998
47	902515	Inw. 26058 Kat. 3431/90 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Rozlewni Wód Gazowych i wsi Bartąg	Chuć E.	1978
48	68345	Inw. 32418 Kat. 3431/110 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stawiguda	Okoń T.	1983
49	253400	Kat. 9-4/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 9/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 753/93 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Stawiguda, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1992
50	133038	Inw. 15493 Kat. 3331/166 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6189 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Aneks nr. 4 do dokumentacji hydrologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wadąg dla miasta Olsztyn woj. olsztyńskie	Sierżęga P.	1973

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
51	1048727	Inw. 1645/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego pod budowę dwutorowej napowietrznej Linii 400KV Ostrołęka-Olsztyn Mątki, woj. mazowieckie oraz warmińsko-mazurskie z wyłączeniem powiatu szczycieńskiego	Gramacki Paweł, Marchwiński Gniewojar	2016
52	927594	Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wsi Jonkowo	Tarczyński Z.	2005
53	919459	Inw. 4509/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jonkowo	Tarczyński Zbigniew	2005
54	927595	Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wsi Jonkowo	Ulanowicz M.	2003
55	879007	Inw. 1182/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jonkowo.	Ulanowicz M.	2003
56	969504	Inw. 6870/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 1 do dokumentacji geologicznej /karty rejestracyjnej/ złoża kruszywa naturalnego "Ługwałd" w kat. C1 w miejsc. Ługwałd.	Olik Jadwiga	2009
57	948807	Inw. 6602/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej (karty rejestracyjnej) złoża kruszywa naturalnego "Spręcowo" w kat. C1, miejsc. Spręcowo, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Cierpicki Mirosław, Olik Jadwiga	2008
58	814618	Kat. 19/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "ŁĘGAJNY III" (dodatek niniejszy stanowi integralną część dokumentacji geologicznej złoża) miejsc. ŁĘGAJNY, gm. Barczewo, pow. Olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Z.	2000
59	1060273	Inw. 5547/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1 złoża torfu "Ługwałd", miejscowość Ługwałd, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2016
60	917867	Inw. 1140/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "Mątki III" w miejsc. Mątki (rozliczenie końcowe złoża)	Januskiewicz Ryszard	2006
61	377709	Inw. 2562/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 19/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny III", miejsc. Łęgajny, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2000
62	932128	Inw. 1622/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1+C2 złoża kruszywa naturalnego "Ługwałd III" w miejsc. Ługwałd	Zaprzelski Z.	2007
63	988881	Inw. 791/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej (uproszczonej) złoża kruszywa naturalnego łęgajny IV w kat. C1 w miejscowości łęgajny, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Olik Jadwiga	2011
64	121069	Inw. 2932/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczonej złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny", miejsc. Łęgajny, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Bobel Tadeusz	1998
65	1025437	Inw. 249/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Mątki Kolonia" w kat. C1 w miejsc. Mątki, działka nr 242/1, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Gurzęda Ewa	2014
66	916827	Inw. 3940/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego piasku ze żwirem Mątki IV w kat. C1 w miejsc. Mątki.	Januskiewicz R.	2005
67	377713	Inw. 2566/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Ruś", miejsc. Ruś, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Chalaba Jerzy	2000
68	975122	Inw. 9279/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasku ze żwirem "Węgajty" w kat. C1 w miejscowości Węgajty, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kuczyński Adam	2010
69	798080	Inw. 548/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej "Bartąg" w kat. A+B+C1 /dodatek niniejszy stanowi integralną część dokumentacji geologicznej złoża/	Zaprzelski Z.	2002
70	116299	Inw. 2565/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa drobnego, piasków naturalnych "Mątki" w kat. C1 z jakością w kat. B, miejsc. Mątki, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Kokociński Marian	1998
71	78545	Inw. 2159/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 6/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek nr 1 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny" (dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1) w miejscowości Łęgajny, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Zaprzelski Zbigniew	1997

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
72	918917	Inw. 1448/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 rozliczający złoża do dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1 z jakością w B złoża kruszywa drobnego piasków naturalnych "Warkały"	Januskiewicz R.	2004
73	990858	Inw. 1807/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej (uproszczonej) złoża kruszywa naturalnego łęgajny IV w kat. C1 w miejscowości łęgajny, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2012
74	1203253	Inw. 4845/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej w kat. C1 + C2 złoża kruszywa naturalnego, piasku i piasku ze żwirem "Ruś", miejscowość: Ruś i Bartąg, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2018
75	918365	Inw. 1331/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem) "Mątki IV" w kat. C1 w miejsc. Mątki	Januskiewicz R.	2006
76	990371	Inw. 1591/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża piasku ze żwirem "Mątki" w kat. C1 w miejscowości Mątki, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kuczyński Adam	2012
77	801170	Inw. 1662/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża surowca ilastego w kat. C1 z rozpoznaniem jakości w kat. B "Lajsy" w miejsc. Lajsy, obręb Pęglity, Uniszewo.	Gurzęda E., Sędkak I.	2003
78	1026472	Inw. 850/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewo (działka nr 3/105), gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie, zlewnia rzeka Pisa (IV rzędu)	Tarczyński Zbigniew	2014
79	927592	Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wsi Jonkowo	Płutniak B.	2005
80	801515	Inw. 1769/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny" w miejsc. Łęgajny	Olik Jadwiga	2003
81	814625	Kat. 37/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek nr 2 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny", miejsc. ŁĘGAJNY, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Olik J.	2003
82	1139550	Inw. 6762/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego - piasku ze żwirem - Mątki IV w kat. C1 w miejsc. Mątki, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Babiel Radosław	2017
83	1184590	Inw. 2180/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża surowca ilastego w kat. C1 z rozpoznaniem jakości w kat. B "Lajsy" w miejsc. Lajsy, obręb Pęglity, Uniszewo, gm. Giętrzwald, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kowalska Joanna	2018
84	25064	Inw. 1302/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 855 Arch. Biur. Stud. i Proj. Gosp. Wod. Roln. Bipromel Sp. z o.o., Warszawa	Dokumentacja badań geoelektrycznych dla Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusze: Dobre Miasto (137), Jeziorany (138), woj. olsztyńskie, gminy: Barczewo, Dobre Miasto, Dywity, Jeziorany, Jankowo, Lidzbark Warmiński, Świątki	Jaszczuk Czesław, Marciniak Wiesław	1990
85	25065	Inw. 326/92 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 873 Arch. Biur. Stud. i Proj. Gosp. Wod. Roln. Bipromel Sp. z o.o., Warszawa Kat. 878 Arch. Biur. Stud. i Proj. Gosp. Wod. Roln. Bipromel Sp. z o.o., Warszawa	Dokumentacja badań geoelektrycznych dla Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusze Olsztyn (175), Barczewo (176)	Marciniak Wiesław, Rogala Stefan	1989
86	553889	Kat. 7333 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 26060 Kat. 3331/204 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2-4/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja badań hydrogeologicznych prowadzonych w latach 1974 - 1977 na terenie miejskiego ujęcia wody w miejscowości Olsztyn - Wadąg dla udostępnienia zasobów zatwierdzonych w kat. B dla MPWiK woj. olsztyńskie	Bralczyk M.	1978
87	814624	Kat. 19/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna - uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego łęgajny III miejsc. Łęgajny, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Bobel T.	1998
88	810542	Kat. 26/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 26/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 5208/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna - uproszczona złoża kruszywa naturalnego "Mątki II" w miejsc. Mątki, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Kokociński Marian, Zaprzelski Zbigniew	1992

Lp.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
89	997786	Inw. 424/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna dotycząca wykonania otworów wiertniczych na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi dla budynku mieszkalnego wraz z basenem zlokalizowanego na działkach 2/3, 2/4 i 2/5 położonych w miejsc. Kręsk 18 gmina Stawiguda.	Batory Jarosław	2012
90	1030940	Inw. 2106/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna (inna) otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr ewid. 38/11 położonej w miejscowości Giedajty, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bigaj Zbigniew	2014
91	1046766	Inw. 632/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna inna z wykonania 2 otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 8/85 w miejscowości Klewki, gm. Purda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam	2015
92	1051980	Inw. 2776/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna inna z wykonania 5 otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działkach nr 160/2 i 161/2 w miejsc. Bartąg, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam, Sikorska Anna	2016
93	1052417	Inw. 3224/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego (studni nr 19A) na terenie komunalnego ujęcia wody Wadąg dla m. Olsztyna w m. Zalbki, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2016
94	932783	Inw. 1777/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych (piezometrów) monitoringu lokalnego stacji energetycznej w miejsc. Mątki	Zwinczak Bolesław	2006
95	1007112	Inw. 5138/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce 149/6 przy ul. Wulpińskiej w Tomaszkwie, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2013
96	1030588	Inw. 1632/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla ogrzania budynku mieszkalnego położonego na działkach nr 551 i 529/1 obręb geodezyjny Myki w miejscowości Myki, gmina Dywity, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2015
97	1072832	Inw. 7774/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na dz. nr 342/54 w m. Łupsztych, gm. Gietrzwałd, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2016
98	1007110	Inw. 5137/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce budowlanej nr 124/33 w miejscowości Tomaszkowo, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2013
99	999610	Inw. 3085/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła ziemi na działce budowlanej nr 335/54 w miejscowości Bartąg, gmina Stawiguda, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław, Śliwiński Łukasz	2013
100	1036276	Inw. 3934/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 185/65 w miejsc. Ługwałd, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2015
101	1013925	Inw. 186/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła ziemi na działce nr 23/62 w miejsc. Majdy gm. Stawiguda pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2013
102	1155570	Inw. 9817/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 271/17 w miejscowości Dywity, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kaczkowski Łukasz, Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2017
103	1198434	Inw. 4014/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 34/17 w miejsc. Majdy, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kaczkowski Łukasz, Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2018
104	1038419	Inw. 4590/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 6/316 w miejscowości Klewki, gm. Purda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2015
105	1047444	Inw. 908/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 99/17 w miejsc. Niekielkowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2016
106	1009663	Inw. 5327/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działkach budowlanych nr 335/70-73 w m. Bartąg, gm. Stawiguda, pow. olsztyński	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2013

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
107	981671	Inw. 5289/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna prac związanych z likwidacją dwu studzien na terenie Terminala Paliw nr 61 PKN Orlen w miejsc. Gutkowo	Zwinczak Bolesław	2011
108	71027	Inw. 1892/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "Ługwałd III" w miejsc. Ługwałd, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Zaprzelski Zbigniew	1995
109	78543	Inw. 2157/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "Mątki III" w miejscowości Mątki, gmina Jonkowo, woj. olsztyńskie	Zaprzelski Zbigniew	1997
110	78544	Inw. 2158/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1, z jakością w B złoża kruszywa drobnego piasków naturalnych "Warkały" w granicach działek nr 11, 12, 13/17, 17/1 w miejsc. Warkały, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Kokociński Marian	1997
111	121353	Inw. 2927/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 z jakością w B złoża kruszywa naturalnego drobnego, miejsc. Wilimowo, gm. Jankowo, woj. warmińsko-mazurskie	Kokociński Marian	1998
112	810564	Kat. 38/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 z jakością w B złoża kruszywa naturalnego drobnego w granicach działki ewidencyjnej nr 70(Ls) Wilimowo w miejsc. Wilimowo gm. Jonkowo, woj. warmińsko - mazurskie.	Kokociński M.	1998
113	85061	Inw. 658/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 z jakością w kat. B złoża torfu w miejsc. Ługwałd, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Kokociński Marian	1995
114	810524	Kat. 34/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Jonkowo gm Jonkowo, pow. Olsztyn.	Zaprzelski Z.	1998
115	121066	Inw. 2926/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego grubego /piasku ze żwirem/ i drobnego /piasków naturalnych/ "Węgajty", miejsc. Węgajty, gm. Jonkowo, woj. warmińsko-mazurskie	Kokociński Marian	1999
116	116302	Inw. 2568/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 34/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Jonkowo", miejsc. Jonkowo, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Zaprzelski Zbigniew	1998
117	117298	Inw. 678/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 19/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny III" w miejsc. Łęgajny, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Bobel Tadeusz	1998
118	377712	Inw. 2565/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Łęgajny IV", miejsc. Łęgajny, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2000
119	1051681	Inw. 2744/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego drobnego GIEDAJTY, msc. Giedajty, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2000
120	873429	Inw. 5716 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona złoża kruszywa mineralnego "Łęgajny"	Woroniecki Jerzy	1964
121	814623	Kat. 2/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona złoża kruszywa mineralnego "Łęgajny" gm. Barczewo, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Woroniecki J.	1964
122	810538	Kat. 9/88/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 + B złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej "Lajsy" miejsc. Lajsy - Unieszewo, gm. Gietrzwałd.	Rajczykowska-Augustyn M.	1985
123	1060274	Inw. 5548/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża torfu "Ługwałd 2", miejscowość Ługwałd, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2016
124	61970	Inw. 16783 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 487/WA/SD Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 + kat. C1 z rozpoznaniem jakości kopaliny w kat. B złoża kruszywa naturalnego "Ruś"	Makowiecki Grzegorz	1988
125	68183	Inw. 14515 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 z rozpoznaniem jakości w kat. B złoża surowców ceramiki budowlanej "Lajsy II" woj. olsztyńskie	Solczak Eugeniusz, Surma Dariusz	1983
126	66006	Inw. 15793 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 448/WA/SD Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego "Ruś". Miejscowość: Ruś, gmina: Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tulska Irena	1985

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
127	111806	Kat. 486/WA/SD Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 16377 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kategorii C1 złoża kredy jeziornej "Uniszewo", gmina: Giętrząwałd, woj. olsztyńskie	Marciniak Alicja, Zdrojewska Elżbieta	1988
128	998902	Inw. 1113/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna wykonania prac geologicznych (odwiercenia 2 otworów - sond ziemnych), w celu wykorzystania ciepła Ziemi na terenie działki nr 74/1 w miejsc. i Miodówko 9, gm. Stawiguda, pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2013
129	1145309	Inw. 8352/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 458 w miejscowości Tomaszkowo, woj. warmińsko-mazurskie, pow. olsztyński, gm. Stawiguda, obręb 0013	Gąsior Łukasz, Szuba Monika	2017
130	799642	Inw. Dok/st/DII/407 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża itów ceramiki budowlanej w Łęgajach	Zambrzycka D.	1960
131	84800	Inw. 15759 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kredy jeziornej w kat. C1 z określeniem jakości kopaliny w kat. B "Barwiny" . Miejscowość: Unieszewo i Zezuty, gmina: Giętrząwałd i Olsztynek	Liwska Halina	1985
132	989445	Inw. 2657/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Mątki Kolonia" w kat. C1 w miejsc. Mątki, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2008
133	1016570	Inw. 1610/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo-kwarcowych) "Mątki V" w kat. C2 w miejsc. Mątki gm. Jonkowo pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Babiel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2014
134	916826	Inw. 3939/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego /piasku, piasku ze żwirem, żwiru/ Mątki IV w kat. C-1 w miejsc. Mątki, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kokociński M.	2003
135	810463	Kat. 1/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna złoża piasków do produkcji cegły wapienno - piaskowej w miejsc. Stawiguda pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie.	Goleździński L.	1956
136	990715	Inw. 1635/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków i piasków ze żwirem Łęgajny IV/1 w kat. C1 w miejscowości Łęgajny, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2012
137	811697	Kat. 4/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 6184 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 67D Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna złoża piasków kwarcowych Zalbki II do produkcji cegły wapienno - piaskowej w gromadzie Zalbki pow. Olsztyn, woj. Olsztyn	Wojtkiewicz J.	1965
138	133195	Inw. 11306 Kat. 3331/56 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 160 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. Dok/si/DVI/60 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków kwarcowych "Zalbki", do produkcji cegły wapienno-piaskowej, powiat Olsztyn, woj. olsztyńskie	Krzyżanowski M., Lewicka J.	1956
139	1000279	Inw. 1466/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych "Łęgajny V" w kat. C1 w miejsc. Łęgajny gm. Barczewo	Bobel Tadeusz	2013
140	1159449	Inw. 10107/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych "Mątki VIII" w miejscowości Mątki, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Gurzęda Ewa, Szeniawska Kamila	2017
141	1025964	Inw. 648/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Mątki VI" w kat. C1, miejscowość Mątki, dz. nr 255/2 (cz.), gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Gurzęda Ewa	2014
142	1130909	Inw. 5352/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem i piasków skaleniowo-kwarcowych "Mątki VII", miejscowość Mątki, gm. Jankowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Gurzęda Ewa, Szeniawska Kamila	2017
143	1070272	Inw. 3826/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem i piasku Ruś 1 w miejsc. Ruś, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Cierpicki Mirosław	2016
144	975127	Inw. 9280/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Węgajty 1" w kat. C1 w miejscowości Węgajty, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kuczyński Adam	2010
145	1012435	Inw. 5767/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Węgajty II" w kat. C1 w miejsc. Węgajty gm. Jonkowo pow. Olsztyn	Kuczyński Adam	2013
146	67668	Inw. 7123 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej cegielni Lajsy w miejsc. Lajsy-Unieszewo	Profic A.	1965
147	800465	Inw. Dok/st/DII/463 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej P.C. Bartąg	Nowak Jadwiga, Wojtkiewicz Jadwiga	1961
148	810485	Kat. 2/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej P.C. "Bartąg" pow. Olsztyn	Wojtkiewicz J.	1961



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
149	800031	Inw. 8744 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GZK 4/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych w kategorii B+C2 do produkcji glinoporytu łęgajny II, pow. Olsztyn	Lipiński Kajetan, Wojtkiewicz Jadwiga	1969
150	910822	Inw. 2299/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża żwirowo-piaskowego "Ługwałd 1" w kat. C1 w miejsc. Ługwałd	Borawska M.	2005
151	811696	Kat. 2/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna złóż iłu, zalegających na przyległych terenach cegielni "Klebark "		1951
152	538231	Kat. 3905 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H815 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska do projektu wstępnego dla projektowanego składu CPN w Gutkowie II	Bielawska J., Chmolewski Z., Piwowarczyk J.	1964
153	133216	Kat. 3331/82 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla budowy NUMER 58-5061 W WADĄGU KOŁO OLSZTYNA	Górecki E.	1969
154	878550	Inw. 1145/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla mostu na rzece Pisie i przejścia podziemnego w ciągu drogi krajowej nr 16 Barczewo - Worcikowo	Guz S.	2002
155	930118	Inw. 3855/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia stateczności skarpy w sąsiedztwie Kościoła Archidiecezjalnego Santktuarium Świętego Krzyża w miejscowości Klebark Wielki, gm. Pruda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec M., Guz S., Pacuszka Bożena, Woźniakowska W.	2006
156	1189070	Inw. 2752/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby remontu budynku kościoła p.w. św. Andrzeja Apostoła w Barczewie, dz. nr 239, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Przyborowski Przemysław, Wałaszczyn Agnieszka, Żulewski Szymon	2018
157	132941	Kat. 3330/78 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDOWY MOSTU PRZEZ RZEKĘ MIŁAKÓWKĘ W CIĄGU DROGI WARKAŁY-NIEBRZYDOWO.	Dziedzic Z., Oprzyński P.	1971
158	133002	Kat. 3331/133 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DLA PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDOWY ZAKŁADU PRODUKCYJNO-METALOWEGO W BARCZEWIE POWIAT OLSZTYN.	Dobyrn M., Lossman W.	1971
159	479823	Kat. GIN 12/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 5225 Kat. 3430/62 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu technicznego zabezpieczenia nasypu kolejowego w Uniszewie	Górecki Eugeniusz	1971
160	538199	Kat. 3280 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H1662 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu wstępnego pod budowę obiektów "CPN" w Gutkowie woj. olsztyńskie, pow. olsztyński	Szymanowski F.	1963
161	1017068	Inw. 2158/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych panujących na obszarze projektowanej Bazy Logistycznej usytuowanej na działkach o nr 6/39, 6/40 i 6/43 w miejsc. Tomaszkowo gm. Stawiguda pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Guz Stanisław, Ośko Adam, Pacuszka Bożena, Woźniakowska Weronika	2007
162	915403	Inw. 3403/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska Gietrzwałd - droga krajowa Nr 16 od km 124+539 - 124+666 km. w miejsc. Nagłady /obwodnica Gietrzwałdu/ - osuwiska.	Oprzyński P.	2005
163	1042027	Inw. 4898/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska na potrzeby projektu budowlanego i wykonawczego wielorodzinnych budynków mieszkalnych o numerach: 8,9,10,11,12, zlokalizowanych na nieruchomości gruntowej stanowiącej działkę nr 333/2, obręb Bartąg, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Chromiec Magdalena, Pacuszka Bożena, Piński Krzysztof	2015
164	1138009	Inw. 6727/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla potrzeb zadania: "Nowa inwestycja Tetra Pak - budowa zakładu produkcyjnego wraz z budynkiem biurowym" na działce nr 546 w miejscowości Tomaszkowo, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bierdziewska Małgorzata, Chromiec Magdalena	2017
165	1067516	Inw. 6794/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla projektu rozbudowy stacji elektroenergetycznej 400/220/110 kV Olsztyn Mątki, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Stępień Michał	2016

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
166	1115569	Inw. 3450/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska pt.: Budowa drugiej jezdni drogi krajowej nr 16, odc. A od km. 0 koniec projektowanej obwodnicy Olsztyna do km. ok. 9 za węzłem Barczewo	Grudzień Maciej, Kujawiński Zbigniew, Michałkowski Marek, Raczkowiak Mateusz, Sobolewski Piotr	2016
167	385756	Inw. 11029 Kat. 3430/30 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. Dok/st/DII/212 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-technologiczna surowców ceramicznych cegielni "Lajsy" powiat Olsztyn, woj. Olsztyn	Leško T.	1954
168	78530	Inw. 2141/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 92/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego "Sak" w miejscowości Bartąg, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1997
169	122154	Inw. 3160/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 35/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna dla ustalenia warunków gruntowo-wodnych terenu składowiska odpadów komunalnych w miejsc. Łęgajty, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Chuć Edward	1999
170	1012830	Inw. 6291/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z budową drugiej jezdni dla drogi krajowej nr 16 na odcinku Olsztyn - Biskupiec od km 153+000 do km 178+500, gm. Barczewo i Biskupiec, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Dowbusz Paulina, Laskowska Lidia, Sokołowska Agata	2013
171	927433	Kat. 2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z rozpoznaniem aktualnego stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz utworzeniem lokalnej sieci monitoringu wód podziemnych na terenie Bazy Magazynowej nr 61 w Gutkowie	Barczuk Jacek	2002
172	878544	Inw. 1144/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z rozpoznaniem aktualnego stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz utworzeniem lokalnej sieci monitoringu wód podziemnych na terenie Bazy Magazynowej nr 61 w miejsc. Gutkowo k. Olsztyna	Barczuk Jacek, Pliszka A.	2002
173	932787	Inw. 1779/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej (studni wierconej) z utworów czwartorzędowych położonej na terenie Podleśniczówki Wrzesina 64 obręb Wrzesnia	Nikoniuk Jerzy	2006
174	237184	Kat. 129/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40588 Kat. 3331/278 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 44/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wójtowo dla Przedsiębiorstwa Zagranicznego Mazur-Tom woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Kochański J., Kochański A.	1988
175	249489	Kat. 28/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 921/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych, miejsc. Brąswałd, gm. Dywity, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Łyny	Korniejenko Paweł	1991
176	898241	Inw. 11193 Kat. 3430/75 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Unieszewo, woj. olsztyńskie, powiat Olsztyn, zlewnia Jez. Wulpińskiego, użytkownik: PGR w Unieszewie	Okoń T.	1972
177	133152	Inw. 40641 Kat. 3331/271 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęgajny dla Kombinatu Państwowego Gospodarstwa Ogrodniczego i osiedla Mieszkaniowego woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy warmińskiej	Albert Leszek	1988
178	1017117	Inw. 2199/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Budynków Letniskowych Państwa Beaty i Jerzego Nowosielskich w Dywitach-Kolonia działka nr 114/3-17 obręb Dywity, gmina Dywity, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kochański Adolf	2008
179	899267	Inw. 3393/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla domu mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 141/50 w miejsc. Wójtowo	Nikoniuk J.	2004
180	77158	Inw. 579/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 84/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla działki rekreacyjnej Stanisława Karbownika w miejscowości Miodówko, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1996
181	78551	Inw. 2137/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 91/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Fermy Drobiu "GiB" Tymicy w miejscowości Stawiguda, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Albert Leszek	1997

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
182	927795	Kat. 54/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Filii Domu Pielgrzyma im. Jana Pawła II Gietrzwałd położonej w miejscowości Nagłady nr 45 (działka nr 245 obręb leśny)	Nikoniuk J.	2002
183	878413	Inw. 1137/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Filii Domu Pielgrzyma im. Jana Pawła II Gietrzwałd położonej w miejsc. Nagłady nr 45 (działka nr 245 obręb leśny)	Nikoniuk J.	2002
184	927913	Kat. 82/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa Pana Janusza Malkowskiego w miejscowości Bartąg-kolonia	Tarczyński Z.	1996
185	78531	Inw. 2142/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 88/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla leśniczówki Stary Dwór, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1997
186	73181	Inw. 764/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 42/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla nadleśnictwa Kudypy w miejsc. Kudypy, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie, zlewnia tyny	Ostojka-Lniski Norbert	1995
187	927911	Kat. 81/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Osady Leśnej Nadleśnictwa Jagielek w miejscowości Wymój	Tarczyński Z.	1995
188	76607	Inw. 3589/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 49/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla p. J. Żejmo w miejsc. Unieszewo-Kolonia, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Pasłęka	Tarczyński Zbigniew	1996
189	116855	Inw. 3500/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 43/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla posesji J. Pollescha w miejscowości Dywity-Kolonia, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1998
190	73110	Inw. 730/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 78/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Miodówko" w miejsc. Miodówko, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1995
191	116854	Inw. 3499/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 78/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Pracowniczego Ogrodu Działkowego "Miodówko" w miejscowości Miodówko, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1998
192	381793	Inw. 1931/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 105/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Szkołki Krzewów Ozdobnych w miejsc. Tomaszkowo Kolonia	Kochański A.	1999
193	78546	Inw. 2132/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 84/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Tadeusza Bakuły w miejscowości Kręsk, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1997
194	133138	Inw. 38194 Kat. 3331/258 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA WSI ŁUPSTYCH. WOJEWÓDZTWO OLSZTYŃSKIE.	Christa W.	1987
195	76608	Inw. 3588/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 48/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wylęgarni drobiu w miejsc. Nagłady, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Pasłęki	Korniejenko Paweł	1996
196	1045676	Inw. 331/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego w miejscowości Tomaszkowo na dz. nr 142/2, gm. Stawiguda, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2015
197	1027398	Inw. 1273/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego w miejsc. Gągławki na działce nr 172/3, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2014
198	1027340	Inw. 1262/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego w miejsc. Stawiguda na działce nr geod. 201, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2014
199	1031408	Inw. 2296/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę Rodzinnego Ogrodu Działkowego im. Lasy Państwowe położonego w miejscowości Wadąg na działce nr 466, obręb Kieźliny, gm. Dywity, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2015

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
200	76162	Inw. 3168/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 47/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zespołu domków letniskowych nad jez. Wulpińskim, miejsc. Kręsk, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Korniejko Paweł	1996
201	55284	Inw. 40589 Kat. 3431/138 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 27/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Zespołu Ogródków Działkowych w miejscowości Mojdry (Majdy)	Tarczyński Z.	1988
202	878520	Inw. 1142/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 7/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w miejscowości Słupy	Tarczyński Z.	2003
203	133010	Inw. 10118 Kat. 3331/140 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 14/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Ługwałd dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Lniski N.	1972
204	55434	Inw. 41752 Kat. 3431/141 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Bartąg	Kochański A.	1989
205	932778	Inw. 1776/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Bartąg działka nr 265/5	Tarczyński Zbigniew	2006
206	932748	Inw. 1775/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Bartążek 145 działka nr 1-30/5	Tarczyński Zygmunt	2006
207	55314	Inw. 40634 Kat. 3431/134 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Gągławki	Kochański J., Kochański A.	1988
208	55333	Inw. 40653 Kat. 3431/129 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Muchorowo	Kochański J., Kochański A.	1988
209	932741	Inw. 1773/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Tomaszkowo	Tarczyński Zbigniew	2003
210	1017115	Inw. 2198/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Tomaszkowo, gmina Stawiguda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kochański Adolf	2007
211	1017076	Inw. 2161/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Wrzesina, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kochański Adolf	2007
212	879025	Inw. 1240/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Miodówko	Albert Leszek	2002
213	63488	Inw. 858/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 12-2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 12/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Szypry, gmina Dywity, woj. olsztyńskie - Państwowe Ogródki Działkowe "Pod Gruszą"	Tarczyński Zbigniew	1992
214	927962	Kat. 93/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wójtowo, działka nr 141/50 dla domu mieszkalnego	Nikoniuk J.	2004
215	1017109	Inw. 2194/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w Zakładzie hodowli ryb firmy INPOL Jacek Kicerman w miejsc. Wymój - kolonia Stawigudy, gmina Stawiguda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Błażewicz Stanisław	2008
216	623697	Kat. 30-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 686 Kat. 3331/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 19/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla Miedzykółkowej Bazy Maszynowej w miejscowości Łęgajny woj. olsztyńskie	Jegliński J.	1970
217	133233	Inw. 687 Kat. 3331/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 12-1/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 12/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla PGR Łęgajny w miejscowości Szypry woj. olsztyńskie	Okoń T.	1970
218	901295	Inw. 9353 Kat. 3431/44 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla PGR w miejscowości Tomaszkowo	Ostoja-Lniski N.	1971
219	926921	Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów miocenskich i paleocenskich na terenie ujęcia Wadąg w Olsztynie	Bralczyk M.	1983

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
220	133131	Inw. 37864 Kat. 3331/251 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2-6/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów mioceńskich i paleoceńskich w miejscowości Myki na terenie miejskiego ujęcia wody "Wadąg" w Olsztynie dla W.P.W.iK. woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Bralczyk M.	1984
221	64966	Inw. 15963 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 39/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceńskich. Miejscowości Mokiny - Bogdany, województwo: olsztyńskie	Bralczyk Marek	1986
222	133004	Inw. 8691 Kat. 3331/135 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 13-1/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 13/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Różnowo dla PGR woj. olsztyńskie zlewnia jeziora Wadąg	Okoń T.	1971
223	217199	Kat. 24-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 32411 Kat. 3331/233 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 24/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Remontowo - Budowlanego Lasów Państwowych - Nadleśnictwo Kudypy woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Ukiel	Ułanowicz M.	1984
224	70673	Inw. 5363 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych (czwartorzędowych) w kat. "C" wraz z projektem robót hydrogeologicznych dla określenia zasobów w kat. "B" we wsi Łęgajny, pow. Olsztyn	Kawalec T., Wasilewska H.	1964
225	1066193	Inw. 6756/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych (studni S1) z utworów czwartorzędowych, na działce nr 12-24/23 w miejsc. Stawiguda, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Sanbak Aleksandra	2016
226	70697	Inw. 5116 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych wraz z projektem robót z utworów czwartorzędowych dla ujęcia miejskiego w Barczewie, woj. olsztyńskie, pow. Olsztyn, zlewnia rz. Pisy	Mańkowski M.	1964
227	76159	Inw. 3171/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 72/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Pawła Janysza w miejscowości Klebark Mały, gm. Purda, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1996
228	1012902	Inw. 6189/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego na działce nr 649/7, w miejsc. Gągławki, gmina Stawiguda.	Nikoniuk Jerzy	2013
229	997724	Inw. 411/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego na działce Nr 122/1 w miejsc. Wymój, gmina Stawiguda.	Nikoniuk Jerzy	2012
230	989288	Inw. 2634/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego na działce nr 157/4 w miejscowości Gągławki nr 4 gm. Stawiguda	Nikoniuk Jerzy	2012
231	997719	Inw. 409/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego na działce Nr 649/10 w miejsc. Gągławki Nr 26 gmina Stawiguda.	Nikoniuk Jerzy	2012
232	1004849	Inw. 4354/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego w m. Wymój dz. 87/1 gm. Stawiguda, pow. Olsztyn	Nikoniuk Jerzy	2013
233	1012899	Inw. 6188/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego w miejsc. Ruś na działce nr 129, gmina Stawiguda.	Nikoniuk Jerzy	2013
234	973495	Inw. 8930/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku rekreacyjnego, położonego na działce nr 13/32 Obręb Mątki w miejsc. Mątki	Nikoniuk Jerzy	2010
235	1002089	Inw. 4117/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę Zespołu Usług Turystyczno-Wypoczynkowych z Instytutem Fizjoterapii na działkach nr geod. 207/87, 207/88, 207/118 obręb Sząbruk w miejscowości Siła, gm. Gietrzwałd, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2013

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
236	246889	Kat. 44/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 1241/91 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla "Cerbut" w miejscowości Stawiguda, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1990
237	244375	Kat. 39/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 949/91 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Domu Nauczycielskiego w miejscowości Ruś, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Łyny	Korniejewko Paweł	1990
238	235675	Kat. 31/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40634 Kat. 3431/134 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Leśniczówki "Grada" w Gąglawkach	Kochański J., Kochański A.	1988
239	235678	Kat. 32/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40653 Kat. 3431/129 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Leśniczówki Muchorowo	Kochański J., Kochański A.	1988
240	235655	Kat. 34/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40656 Kat. 3431/131 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osady Robotniczej Zarośle	Kochański J., Kochański A.	1988
241	234069	Kat. 25/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39142 Kat. 3431/127 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Wypoczynkowego Rejonu Dróg Publicznych w miejscowości Kręsk	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1987
242	63321	Inw. 736/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 26/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Pana Dariusza Koniecznego, Warsztat Kotłów CO, miejsc. Gutkowo, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1993
243	250552	Kat. 52/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 767/93 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Pana Marka Donimirskiego, miejscowość Majdy nr 5, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1992
244	927273	Kat. 13/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Stary Olsztyn	Kochański A.	1968
245	248894	Kat. 24/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 918/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PKP Koszarka Wilimowo na szlaku kolejowym Gutkowo-Braniewo - 4 km, miejsc. Żurawno, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Łyny	Chuć E.	1991
246	227803	Kat. 24/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36762 Kat. 3431/121 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Majdy	Kochański A.	1986
247	927697	Kat. 4/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Ruś	Podgórska T.	1965
248	927741	Kat. 44/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Szczęsne	Sasinowski E.	1967
249	243088	Kat. 36/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 41752 Kat. 3431/141 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Wytwórni Pomocy Dydaktycznych "Plast Kolor" Ireneusza Zbrońskiego w miejscowości Bartąg	Kochański A.	1989
250	133083	Inw. 27681 Kat. 3331/207 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Grądkki - Wójtowo dla Wojewódzkiego Zarządu Ogródków Działkowych Olsztyn woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Blachowski W.	1979
251	133027	Inw. 12793 Kat. 3331/156 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 21/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Klebark Wielki dla folwarku	Sasinowski E.	1973
252	927813	Kat. 6/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Klewki dla Przedsiębiorstwa Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę w Olsztynie	Jegliński J.	1967
253	927938	Kat. 9/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Stawiguda na terenie tartaku	Bradke D.	1965
254	903882	Inw. 4467/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Bartąg (teren byłej cegielni), wodociąg wiejski	Madejska E.	2004

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
255	927212	Kat. 109/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Miodówko dla p.p. Lidii i Stanisława Neumann	Albert Leszek	2002
256	624264	Kat. 8-1/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 42928 Kat. 3331/88 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów w kat. B na terenie Międzykółkowej Bazy Maszynowej w miejscowości Dywity woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Jegliński J.	1969
257	927436	Kat. 2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceńskich w kat. B dla folwarku Klebark Wielki	Sasinowski E.	1962
258	927558	Kat. 27/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. C wraz z projektem badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu studziennego w miejscowości Naterki dla wsi	Okoń T.	1985
259	624659	Kat. 14/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 20468 Kat. 3330/120 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gietrzwałd, woj. olsztyńskie, gmina Gietrzwałd dla wsi Gietrzwałd, Woryty i Nagłady, kategoria B	Korniejenko P.	1976
260	624657	Kat. 12/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 9663 Kat. 3330/83 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gietrzwałd, woj. olsztyńskie, powiat Olsztyn dla Agronomówki i wsi Gietrzwałd, kategoria B	Ostoja-Lniski N.	1971
261	132946	Inw. 9428 Kat. 3330/82 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 22/40 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Warkały, woj. olsztyńskie, powiat Morąg dla Państwowego Gospodarstwa Rolnego, kategoria B	Ostoja-Lniski N.	1971
262	1166429	Inw. 685/2018 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych niebędących kopalinami z utworów czwartorzędowych zlokalizowanego na działce nr 194/32 w miejscowości Różnowo, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Woźniak Tomasz	2017
263	963681	Inw. Opr/tj/EII/55 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne wód czwartorzędowych w kat. C wraz z projektem robót geologicznych na ustalenie zasobów eksploatacyjnych w kat. B w rejonie parceli C.P.N. w Gutkowie, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Grzebalski Zdzisław	1960
264	55264	Inw. 1246/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B, studnia wiercona nr 3 i 4, ujęcia nr II dla wsi Dywity, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1990
265	69374	Inw. 1391/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 29/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Osady Leśnej Nadleśnictwa Nowe Ramuki w miejscowości Miodówko, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1994
266	63336	Inw. 751/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 33/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla p. Marka Tyszko w miejscowości Dywity ul. Barczewskiego 24, gmina Dywity, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1993
267	55424	Inw. 692/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 155/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 54/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wójtowo-wieś, gmina Baczewo, woj. olsztyńskie	Jeglińska B.	1992
268	901754	Inw. 22407 Kat. 3431/76 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w miejscowości Jaroty k/Olsztyna	Bralczyk M.	1977
269	963130	Inw. 3137/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna wiejskiego ujęcia wody podziemnej z utworów czwarto- i trzeciorzędowych w miejscowości Dywity, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Błażewicz Stanisław	2009
270	552127	Kat. 3206 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 6711 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 10/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z projektem robót hydrogeologicznych i aneksem ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla ujęcia miejskiego w Barczewie, pow. Barczewo, woj. olsztyńskie, zlewnia Pisy	Grygiel Henryk, Januskiewicz Ryszard	1965
271	1052687	Inw. 3548/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 299/21 w miejsc. Wrzesina, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Targosz Dariusz	2016

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
272	649091	Kat. 3277 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H989 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat "C" wraz z projektem robót hydrogeologicznych dla ustalenia zasobów w kat "B" w Gutkowie dla Olsztyńskiego Przedsiębiorstwa Obrotu Produktami Naftowymi "CPN"	Augustyniak E., Grądzki H.	1963
273	133018	Inw. 11348 Kat. 3331/148 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 15/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Spręcowo dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Sasinowski E.	1972
274	624696	Kat. 5-2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 26093 Kat. 3331/202 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 5/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Warkały dla Rolniczej Spółdzielni Drobiarskiej i wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Giławy	Sasinowski E.	1979
275	624609	Kat. 17/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 22386 Kat. 3431/80 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Bazy RZD Pozorty w miejscowości Tomaszkowo	Błażewicz S.	1977
276	65453	Inw. 31351 Kat. 3431/106 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Wypoczynkowo-Szkoleniowego Straży pożarnej w miejscowości Kręsk	Christa W.	1983
277	902437	Inw. 28532 Kat. 3431/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Państwowego Gospodarstwa Rybackiego w miejscowości Ruś, gm. Stawiguda	Chuć E.	1980
278	901558	Inw. 13759 Kat. 3431/56 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi w miejscowości Sząbruk	Sasinowski E.	1973
279	197664	Kat. 61/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 27679 Kat. 3331/206 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 29/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewo dla Pracowniczych Ogródków Działkowych woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Chuć E.	1980
280	201778	Kat. 70/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 30056 Kat. 3331/215 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 30/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewo dla Rejonowej Hurtowni Woj. Związku Spółdzielni Rolniczych Zakład Zaopatrzenia Rol. w Olsztynie woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Tarczyński Z.	1981
281	623718	Kat. 52/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 24797 Kat. 3331/192 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 27/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewski Dwór dla Centralnej Bazy Materiałowej i Zakładu Usług Rolniczych PGR Barczewo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1978
282	228017	Kat. 105-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36736 Kat. 3331/244 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 35/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Bark dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Chuć E.	1986
283	133084	Inw. 27673 Kat. 3331/208 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 16-3/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 16/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Daği dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej Kieźliny	Błażewicz S., Ślęczkowska-Błażewicz J.	1979
284	226208	Kat. 29-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 37861 Kat. 3331/249 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 29/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gronity dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Chuć E.	1986



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
285	217445	Kat. 2-3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 33938 Kat. 3331/237 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gutkowo dla CPN woj. olsztyńskie zlewnia jeziora Ukiel	Sasinowski E.	1984
286	229891	Kat. 42/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36712 Kat. 3331/241 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Klebark Mały dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Linowskiego	Christa W.	1986
287	220443	Kat. 99/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 35510 Kat. 3331/239 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 34/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęgajny dla Szkółki Zadrzewieniowej Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Kochański A.	1985
288	226207	Inw. 37941 Kat. 3331/253 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 26-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 26/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łupstych dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Ukiel	Tarczyński Z.	1986
289	133076	Inw. 24784 Kat. 3331/200 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 20/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Myki dla Bazy Rybackiej woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1978
290	133079	Inw. 26080 Kat. 3331/203 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 18/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Sętań dla fermy Sętań RSP Kieźliny woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Lyny	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1978
291	229894	Inw. 37990 Kat. 3331/254 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 44/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Szczęsne dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Linowskie	Sasinowski E.	1986
292	901696	Inw. 13833 Kat. 3431/60 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Tomaszkowo dla Bazy Doświadczalnej RZD-Posorty	Sasinowski E.	1973
293	553121	Kat. 19-3/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 5511 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 11410 Kat. 3331/149 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 14/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia miejskiego w miejscowości Barczewo dla M.Z.G.K. woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Wituch-Szyłkowska B.	1971
294	64869	Inw. 1359/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 64/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie ujęcia "Mokiny - Bogdany" dla miasta Olsztyna w miejscowości Mokiny i Bogdany, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Ułanowicz Marian	1993
295	927684	Kat. 39/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Spręcowo dla Klasztoru Sióstr Karmelitanek Bosych	Kochański A.	1996
296	55453	Inw. 766/93 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w Majdach, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie - p. J. Pitka oraz Zespół Domków Rekreacyjnych	Tarczyński Zbigniew	1992
297	951872	Inw. Dok/j/EII/1318 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna-techniczna /powykonawcza/ studni odwierconej w PGR Klebark Mały	Ostrowska J.	
298	956122	Inw. Dok/st/EII/902 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczno Techniczna Powykonawcza studni wierconej w PGR Wróćlikowo pow. Olsztyn, woj. Olsztyn	Błażewicz St.	1960
299	952848	Inw. Dok/j/EII/295 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza PGR Bartążek, zesp. Wenecja, pow. Ostróda, woj. Olsztyn	Dobrzyński W.	
300	952943	Inw. Dok/j/EII/299 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza zesp. PGR Barczewo, Gosp. Prajłowo, pow. Olsztyn	Włostowski Edward	
301	955758	Inw. 4204/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja odsonień liniowych rejon Barczewo, Biskupiec (droga nr 16), gm. Barczewo, Biskupiec, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Danel Weronika, Krawczyk Mirosław, Morawski Wojciech	2009
302	932170	Inw. 1838/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne - przebudowy drogi krajowej nr 16 na odcinku Barczewo - Kromerowo od km 162+0 do km 171+0	Matkowska Zofia	2006

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
303	927928	Kat. 88/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku ze składowaniem na powierzchni odpadów komunalnych w Łęgajnach	Ułanowicz M.	2000
304	377854	Inw. 2623/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku ze składowaniem na powierzchni odpadów komunalnych w Łęgajnach, gm. Barczewo, woj. warmińsko-mazurskie	Ułanowicz Marian	2000
305	962236	Inw. 2735/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja powykonawcza robót obejmujących odwiercenie trzech otworów obserwacyjnych sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów poprodukcyjnych Zakładu Michelin Polska S.A. w miejsc. Gutkowo k. Olsztyna.	Swat Łukasz, Swat Andrzej	2009
306	530874	Kat. 2150/88 INW Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja technicznych badań podłoża gruntowego, założenia techniczno-ekonomiczne, oczyszczalnia ścieków, przepompownia i kolektor sanitarny K-3, Barczewo, ul. Olsztyńska, woj. olsztyńskie	Kowalczyk Jacek	1988
307	927761	Kat. 48/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych terenu rozbudowy Cmentarza Komunalnego w Dywitach		2000
308	377849	Inw. 2622/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych terenu rozbudowy Cmentarza Komunalnego w miejsc. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Lossman Włodzimierz	2000
309	77167	Inw. 588/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 74/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych w związku z odwodnieniem budowlanym otworami wiertniczymi wykopu przepompowni ścieków na Kolektorze K8 w Barczewie, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1996
310	1161249	Inw. 10285/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 187/29 w miejscowości Różnowo, woj. warmińsko-mazurskie, pow. olsztyński, gm. Dywity	Bajer Agata, Gąsior Łukasz	2017
311	1145289	Inw. 8351/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 15/33 w miejscowości Ruś, woj. warmińsko-mazurskie, pow. olsztyński, gm. Stawiguda, obręb 0010	Bajer Agata, Gąsior Łukasz	2017
312	1031275	Inw. 2286/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja wykonania robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 271 w miejscowości Spręcowo w woj. warmińsko-mazurskim, pow. olsztyński, gm. Dywity, obręb 0018	Bajer Agata, Gąsio Łukasz, Stania Monika	2015
313	649149	Kat. 3694 Arch. Przeds. Geol. Bud. Wodn. Hydrogeo, Kraków Kat. H142 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B. Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie Gutkowa, pow. Olsztyn, woj. Olsztyn, zlewnia Łyny	Misiewicz A.	1964
314	814622	Kat. 1/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja złoża glin ceramiki budowlanej w Łęgajnach gm. Barczewo, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Zembrzycka D.	1960
315	78136	Inw. 1510/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, gmina Barczewo	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
316	78161	Inw. 1527/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, gmina Dywity	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
317	78117	Inw. 1497/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, gmina Gietrzwałd	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
318	78159	Inw. 1524/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, gmina Jonkowo	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
319	78137	Inw. 1511/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, gmina Stawiguda	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
320	271921	Inw. 32526 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
321	271916	Inw. 32531 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
322	271917	Inw. 32530 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
323	271915	Inw. 32532 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
324	271923	Inw. 32522 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
325	272161	Inw. 79826 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
326	271918	Inw. 32529 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
327	272126	Inw. 79827 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
328	272025	Inw. 12680 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
329	272223	Inw. 115815 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
330	271920	Inw. 32527 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
331	286711	Inw. 32525 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
332	271919	Inw. 32528 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO		
333	286735	Inw. 79829 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 1		
334	286030	Inw. 32523 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 1		
335	271848	Inw. 132601 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 1		
336	271914	Inw. 73047 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 2		
337	271922	Inw. 32524 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 2		
338	271924	Inw. 73067 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 2		
339	272239	Inw. 114874 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 2A		
340	271913	Inw. 73048 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 3		
341	271912	Inw. 73049 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 4		
342	271901	Inw. 73050 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 5		
343	286736	Inw. 79828 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 5		
344	286710	Inw. 73051 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWO 6		
345	272267	Inw. 121224 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARTĄG-11		
346	272297	Inw. 80252 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARTĄŻEK		
347	272293	Inw. 80253 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARWINY		
348	271908	Inw. 32534 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BRĄSWAŁD		
349	272121	Inw. 79830 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DAĞI		
350	272227	Inw. 106081 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DAĞI 68/68		
351	271942	Inw. 32543 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DYWITY		
352	272218	Inw. 115822 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DYWITY		
353	272332	Inw. 80254 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GAĞŁAWKI		
354	272274	Inw. 132607 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GAĞŁAWKI-2		
355	272123	Inw. 79833 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO		
356	272217	Inw. 115823 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO		
357	286748	Inw. 89450 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO		
358	271925	Inw. 56583 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 1		
359	272119	Inw. 79832 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 1		
360	271939	Inw. 56581 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 1		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
361	271938	Inw. 56582 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 2		
362	271950	Inw. 56584 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 2		
363	271937	Inw. 56585 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 3		
364	271935	Inw. 56586 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 4		
365	271934	Inw. 56587 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 5		
366	271933	Inw. 56588 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 5A		
367	271932	Inw. 56589 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 6		
368	271931	Inw. 56590 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GUTKOWO 7		
369	272333	Inw. 29327 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: JAROTY		
370	272265	Inw. 123483 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: JAROTY		
371	271128	Inw. 79814 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: JONKOWO		
372	271081	Inw. 121223 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: JONKOWO 10		
373	271910	Inw. 32550 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KAJNY		
374	271903	Inw. 32549 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KAJNY		
375	271860	Inw. 32552 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KAJNY		
376	271899	Inw. 32551 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KAJNY		
377	272116	Inw. 88548 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEBARK MAŁY		
378	272226	Inw. 115826 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEBARK MAŁY		
379	271866	Inw. 73064 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEBARK MAŁY		
380	271845	Inw. 132603 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEBARK WIELKI		
381	272329	Inw. 73743 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEWKI		
382	272330	Inw. 29330 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEWKI		
383	272321	Inw. 86055 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLEWKI		
384	272328	Inw. 29331 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KRĘSK 1		
385	272327	Inw. 29332 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KRĘSK 2		
386	345340	Inw. 91333 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁAJSY		
387	345358	Inw. 80232 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁAJSY		
388	270929	Inw. 73886 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁAJSY		
389	271850	Inw. 32562 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁĘGAJNY		
390	286706	Inw. 32561 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁĘGAJNY		
391	272115	Inw. 79837 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁUGWAŁD		
392	272294	Inw. 29337 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: MIODÓWKO		
393	271851	Inw. 32565 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: MYKI		
394	272275	Inw. 132608 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: NATERKI-3		
395	271056	Inw. 112333 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: RÓŻNOWO FOLW.		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
396	272258	Inw. 115834 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SŁUPY		
397	272250	Inw. 115835 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SŁUPY		
398	286737	Inw. 88549 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SŁUPY		
399	272343	Inw. 102511 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STARY OLSZTYN		
400	272341	Inw. 113224 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STAWIGUDA		
401	272280	Inw. 29347 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STAWIGUDA		
402	272342	Inw. 80262 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STAWIGUDA		
403	286753	Inw. 29348 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STAWIGUDA		
404	272281	Inw. 29346 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STAWIGUDA		
405	272277	Inw. 76295 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STAWIGUDA 3		
406	272298	Inw. 73747 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SZĄBRUK		
407	272340	Inw. 88586 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SZĄBRUK		
408	272215	Inw. 110591 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SZYPRY		
409	272306	Inw. 73748 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TOMASZKOWO		
410	271148	Inw. 88482 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TROJAN		
411	345357	Inw. 80249 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: UNIESZEWO		
412	345304	Inw. 111366 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: UNIESZEWO		
413	272133	Inw. 79860 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 1		
414	272233	Inw. 88925 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 1		
415	272129	Inw. 79864 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 11		
416	272128	Inw. 79865 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 12		
417	272124	Inw. 79861 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 3		
418	272131	Inw. 79862 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 6		
419	272139	Inw. 79863 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG 8		
420	272127	Inw. 79866 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG A		
421	272159	Inw. 79867 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG A1		
422	272190	Inw. 79868 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG A2		
423	272238	Inw. 79869 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG B1		
424	272237	Inw. 79870 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG B2		
425	272236	Inw. 79871 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG B3		
426	272235	Inw. 79872 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG B4		
427	272234	Inw. 79873 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WADĄG C		
428	271167	Inw. 79824 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WRZESINA		
429	271891	Inw. 32615 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ZALBKI		
430	271832	Inw. 126934 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ZALBKI 1		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
431	810519	Kat. 2/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Karta rejestracyjna kruszywa naturalnego - pospółki żwirowni Gutkowo K/Olsztyna		1956
432	810462	Kat. 10/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Karta rejestracyjna ukopu mas kruszywa drobnego i grubego dla potrzeb budownictwa drogowego i wymiany gruntów dla budowy wiaduktu przy ul. Sielskiej w Olsztynie, przez Przeds. Robót Inż.. Bud. Roln. w Olsztynie z wydział. działki na złożu krusz. nat. Ruś	Kokocinski M.	1987
433	810461	Kat. 8/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Karta rejestracyjna ukopu mas ziemnych piaszczystych dla potrzeb budownictwa miasta Olsztyna w miejsc. Ruś, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie.	Kokociński M.	1984
434	810541	Kat. 14/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 16/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 5207/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa drobnego, piasków naturalnych "Mątki" w miejsc. Mątki, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Kokocinski Marian, Kokocińska Franciszka, Zaprzelski Zbigniew	1984
435	810540	Kat. 3/87/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 4/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 5205/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa grubego, piasków naturalnych ze żwirem "Ługwałd" w miejsc. Ługwałd, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Kokocińska Franciszka, Kokociński Marian, Zaprzelski Zbigniew	1984
436	814616	Kat. 6/48/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa w miejsc. ŁĘGAJNY, gm. Barczewo, woj. Olsztyn	Marchlik J., Medyńska K.	1979
437	810539	Kat. 5/87/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 6/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 5206/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Ługwałd II", miejsc. Ługwałd, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Lis Florian, Zaprzelski Zbigniew	1991
438	810556	Kat. 6/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1259/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. GZK 8/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 24763 Kat. 3331/198 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża piasków budowlanych w rej. Gutkowa, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Strzelczyk G.	1978
439	871176	Inw. Kr/sł/DVI/5 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża pospółki żwirowej w miejscowości Gutkowo powiat Olsztyn woj. olsztyńskie	Jaromin Z.	1955
440	800816	Inw. Kr/j/DVI/4 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GZK 1/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Karta rejesytacyjna złoża kruszywa naturalnego - pospółki w Gutkowie	Piechowik H.	1956
441	76155	Inw. 3175/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 41/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Koncepcja uporządkowania terenu wysypiska gminnego w Dywitach na podstawie przeprowadzonej oceny jego oddziaływania na środowisko (Temat nr ES-64/96), część: dokumentacja hydrogeologiczna i założenie piezometrów, miejsc. Dywity, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Agopsowicz Marek, Lossman Włodzimierz	1996
442	990903	Inw. 1910/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1: 50 000 arkusz Barczewo /176/ wraz z tekstem objaśniającym.	Formowicz R., inni	2012
443	794483	Inw. 1760/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 723 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Geol. Morza, Gdańsk	Mapa Hydrogeologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz: Barczewo /176/	Herbich Piotr, Ułanowicz M.	2002
444	939990	Inw. 657/2008 Arch. CAG PIG, Warszawa	Mapa litogenetyczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Barczewo (176)	Tekielska Anna	2008

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
445	983615	Kat. PTPNoZ/131 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ocena możliwości składowania odpadów elektrociepłownianych w rejonie Bagna Bażęgi i wsi Pistki	Agopsowicz Marek, Lossman Włodzimierz, Skorupski Wiesław	1980
446	814617	Kat. 19/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Operat ewidencyjny w zasobach złoża kruszywa naturalnego "ŁĘGAJNY III " w roku 2002	Olik J.	2002
447	810517	Kat. 3/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Opinia wstępna o złożu piasku w Gutkowie II pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie.	Warzel W.	1956
448	870498	Inw. 14709 Kat. 3331/157 Arch. CAG PIG, Warszawa	Opracowanie makropaleontologiczne 9 próbek skalnych pochodzących z otworu wiertniczego Dągi 68/68, ark. Olsztyn	Giel M.	1971
449	133022	Kat. 3331/151 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE MIKROPALAEONTOLOGICZNE 9 PRÓBEK SKAŁ Z OTWORU DĄGI 68/68	Giel M.D.	1971
450	133202	Inw. 22742 Kat. 3331/62 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 128/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Orzeczenie o możliwości występowania kruszywa naturalnego sporządzone na podstawie prac geologiczno - wiertniczych w rejonie Kajny powiat Olsztyn	Jórczak W., Poręba E.	1964
451	811695	Kat. 1/1/I Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Paszportyzacja geologiczno - technologiczna cegielni " Klebark "		1958
452	1063354	Arch. CAG PIG, Warszawa	Program robót geologicznych dla uproszczonej dokumentacji geologicznej złoża piasków do produkcji cegły wapienno-piaskowej w Stawigudzie, gromada Stawiguda, pow. olsztyński, woj. olsztyńskie	Zieniuk A.	1965
453	58115	Inw. 1313/92 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1802/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Projekt badań geologicznych dla opracowania dokumentacji geologicznej w kat. C1 z określeniem jakości kopaliny w kat. B złoża kruszywa naturalnego "Ruś", gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Makowiecki Grzegorz	1986
454	68285	Inw. 14482 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań geologicznych dla udokumentowania w kat.C2 złoża kruszywa naturalnego (pospółki, piasków budowlanych) "Ruś" woj.olsztyńskie	Tulska Irena	1983
455	83357	Inw. 1519/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1850/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Projekt badań geologicznych dla udokumentowania złoża kredy jeziornej w kat. C1 z rozpoznaniem jakości w kat. B w rejonie Unieszewo, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Kasprzyk Stanisław, Zdrojewska Elżbieta	1987
456	112690	Kat. 1684/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 15404 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań geologicznych dla udokumentowania złoża kredy jeziornej w kat.C1 z rozpoznaniem jakości w kat.B rejon Barwiny, gmina: Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Liwska Halina	1984
457	77687	Inw. 12059 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań geologicznych na wiercenia zwiadowcze za złożami kruszywa naturalnego w okolicy Olsztyńka i Barczewa w rejonie: I. Kronowo, gm. Barczewo, II. Kunki-Nadrowo, gm. Olsztynek, III. Pawłowice-Mielno, gm. Olsztynek	Solczak Eugeniusz	1977
458	927806	Kat. 58/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego w miejscowości Barczewski Dwór dla budynku dwurodzinnego Jerzego Markuszewskiego i Huberta Głowińskiego	Korniejenko P.	1993
459	74326	Inw. 13176 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 110/1F Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 104/1F Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych poszukiwanie terenu nowego ujęcia wody Olsztyna w rejonie miejscowości Bogdany, Klewki, Silice wraz z projektem badań geoelektrycznych	Bralczyk Marek	1980
460	927808	Kat. 59/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla posesji P. Sylwestra Szmurło w miejscowości Wójtowo	Tarczyński Z.	1993
461	810563	Kat. 37/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych dla udokumentowania złoża kruszywa naturalnego w granicach działek ewidencyjnych nr 83/2, 83/3, 83/4, 83/5 w miejsc. Węgajty, gm. Jonkowo, pow. Olsztyn.	Kokociński M.	1998
462	927914	Kat. 83/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na likwidację otworu studziennego na terenie Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w Barczewie	Korniejenko P.	1998
463	927910	Kat. 81/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie dwóch otworów obserwacyjnych dla sieci monitoringu lokalnego dla zrehabilitowanego składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Łęgajny	Chuć E.	1998

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
464	950295	Inw. 1640/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych na wykonanie dwóch otworów wiertniczych celem wykorzystania ciepła ziemi na terenie działki nr 27/126 w miejsc. Giedajty, gm. Jankowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2009
465	950293	Inw. 1639/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła ziemi na działce nr 364/19 w miejsc. Bartąg, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Lalik Izabela, Zwinczak Bolesław	2009
466	927922	Kat. 86/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego dla osiedla wolnostojących domków jednorodzinnych w miejscowości Wójtowo	Błażewicz St.	2000
467	927876	Kat. 73/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych w celu odwodnienia otworami wiertniczymi terenu pod budowę centralnej przepompowni ścieków Kolektora K8-Barczewo	Korniejenko P.	1996
468	66984	Inw. 15143 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1717/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Projekt prac poszukiwawczych złoża kruszywa naturalnego (grubego) w dolinie rzeki Drwęcy i obszarze do niej przyległym, gm. Lubawa, Iława, Ostróda, Miłomłyn, Olsztynek, Gierzwałd, Łukta	Liwska Halina	1985
469	1037489	Inw. 2441/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 3793/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 3794/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt robót geologicznych dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich obiekt: Barczewo ul. Wojska Polskiego pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Gostkowski Jerzy	1961
470	810458	Kat. 7/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Sprawozdanie z badań geologiczno - rozpoznawczych przeprowadzonych wiertnicą WH1 AM dla określenia warunków występowania serii piaszczysto - żwirowej w rej. Miejsc.Ruś gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie.	Kokociński M.	1983
471	80749	Inw. 1544/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2473 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków Inw. 42200 Kat. 3331/90 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GZK 44 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Sprawozdanie z badań geologicznych złóż kredy jeziornej w woj. olsztyńskim (stopień rozpoznania kat. C2), pow. Działdowo, Mrągowo, Olsztyn, Szczytno, woj. olsztyńskie	Jarecka Krystyna, Tchórzewska Danuta	1969
472	116859	Inw. 3504/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie z I etapu realizacji projektu prac geologicznych na terenie ujęcia wód podziemnych we wsi Sząbruk, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Ostoja-Lniski Norbert	1997
473	810518	Kat. 10/90/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Sprawozdanie z prac geologiczno-poszukiwawczych złóż piasku w rejonie Gutkowa i Mątek Rejonu Dróg Publicznych w Olsztynie, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie.	Pepol J.	1981
474	810511	Kat. 5/88/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Sprawozdanie z prac geologiczno-rozpoznawczych materiału na nasypy w miejsc. Gietrzwałd, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie.	Łoziński A.	1979
475	388148	Inw. 33039 Kat. 3330/162 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1680/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Sprawozdanie z prac poszukiwawczych złóż kredy jeziornej w rejonach: I Warkały (gmina Jonkowo), II Łąsy I, III Łąsy II, IV Guzowy Młyn (gmina Gietrzwałd) województwo olsztyńskie	Liwska H.	1983
476	810460	Kat. 4/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 28163 Kat. 3431/35 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 203/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. GZK5/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Sprawozdanie z prac zwiadowczych za złożami kruszywa naturalnego w rej. miejsc. Ruś, pow. Olsztyn, woj. olsztyn	Pruska Z.	1965
477	886566	Inw. 246 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie ze zwiadu geologicznego w rejonie Nikielowa i Tracka oraz orzeczenie geologiczne o możliwości występowania ilów warwowych w rejonie cegielni "Karolin"	Haas T.	1975
478	78540	Inw. 2150/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 30/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Temat nr ES - 53A/96 Monitoring wód podziemnych wysypiska odpadów poprodukcyjnych Stomil Olsztyn S.A. w Olsztynie, położonego w Gutkowie, gmina Jonkowo, woj. olsztyńskie; część II: dokumentacja warunków hydrogeologicznych	Agopsowicz Marek, Lossman Włodzimierz	1996
479	79838	Inw. 490/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 78/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna dla ujęcia wiejskiego zawierająca ustalenia zasobów eksploatacyjnych wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Kaplityny, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1997



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
480	122151	Inw. 3158/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla leśniczówki w miejsc. Wrzesina, gm. Jonkowo, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	1999
481	122153	Inw. 3159/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 47/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa agroturystycznego Henryka Mondrocha w miejsc. Dywity, gm. Dywity, woj. warmińsko-mazurskie	Korniejenko Paweł	1999
482	116844	Inw. 3489/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Jednostki Wojskowej 1146 kompleks 721 w miejscowości Dywity, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1998
483	927661	Kat. 34/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla leśniczówki w miejscowości Wrzesina	Tarczyński Z.	1999
484	116294	Inw. 2561/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 98/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla posesji Witolda Jędrzejewskiego w miejscowości Bartąg 82, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1998
485	122146	Inw. 3156/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 104/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla studni wierconej na posesji p. A. Zarajczyka w miejsc. Wymój, gm. Stawiguda, woj. warmińsko-mazurskie	Zwinczak Barbara	1999
486	378602	Inw. 281/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na dz. nr 1/9 w miejsc. Barczewski Dwór	Korniejenko Paweł	2000
487	377858	Inw. 2626/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie leśniczówki w miejsc. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2000
488	122138	Inw. 3161/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 103/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Majdy, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Korniejenko Paweł	1999
489	378237	Inw. 2899/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Zazdrość, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Korniejenko Paweł	2000
490	927931	Kat. 89/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewski Dwór	Korniejenko P.	2000
491	927915	Inw. 3602/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 84/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęgajny, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko - mazurskie dla p. Alfreda Stefanowicza	Zwinczak B.	1999
492	927208	Kat. 107/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stawiguda nr 161	Nikoniuk J.	2000
493	927206	Kat. 106/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Zazdrość - leśniczówka	Korniejenko P.	2000
494	810459	Kat. 3/94/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 22397 Kat. 3431/31 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GZK 6-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 6-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Wyniki wierceń geologiczno-poszukiwawczych kruszywa mineralnego w miejsc. Ruś, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Halena S.	1961
495	1063334	Arch. CAG PIG, Warszawa	Wyniki wierceń geologicznych wykonanych w Stawigudzie, gromada Stawiguda, pow. olsztyński, woj. olsztyńskie	Zieniuk Anna	1965
<b>WARIANT III</b>					
1	81964	Inw. 37039 Kat. 45/111 Arch. CAG PIG, Warszawa	Analiza gospodarki kopaliniami w wyrobiskach gminnych /na przykładzie kilku reprezentatywnych gmin województwa olsztyńskiego/	Kokociński M., Szczepkowski B., Zaprzelski Z.	1986
2	623685	Kat. 17-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 12/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK.HYD.W KAT.'B' JEDZBARK PGR	Jegliński J.	1969

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
3	624255	Kat. 2-2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK.HYD.W KAT.'B' WADĄG UJĘCIE DLA MIASTA OLSZTYN	Sukowski T.	1969
4	245296	Kat. 105-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 35/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK.HYD.W KAT.'B',BARK-WIEŚ	Korniejenko P.	1990
5	255342	Kat. 40-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK.HYD.W KAT.'B',GIŁAWY WIEŚ	Korniejenko P.	1993
6	624601	Kat. 10-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK.HYD.W KAT.'B',ŁAŃSK OŚRODEK URM	Podgórska T.	1968
7	624602	Kat. 10-3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS DO DOK.HYD.W KAT.'B',ŁAŃSK OŚRODEK URM	Jegliński J.	1979
8	61173	Inw. 36700 Kat. 3431/116 Arch. CAG PIG, Warszawa	ANEKS DO DOKUMENTACJI HYDROGEOL. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO W MIEJSC. NOWA KALETKA.	Christa W.	1986
9	75159	Inw. 39120 Kat. 3430/179 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Biesal dla Ośrodka Hodowli Indyków, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Paślęki	Tarczyński Z.	1988
10	133115	Inw. 33562 Kat. 3331/236 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Bukwałd dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Albert Leszek	1984
11	77166	Inw. 587/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 29/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla fermy drobiu O.Z.D. "Indykol" S.A. w miejscowości Trękusek, gmina Purda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1997
12	55322	Inw. 40642 Kat. 3431/133 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 24-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla OW Zakładów Mięśnych Olsztyn w miejscowości Nowa Kaletka	Chuć E.	1988
13	76157	Inw. 3173/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 44/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb ubojni drobiu w miejsc. Woryty, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1996
14	624599	Kat. 9-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 9/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Stawiguda	Kochański A.	1973
15	62215	Inw. 33418 Kat. 3431/111 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Tomaszkowo i Dorotowo	Albert Leszek	1984
16	75054	Inw. 39118 Kat. 3431/124 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Doświadczalnego Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Bartążku	Chuć E.	1988
17	553491	Kat. 6721 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 18913 Kat. 3431/67 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B, Kolonia Bałdy woj. olsztyńskie	Sierżęga P.	1975
18	201753	Kat. 17-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 17/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wsi Unieszewo	Christa W.	1981
19	237197	Kat. 11-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 11/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Biesal dla Ośrodka Hodowli Indyków	Tarczyński Z.	1988
20	217428	Kat. 7-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łąjsy dla PGR Unieszewo	Albert Leszek	1984
21	220954	Kat. 8-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 8/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęgucki Młyn dla Ośrodka Wypoczynkowego U.R.M.	Materńko T.	1985

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
22	80169	Inw. 954/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody podziemnej "Wadąg" w Olsztynie, gm. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Ulanowicz Marian	1997
23	203703	Kat. 29-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 300073 Kat. 3331/217 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 4/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B w miejscowości Kronówko dla zakładu rolnego PGR Barczewo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Tarczyński Z.	1981
24	227802	Kat. 23-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36700 Kat. 3431/116 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 23/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Wypoczynkowego w miejscowości Nowa Kaletka	Christa W.	1986
25	902435	Inw. 30068 Kat. 3431/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Butryny	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1981
26	222378	Kat. 18-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 18/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Marcinkowo	Tarczyński Z.	1985
27	132860	Inw. 31349 Kat. 3330/157 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 7-2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Wołowno	Christa W.	1983
28	133033	Inw. 14497 Kat. 3331/161 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych ujęcie w miejscowości Odrzyty dla WPGR Barczewo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Dłużek	Kochański A.	1973
29	133106	Inw. 31348 Kat. 3331/228 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kazimierzowo dla Wytwórni Pasz Granulowanych dla Ryb woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Košno	Christa W.	1983
30	927472	Kat. 20/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kolonia Bałdy dla ZHP Olsztyn	Sierzęga P.	1975
31	59376	Inw. 36230 Kat. 3431/115 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Marcinkowo	Tarczyński Z.	1985
32	902516	Inw. 26099 Kat. 3431/88 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów trzeciorzędowych dla Ośrodka Wypoczynkowego URM w miejscowości Łańsk	Tarczyński Z.	1979
33	55277	Inw. 40609 Kat. 3431/139 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla OW Domki Fińskie Kormoran w miejscowości Łańsk	Chuć E.	1989
34	55300	Inw. 40608 Kat. 3431/140 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 35/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla OW URM - obiekt Rybaczówka I w miejscowości Łańsk	Chuć E.	1989
35	624576	Kat. 22-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 22362 Kat. 3431/82 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dla ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych we wsi Purda	Błażewicz S.	1976
36	927077	Kat. 9/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B dla ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych we wsi Tuławki	Błażewicz St.	1976
37	623703	Kat. 36-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 21213 Kat. 3331/180 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 21/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr. 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewko dla MBM woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Błażewicz S.	1976
38	75056	Inw. 39119 Kat. 3431/125 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gronity dla wsi	Chuće	1988

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
39	133051	Inw. 21237 Kat. 3331/179 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 11-3/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 8/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr. 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Niedzwiedz dla PGR Biskupiec woj. olsztyńskie zlewnia Dobrag	Błażewicz S.	1976
40	133065	Inw. 22361 Kat. 3331/191 Arch. CAG PIG, Warszawa	Aneks nr. 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Tuławki dla wsi Tuławki i wsi Gady woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Błażewicz T.	1976
41	624554	Kat. 6-3/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 6/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla PGR Klewki	Błażewicz S.	1977
42	927501	Kat. 22/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Purda	Błażewicz St.	1976
43	203702	Kat. 28-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 30060 Kat. 3331/214 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 18/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr. 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ramsowo dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Chuć E.	1981
44	241875	Kat. 17-3/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 17/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS NR 2 DO DOK. HYDROGEOLOGICZNEJ W KAT.'B',UNIESZEWO,WIEŚ	Kochański A.	1989
45	624590	Kat. 2-3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Rozlewni Wód Gazowanych i wsi Bartąg	Chuć E.	1978
46	209819	Kat. 9-3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 9/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Stawiguda	Okoń T.	1983
47	63580	Inw. 892/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 19/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Butryny, gmina Pudra, woj. olsztyńskie - dla wsi	Korniejenko Paweł	1993
48	927418	Inw. 891/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 19/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Aneks nr 3 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Butryny, gmina Pudra, woj. olsztyńskie - ujęcie dla wsi	Korniejenko Paweł	1993
49	623727	Kat. 2-3/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	ANEKS NR.4 DO DOK.HYD.W KAT.'B';WADĄG - UJECIE DLA M.OLSZTYNA	Sierżęga P.	1973
50	916946	Inw. 3872/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji geologicznej uproszczonej złoża kruszywa naturalnego "Godki" w kat. C1 w miejsc. Godki	Bobel Tadeusz	2005
51	878419	Inw. 1138/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla "ECO-TER" Sp.z o.o. w miejsc.Kronowo	Albert Leszek	2002
52	927917	Kat. 85/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kronowo dla "EKO-TER" Sp. z o.o. w Olsztynie	Albert Leszek	2002
53	980741	Inw. 4689/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej (uproszczonej) złoża kruszywa naturalnego "Kronowo III" w kat. C1 + C2 w miejscowości Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Olik Jadwiga	2009
54	990321	Inw. 1437/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej (uproszczonej) złoża kruszywa naturalnego "Kronowo Kolonia" w kat. C1 w miejscowości Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Cierpicki Mirosław, Olik Jadwiga	2012
55	932421	Inw. 1739/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej w kat.C1 złoża kruszywa naturalnego "Łapka I" w miejsc. Łapka	Babiel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2007
56	998043	Inw. 644/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Kronowo V" w kat. C2 w miejsc. Kronowo.	Olik Jadwiga	2013
57	930883	Inw. 1417/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego "Łapka" w kat. C1 (rozliczenie złoża Łapka na 30.09.2006 r.) w miejsc. Łapka	Babiel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2007

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
58	1157969	Inw. 10083/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego (piasku) Pęglity w kat. C1, m. Pęglity, gm. Gietrzwałd, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kowalska Joanna	2017
59	1018269	Inw. 2442/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do "Dokumentacji geologicznej złoża piasków skaleniowo-kwarcowych Gryźliny w kat. C1", miejscowość Gryźliny, gmina Stawiguda, starostwo powiatowe olsztyńskie, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2014
60	1017727	Inw. 2277/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasku ze żwirem "Węgajty 1" w kat. C1 w miejsc. Węgajty, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kuczyński Adam	2014
61	65797	Inw. 67/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej cegielni "Lajsy" w kat. C1 z rozpoznaniem jakości surowca w kat. B, miejscowość Lajsy-Uniszewo, gmina Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Zembrzycka D.	1994
62	976679	Inw. 605/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (opracowany w związku z wykonaniem studni nr 1A i likwidacją studni nr 1 na terenie wiejskiego ujęcia wody) w miejsc. Gryźliny (działka nr 60/7, 470/2 i 71/3), gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2010
63	1017114	Inw. 2197/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (opracowany w związku z wykonaniem studni nr 1A na terenie wiejskiego ujęcia wody) w miejsc. Pluski (działka nr 362/1), gmina Stawiguda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2007
64	989015	Inw. 936/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych (opracowany w związku z wykonaniem studni nr 2) w miejscowości Zalesie, dz. nr 234/3, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Tarczyński Zbigniew	2012
65	949658	Inw. 1118/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w związku z wykonaniem studni nr 1A i likwidacją studni nr 1 na terenie wiejskiego ujęcia wody w miejsc. Godki	Tarczyński Zbigniew	2008
66	1017069	Inw. 2159/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceny (wykonanie otworu nr 2) na terenie Ośrodka Wypoczynkowego "Osada Warmińska" w miejsc. Guzowy Piec gm. Gietrzwałd pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Waluszko Waclaw	2007
67	956660	Inw. 4578/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejsc. Gradki dla Zakładu SKR Dywity, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Błażewicz Stanisław	2009
68	116863	Inw. 3508/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 1 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego (dokumentacji geologicznej uproszczonej w kat. C1) "Szałstry" w miejsc. Nowe Kawkowo, gm. Jonkowo, woj. olsztyńskie	Kokociński Marian	1998
69	959521	Inw. 6076/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Łapka I w miejscowości Łapka, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Babel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2009
70	1041791	Inw. 5024/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego "Gąsiorowo", gm. Purda, pow. olsztyński; miejsc. Sąplaty, gm. Dźwierzuty, pow. szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie	Przybylski Grzegorz	2015
71	985810	Inw. 7755/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 2 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego "Szałstry" w miejscowości Szałstry, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Krupiński Krzysztof, Zaprzelski Zbigniew	2011
72	966165	Inw. 6425/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek Nr 3 do dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Łapka I w miejsc. Łapka.	Babel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2010
73	1012428	Inw. 5763/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 3 do karty rejestracyjnej złoża kruszywa naturalnego piasku ze żwirem "Szałstry" w miejsc. Szałstry gm. Jonkowo pow. olsztyński	Zaprzelski Zbigniew	2013
74	988223	Inw. 8712/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dodatek nr 4 do dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego "Łapka I" w miejsc. Łapka	Babel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2010
75	624655	Kat. 10/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYDROGEOLOGICZNA W KAT. 'B', BENZDORF, FOLWARK PGR	Jegliński J.	1969
76	624598	Kat. 9-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. "B" STAWIGUDA TARTAK	Pałuska-Bradke D.	1965
77	624571	Kat. 18-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOK. HYD. W KAT. 'B' MARCINKOWO WIEŚ	Rzeszowska M.	1970

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
78	119876	Inw. 2396/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. II/63 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja badań geoelektrycznych dla tematu Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000, ark. Gierzwałd (212), woj. warmińsko-mazurskie	Jagodzińska Barbara, Kalituk Ryszard	1999
79	66675	Inw. 317/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna - uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "Kronowo II" w miejsc. Kronowo.	Zaprzelski Z.	1995
80	814628	Kat. 33/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna - uproszczona w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego KRONOWO KOLONIA miejsc. Kronowo, gm. Barczewo woj. warmińsko-mazurskie	Bobel T.	2001
81	814627	Kat. 21/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna - uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "KRONOWO III" miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, pow. Olsztyński, woj. warmińsko-mazurski	Zaprzelski Z.	1999
82	928244	Inw. 537/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo Kolonia II" w kat.C1 w miejsc. Kronowo	Kuczyński A.	2007
83	879023	Inw. 1185/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego /studni wierconej/ w miejsc. Biesal.	Ostoja-Lniski N.	2004
84	927018	Kat. 6/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna likwidacji otworu wiertniczego (studni wierconej) w miejscowości Biesal (ferma drobiu)	Ostoja-Lniski N.	2004
85	949518	Inw. 950/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów obserwacyjnych (piezometrów) dla składowiska odpadów w miejsc. Biesal działka nr 11/2	Zwinczak Bolesław	2008
86	1015515	Inw. 922/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla ogrzania budynku mieszkalnego położonego na dz. nr 318/1 w miejscowości Butryny, gm. Purda, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2014
87	1048778	Inw. 1634/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworów wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce nr 7-75 w miejsc. Kaborno, gm. Purda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2016
88	1036273	Inw. 3933/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna otworu wiertniczego wykonanego w celu wykorzystania ciepła Ziemi dla ogrzania budynku mieszkalnego jednorodzinne położonego na działce nr 2 w miejsc. Rapaty, gm. Gierzwałd, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2015
89	117498	Inw. 1025/99 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "Kronowo III" w miejsc. Koronowo.	Zaprzeski Z.	1999
90	116300	Inw. 2566/98 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego drobnego "Zezuj II", miejsc. Zezuj, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Zaprzelski Zbigniew	1998
91	116301	Inw. 2567/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 18/87/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 i C2 złoża kruszywa naturalnego "Nowe Włóki", miejsc. Nowe Włóki, gm. Dywity, woj. olsztyńskie	Zaprzelski Zbigniew	1998
92	86080	Inw. 1891/95 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1 złoża kredy jeziornej "Zezuj" w miejsc. Zezuj, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Bieniek Bolesław, Zaprzelski Zbigniew	1995
93	123354	Inw. 508/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat. C1+C2 złoża kruszywa naturalnego "Kronowo IV", miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2000
94	796780	Inw. 3255/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 33/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna uproszczona w kat.C1 złoża kruszywa naturalnego "Kronowo Kolonia"	Bobel T.	2001
95	912222	Inw. 2910/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego Łapka I w miejsc. Łapka	Lipiński L.	2005
96	969869	Inw. 7029/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego piasku ze żwirem "Nowe Włóki IV" w miejsc. Nowe Włóki	Krupiński Krzysztof, Zaprzelski Zbigniew	2010
97	1014449	Inw. 1424/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1 złoża piaskowo-żwirowego i piasków skaleniowo-kwarcowych "Nowe Włóki V", miejscowość Nowe Włóki, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Krupiński Krzysztof, Zaprzelski Zbigniew	2013
98	1036202	Inw. 3917/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C1+C2 złoża piaskowo-żwirowego i piasków skaleniowo-kwarcowych "Gryźliny I" w miejsc. Gryźliny, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Zaprzelski Zbigniew	2015
99	147975	Kat. 204/WA/SD Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 351 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 8680 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża itów ceramiki budowlanej m. Sapuny + Projekt badań geologicznych dla udokumentowania w kat. C1 + B złoża itów ceramiki budowlanej m. Sapuny	Marciniak Alicja	1969

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
100	58110	Inw. 747/92 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 500/WA/SD Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Dokumentacja geologiczna w kat. C2 złoża kruszywa naturalnego "Gąsiorowo" w miejsc. Gąsiorowo gm. Purda, Sąplaty gm. Dźwierzuty, Rusek Wielki gm. Pasym, woj. olsztyńskie	Liwska Halina	1990
101	1010454	Inw. 2961/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna z wykonania otworów badawczych w celu rozpoznania zasięgu i stopnia skażenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie stacji paliw Jednostki Wojskowej 4226 w miejsc. Marcinkowo gm. Purda pow. olsztyński	Chruścińska Magdalena	2013
102	974516	Inw. 9190/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku i piasku ze żwirem - ŁAPKA 2 w kat. C1 w miejscowości Łapka, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Babiel Radosław, Januskiewicz Ryszard	2010
103	918245	Inw. 1114/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego - piasku ze żwirem "Skajboty" w kat. C1 w miejsc. Skajboty.	Przybylski G.	2005
104	64558	Inw. 6281 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1429 Arch. Przeds. Geol. S.A., Kraków	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego Giławy - Rusek w kat.C1+B, miejsc. Giławy - Rusek, gromada Dźwierzuty, pow. Szczytno, woj. olsztyńskie	Sokołowska Halina	1965
105	894941	Inw. 2948/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Kronowo V" w kat.C2	Kuczyński A.	2004
106	801234	Inw. 1669/2003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Łapka" w kat. C1 w miejsc.Łapka.	Sadowski W.	2003
107	814629	Kat. 36/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "ŁAPKA" miejsc. Łapka, gm. Barczewo, pow. Olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Sadowski W.	2003
108	1031756	Inw. 2435/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Nowe Włóki II" w kat. C1 w miejsc. Nowe Włóki, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bieniek Arkadiusz, Zaprzelski Zbigniew	2005
109	936434	Inw. 4298/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego "Nowe Włóki III" w kat. C1 w miejsc. Nowe Włóki.	Zaprzelski Zbigniew	2007
110	893824	Inw. 2774/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego /piasku/ "Pęglity" w kat. C1 w miejsc. Pęglity.	Gurzęda E., Sędlak I.	2004
111	1018487	Inw. 2664/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych "Gryżliny 1" w kat. C1 w miejsc. Gryżliny gm. Stawiguda pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2014
112	1015431	Inw. 905/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych Gryżliny w kat. C1, miejscowość Gryżliny, gmina Stawiguda, starostwo powiatowe olsztyńskie, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2014
113	1037297	Inw. 4128/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych "Wołowno" w kat. C1, miejscowość Wołowno, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2015
114	952908	Inw. 2798/2009 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasków ze żwirem Szałstry I w kat. C1, miejsc. Szałstry, gm. Jonkowo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Bobel Tadeusz	2009
115	918817	Inw. 1376/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Bukwałd" w kat. C1	Kuczyński Adam	2006
116	1056854	Inw. 4810/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo IX", miejscowość Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Cierpicki Mirosław	2016
117	916370	Inw. 3792/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo Kolonia I" w kat. C1 w miejsc. Kronowo	Kuczyński Adam	2005
118	971847	Inw. 7665/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo Kolonia III" w kat.C1 w miejsc. Kronowo	Olik Jadwiga	2010
119	992940	Inw. 3649/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo Kolonia IV" w kat. C1 w miejsc. Kronowo	Olik Jadwiga	2012
120	1010523	Inw. 5470/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo Kolonia V" w kat. C1, miejscowość Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Olik Jadwiga	2013
121	965415	Inw. 6119/2010 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo VI" w kat. C1 w miejscowości Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Olik Jadwiga	2010
122	997605	Inw. 304/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo VII" w kat. C1 w miejsc. Kronowo	Olik Jadwiga	2012
123	1041483	Inw. 5293/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem Kronowo VIII w kat. C1 w miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Cierpicki Mirosław	2015
124	1087393	Inw. 9941/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo X" na części działki nr 42/1 w kat. C2 w miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Woźniak Tomasz	2016

Lp.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
125	1103110	Inw. 1718/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Kronowo XI", miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Cierpicki Mirosław	2017
126	1155415	Inw. 9799/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Łapka 3" w kat. C1, miejscowość Łapka, gm. Barczewo, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Kuczyński Adam	2017
127	1007020	Inw. 5062/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczna złoża piasku ze żwirem "Nowe Włóki V" w kat. C1, miejscowość Nowe Włóki, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Olik Jadwiga	2013
128	480170	Kat. GIN 147/12 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 2138 Kat. 3430/57 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska - Stare Jabłonki i Dłużki	Celewicz-Mutt Wiesława	1970
129	1115329	Inw. 3400/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla inwestycji "Budowa drugiej jezdni drogi krajowej nr 16 - odcinek B od km ok. 9+020 za węzłem Barczewo do km ok. 25+220 - węzeł Biskupiec", gm. Barczewo, Biskupiec, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Grudzień Maciej, Michałkowski Marek, Raczkowiak Mateusz, Sobolewski Piotr	2016
130	1015329	Inw. 520/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej budowy domu mieszkalnego w miejsc. Mokiny działka nr 144 gm. Barczewo pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Damicz Jan	2014
131	133228	Kat. 3331/93 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DO PROJEKTU PODSTAWOWEGO MOSTU ŻELBETOWEGO W ZALESIU KOŁO BARCZEWA.	Bagiński ST., Oprzyński P.	1970
132	61172	Inw. 36708 Kat. 3431/117 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOL. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCHDLA WSI W MIEJSC. GILAWY.	Christa W.	1986
133	61392	Inw. 36762 Kat. 3431/121 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOL. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCHDLA WSI MAJDY.	Kochański A.	1986
134	61170	Inw. 36711 Kat. 3431/119 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOL. UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCHDLA WSI W MIEJSC. PRZYKOP.	Christa W.	1986
135	552539	Kat. 4146 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH NA TERENIE UJĘCIA MIEJSKIEGO OLSZTYN-WADOG	Januskiewicz R.	1967
136	932743	Inw. 1774/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki gruntowo-wodne na terenie stacji MPS przy Składzie Magazynowym JW. 1106 Marcinkowo (dokumentacja z wykonanych piezometrów)	Janica Rafał, Kacprzak Iwona, Kacprzak Leszek	2006
137	928405	Inw. 2789/2006 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne na terenie bazy paliw zlokalizowanej w kompleksie wojskowym JW 1106 Skład Marcinkowo w miejsc. Marcinkowo.	Janica Rafał, Kacprzak Iwona, Kacprzak Leszek, Nałęcz Tomasz	2006
138	1016560	Inw. 1626/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem obszarów ochronnych lokalnego zbiornika wód podziemnych Olsztynek, dawnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 212 Zbiornik międzymorenowy Olsztynek	Kapuściński Jacek, Pijewski Grzegorz, Szymańska Ewelina	2013
139	624660	Kat. 15-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 15/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza, GRAZYMY (GRAZNIKA), DOM OPIEKI SPOŁECZNEJ	Żebrowska K.	1956
140	623672	Kat. 5/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna powykonawcza studni wierconej w gospodarstwie Kronówko PGR Barczewski Dwór	Serwacki J.	1962
141	898351	Inw. 13909 Kat. 3430/83 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Biesal, woj. olsztyńskie, powiat olsztyński, zlewnia rzeki Pastęki, użytkownik: Międzykółkowa Baza Maszynowa	Albert Leszek	1973
142	55406	Inw. 39632 Kat. 3431/128 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych dla osady Robotniczej w miejscowości Graszek-Orzechowo	Kochański A.	1988
143	61394	Inw. 36760 Kat. 3430/170 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Biesal dla wodociągu zbiorowego Biesal - Podlejski - Tomaryny, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Pastęki	Albert Leszek	1984
144	898222	Inw. 42927 Kat. 3430/46 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Biesal, woj. olsztyńskie, pow. Ostróda, dla Fermy Zarodowej Kur	Błażewicz S., Christa W.	1969



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
145	60174	Inw. 38089 Kat. 3430/178 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Jadaminy dla wsi Jadaminy, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Pasłęki	Albert Leszek	1986
146	55490	Inw. 41777 Kat. 3430/194 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. "B" z utworów czwartorzędowych w miejsc. Podlejski dla Bazy Telekomunikacyjnej PPTiT, woj. olsztyńskie, gm. Gietrzwałd, zlewnia rzeki Pasłęki	Albert Leszek	1989
147	237180	Kat. 127/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39449 Kat. 3331/266 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 42/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Bartołty Wielkie dla Osady Robotniczej Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Tumińskiego	Kochański J., Kochański A.	1988
148	55294	Inw. 40601 Kat. 3331/276 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 132/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łapka dla Osady Leśnej Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Kochański J., Kochański A.	1988
149	55295	Inw. 40602 Kat. 3331/275 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 133/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łapka dla Osady Robotniczej Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Kochański J., Kochański A.	1988
150	133145	Inw. 39631 Kat. 3331/265 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 48/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nerwik dla Leśniczówki Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Tumińskiego	Kochański J., Kochański A.	1988
151	55390	Inw. 39450 Kat. 3331/267 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 126/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ramsówko dla Osady Robotniczej Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Kochański J., Kochański A.	1988
152	237182	Kat. 128/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39446 Kat. 3331/262 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 43/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Tumiany dla Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego Sp. Rzem. "Usługa" woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy Warmińskiej	Albert Leszek	1988
153	237177	Kat. 125/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39447 Kat. 3331/263 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Zalesie - Czerwony Bór dla Leśniczówki Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Kochański J., Kochański A.	1988
154	235727	Kat. 130/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40637 Kat. 3331/272 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 45/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej w kat. B z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w miejscowości Maruny dla Leśniczówki Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki rzeki Pisy	Kochański J., Kochański A.	1988
155	55232	Inw. 910/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 42/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych w miejsc. Pluski, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie, zlewnia jez. Pluczne	Okoń Tadeusz	1990
156	254609	Kat. 159/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 855/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 57/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Lamkówko, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie - dla stacji obserwacyjnej satelitów ART Olsztyn	Bralczyk Marek	1993
157	879003	Inw. 1181/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla gospodarstwa rolnego T. i R. Wagnerów położonego w miejsc. Mokiny Nr 34 /działka siedliskowa/.	Nikoniuk J.	2003
158	1017101	Inw. 2190/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla KING Zakład Produkcji Mebli Zbigniew Roman w Łomach 28 A, gmina Jonkowo działka 62/2 obręb Łomy, powiat olsztyński woj. warmińsko-mazurskie	Kochański Adolf	2008
159	879012	Inw. 1183/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Leśniczówki Bartołty położonej w miejsc. Bartołty Wielkie Nr 28.	Nikoniuk J.	2003
160	927956	Kat. 91/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla leśniczówki Bartołty położonej w miejscowości Bartołty Wielkie nr 28	Nikoniuk J.	2003

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
161	75782	Inw. 39190 Kat. 3431/126 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA LEŚNICZÓWKI W MIEJSC.PLUSKI.	Albert Leszek	1988
162	377857	Inw. 2625/2000 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla miejsc. Łąjs, gm. Purda, woj. warmińsko-mazurskie	Albert Leszek	2000
163	80159	Inw. 944/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 97/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla miejscowości Gryżliny, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Ostoja-Lniski Norbert	1997
164	795330	Inw. 2411/2002 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Wypoczynkowego "Relax" w miejsc. Nowa Kaletka.	Tarczyński Z.	2002
165	75201	Inw. 39142 Kat. 3431/127 Arch. CAG PIG, Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ Z UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH DLA OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO W MIEJSC.KRĘSK.	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1987
166	878515	Inw. 1141/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Wypoczynkowego "Osada Warmińska - ANDERS" w miejsc.Guzowy Piec	Albert Leszek	2002
167	79561	Inw. 3504/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 94/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla posesji P.Gralińskiego w miejscowości Bartążek, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1997
168	116281	Inw. 2548/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 80/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla posesji p.p. Krystyny i Piotra Jonderko w miejscowości Silice, gm. Purda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1998
169	79499	Inw. 3392/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 95/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla posesji S. Radzika w miejscowości Wymój, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1997
170	927013	Kat. 6/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wsi Barkweda	Tarczyński Z.	2002
171	899316	Inw. 3395/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego (letniskowego) położonego na działce nr 18/34 w miejsc.Parwółki	Nikoniuk J.	2004
172	1035953	Inw. 3786/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego w miejscowości Mokiny, dz. nr 21/4, gmina Barczewo, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2015
173	899268	Inw. 3394/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę domu letniskowego położonego na działce nr 18/32 w miejsc.Parwółki	Nikoniuk J.	2004
174	624261	Kat. 7-1/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych w miejscowości Słupy dla P.O.M.	Błażewicz S.	1967
175	623701	Kat. 35/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 10772 Kat. 3331/142 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 20/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla PGR w miejscowości Szynowo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Okoń T.	1972
176	378584	Inw. 277/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na dz. nr 74/20 w miejsc. Tumiany	Albert Leszek	2000
177	378583	Inw. 276/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 51/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na dz. nr 87/6 w miejsc. Guzowy Piec	Albert Leszek	2000
178	378598	Inw. 279/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na ter.dz. nr 73/20 w miejsc. Łąjs	Albert Leszek	2000
179	901286	Inw. 5 Kat. 3431/38 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Leśniczówki w miejscowości Rykowiec, pow. Olsztyn	Jegliński J.	1970
180	901221	Inw. 43145 Kat. 3431/37 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Międzyzakładowej Bazy Maszynowej i wsi Dorotowo, pow. Olsztyn	Błażewicz S.	1970
181	901299	Inw. 9234 Kat. 3431/42 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Harcerskiego nad Jez. Gim	Ostoja-Lniski N.	1971

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
182	932785	Inw. 1778/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Dorotowo działka nr 2/1	Tarczyński Zbigniew	2006
183	55502	Inw. 37860 Kat. 3431/123 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Groszkowo	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1986
184	73177	Inw. 760/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 66/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie, zlewnia Łyny	Tarczyński Zbigniew	1994
185	996437	Inw. 5293/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Nowa Kaletka działka nr 229/2 dla Ośrodka Wypoczynkowego PSS "Społem"	Tarczyński Zbigniew	2012
186	55493	Inw. 41784 Kat. 3431/143 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Nowa Wieś	Nikoniuk J.	1989
187	55315	Inw. 40635 Kat. 3431/135 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Pluski	Kochański J., Kochański A.	1988
188	927870	Kat. 71/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 3166/96 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Wygoda dla Osady Robotniczej, gm. Purda, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1996
189	55336	Inw. 40656 Kat. 3431/131 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Zarośla	Kochański J., Kochański A.	1988
190	879018	Inw. 1239/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Barkweda	Tarczyński Z.	2002
191	63483	Inw. 853/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 40/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Giławy, gmina Pudra, woj. olsztyńskie - dla wsi Giławy	Korniejewo Paweł	1993
192	927792	Kat. 53/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Guzowy Piec dla Biura Podróży "Traveland"	Albert Leszek	2002
193	132995	Inw. 4955 Kat. 3331/127 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 29-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Koronówko dla Folwarku Kronówko	Jegliński J.	1971
194	927842	Kat. 68/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kronowo dla p. Herberta Kraczykowskiego	Kochański A.	1995
195	251664	Kat. 156/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 691/93 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 55/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Lamkowo, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejewo Paweł	1992
196	927959	Kat. 92/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Mokiny nr 34 dla gospodarstwa rolnego Teresy i Ryszarda Wagnerów	Nikoniuk J.	2003
197	927798	Kat. 56/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Parwółki-dom letniskowy, działka nr 18/32	Nikoniuk J.	2004
198	927800	Kat. 57/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Parwółki-dom letniskowy, działka nr 18/34	Nikoniuk J.	2004
199	63480	Inw. 850/94 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Silice, gmina Pudra, woj. olsztyńskie - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie	Jeglińska B.	1992
200	926999	Kat. 6/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Tumiany	Albert Leszek	2000
201	899318	Inw. 3396/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Pluski nr 73 A	Tarczyński Z.	2004
202	901292	Inw. 9659 Kat. 3431/46 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody dla PGR w miejscowości Prejłowo, pow. Olsztyn	Ostoja-Lński N.	1971
203	623706	Kat. 39/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 14498 Kat. 3331/160 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 13/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B, C w miejscowości Maruny dla WPGR Barczewo woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Kochański A.	1973

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
204	623695	Kat. 28-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 1039 Kat. 3331/101 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 18/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla Międzykółkowej Bazy Maszynowej w miejscowości Ramsowo woj. olsztyńskie zlewnia jeziora Dadaj	Okoń T.	1970
205	901524	Inw. 10829 Kat. 3431/49 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla OW Woj. Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego w miejscowości Nowa Kaletka	Okoń T.	1972
206	623678	Kat. 11-2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 689 Kat. 3331/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla PGR Dadaj w miejscowości Niedźwiedź woj. olsztyńskie	Jegliński J.	1970
207	624259	Kat. 5/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla PGR Różnowo w miejscowości Ługwałd	Podgórska T.	1966
208	927012	Kat. 6/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla PGR w miejscowości Barkweda	Podgórska T.	1967
209	133231	Inw. 691 Kat. 3331/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 11/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla Spółdzielni Produkcyjnej Kieźliny w miejscowości Sętał woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Jegliński J.	1970
210	623687	Kat. 19-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 14/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B i C dla ujęcia miejskiego w Barczewie wraz z projektem robót hydrogeologicznych na ujęcie awaryjne i renowację studni nr 2.	Grygiel Henryk	1965
211	927078	Kat. 9/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody w kat. B w miejscowości Tuławki dla Zasadniczej Szkoły Rachunkowości Rolnej w Tuławkach	Jegliński J.	1969
212	624691	Kat. 2-2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. B dla CPN w Olsztynie	Okoń T.	1968
213	624690	Kat. 2-1/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. B dla CPN w Olsztynie	Misiewicz A.	1964
214	243015	Kat. 139/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 41795 Kat. 3331/284 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 50/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. B w miejscowości Wipsowo dla Zakładu Przemysłu Drzewnego woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Dadaj	Christa W.	1989
215	237176	Kat. 124/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39488 Kat. 3331/264 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 24/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Zalesie dla Osady Robotniczej Nadleśnictwa Wipsowo woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Kochański J., Kochański A.	1988
216	624605	Kat. 13/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych w kat. B dla Ośrodka Wczasowego URM "Cyranka" w miejscowości Stary Ramuk	Jegliński J.	1969
217	623677	Kat. 11-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 8/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla folwarku Niedźwiedź PGR Dadaj	Jegliński J.	1965
218	879031	Inw. 1241/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 94/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Leśniczówki Wyrandy na działce nr 3071 w miejscowości Wojtkowizna	Nikoniuk J.	2002
219	624592	Kat. 3-2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla PGR Tomaszkowo	Ostoja-Lniski N.	1971

Lp.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
220	982726	Inw. 5493/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego na działce nr 76 w miejsc. Gamerki Wielkie.	Nikoniuk Jerzy	2011
221	1010623	Inw. 2985/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego w miejsc. Łąs na działce nr 73/27 gm. Purda, pow. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2013
222	999352	Inw. 3128/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego położonego na działce nr 409/3 obręb Lamkowo w m. Lamkowo gm. Barczewo	Nikoniuk Jerzy	2013
223	999123	Inw. 1099/2013 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę Leśniczówki Trzęsawisko położonej w miejsc. Zgniłocha Nr 30 gmina Purda.	Nikoniuk Jerzy	2013
224	1015660	Inw. 608/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla zaopatrzenia w wodę szkółki bylin położonej w miejsc. Wipsowo na działce nr 42/2 gm. Barczewo pow. Olsztyn woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2014
225	1093213	Inw. 320/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na dz. nr 216/20 w miejsc. Tuławki, gm. Dywity, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Wołosz Izabela	2016
226	624689	Kat. 1/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Ośrodka Kolonijnego "Trojan"	Zwinczak B.	1962
227	624596	Kat. 7/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Agronomówki w miejscowości Stawiguda	Christa W.	1965
228	624694	Kat. 4/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy Eksportowej P.O.Z.H. Olsztyn w Szalstrach	Podgórska T.	1966
229	927170	Kat. 10/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Bazy Tuczników w miejscowości Wołowno	Kochański A.	1974
230	132833	Inw. 24758 Kat. 3330/132 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 14/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Fermy Owiec SKR Jonkowo w miejscowości Stare Kawkowo	Chuć E.	1978
231	927107	Kat. 11/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Fermy Zarodowej Kur w miejscowości Biesal	Błażewicz St.	1969
232	623684	Kat. 17-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 12/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla folwarku Jedzbark	Podgórska T.	1965
233	623680	Kat. 12/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 9/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla folwarku Kierzbuń PGR Rasząg	Jegliński J.	1965
234	624650	Kat. 5/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla folwarku w miejscowości Barwiny	Christa W.	1965
235	55316	Inw. 40636 Kat. 3431/136 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 49/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla gajówki w miejscowości Groszkowo	Kochański A.	1988
236	624597	Kat. 8-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 8/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla JH i AR Stacja Hodowlano-Badawcza w Bartązku	Christa W.	1965
237	63743	Inw. 987/94 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 68/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Józefa Chwały w miejscowości Pluski, gm. Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1994
238	235680	Kat. 33/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40635 Kat. 3431/135 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Leśniczówki Pluski	Kochański A.	1988

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
239	235667	Kat. 26/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39190 Kat. 3431/126 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Leśniczówki Pluski i szkółki leśnej w miejscowości Pluski	Albert Leszek	1988
240	927763	Kat. 48/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla leśniczówki w miejscowości Nerwik	Kochański A.	1988
241	624570	Kat. 17/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla leśniczówki w miejscowości Rykowiec	Jegliński J.	1970
242	624603	Kat. 11/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla leśniczówki w miejscowości Zazdrość	Jegliński J.	1968
243	624606	Kat. 14/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Międzykółkowej Bazy Maszynowej i wsi Dorotowo	Błażewicz S.	1970
244	927759	Kat. 48/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla osady leśnej Łapka, Nadleśnictwo Wąpnowo	Kochański A.	1988
245	927751	Kat. 47/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla osady leśnej Łapka, Nadleśnictwo Wąpnowo	Kochański A.	1988
246	927754	Kat. 47/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osady Robotniczej w miejscowości Groszkowo	Kochański A.	1978
247	55340	Inw. 40661 Kat. 3431/132 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 50/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osady Robotniczej w miejscowości Kopanki	Kochański A.	1988
248	242999	Kat. 52/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 41784 Kat. 3431/143 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Osady Robotniczej w miejscowości Nowa Wieś dla wodociągu wiejskiego	Nikoniuk J.	1989
249	927528	Kat. 24/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Wypoczynkowego Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego w miejscowości Nowa Kaletka	Okoń T.	1972
250	212071	Kat. 22/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Wypoczynkowo-Szkoleniowego Straży Pożarnych w miejscowości Kręsk	Christa W.	1983
251	624544	Kat. 1-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Bałdy	Christa W.	1965
252	927137	Kat. 1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Bałdy	Tarczyński Z.	1979
253	623670	Kat. 3/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Dadaj	Wardejn E.	1962
254	624594	Kat. 6-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 6/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Gąglawki	Christa W.	1965
255	624561	Kat. 11-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 11/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Klebark Mały	Podgórska T.	1967
256	624552	Kat. 6-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 6/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Klewki	Jeglińska B.	1963
257	224242	Kat. 6-4/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 6/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Klewki	Tarczyński Z.	1985
258	624548	Kat. 3/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Patryki	Januskiewicz R.	1962

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
259	624556	Kat. 7-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Prejłowo	Ostoja-Lniski N.	1971
260	927855	Kat. 7/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Prejłowo	Christa W.	1965
261	133067	Inw. 24801 Kat. 3331/193 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 7/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Prejłowo i Obiektu Podlasy	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1978
262	624558	Kat. 8/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Stary Olsztyn (folwark Linowo)	Podgórska T.	1966
263	624591	Kat. 3-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 3/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Tomaszkowo	Fijałkowska L.	1962
264	623674	Kat. 8/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 6/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Tumiany	Kochański A.	1964
265	624643	Kat. 1-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR w Unieszewie	Okoń T.	1972
266	251651	Kat. 65/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie	Jeglińska B.	1992
267	132944	Inw. 8646 Kat. 3330/80 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 9/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Szkoły Podstawowej w miejscowości Nowe Kawkowo	Ostoja-Lniski N.	1971
268	226202	Kat. 40-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36708 Kat. 3431/117 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 40/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Giławy	Christa W.	1986
269	229892	Kat. 43/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 37860 Kat. 3431/123 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Groszkowo	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1986
270	927337	Kat. 15/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Gryżliny	Sasinowski E.	1973
271	624692	Kat. 3-1/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Jonkowo	Christa W.	1965
272	927694	Kat. 4/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Patryki i PGR	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1978
273	226203	Kat. 41/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36711 Kat. 3431/119 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Przykop	Christa W.	1986
274	624575	Kat. 22-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 22/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Purda	Kochański A.	1973
275	624695	Kat. 5-1/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 5/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Warkały	Podgórska T.	1966
276	927850	Kat. 7/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Wołowno	Podgórska T.	1966
277	624697	Kat. 6-1/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 6/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Wrzesina	Błażewicz S.	1966
278	927471	Kat. 20/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B dla ZHP Olsztyn	Lniski N.	1971

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
279	624611	Kat. 19/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Dorotowo dla Ośrodka Wypoczynkowego KWMO Olsztyn	Okoń T.	1979
280	624569	Kat. 16/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Klebark Mały dla PGR	Ostoja-Lniski N.	1969
281	927174	Kat. 10/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Klewki dla Tartaku w Nowej Wsi	Okoń T.	1968
282	927964	Kat. 93/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Marcinkowo dla JW. nr 2089	Morawska J.	1969
283	624563	Kat. 12-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 12/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Marcinkowo dla JW. nr 2089	Morawska J.	1968
284	927515	Kat. 23/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Nowa Kaletka dla Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Olsztynie	Błażewicz St.	1976
285	197451	Kat. 20-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 20/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Ruś dla Państwowego Gospodarstwa Rybackiego	Chuć E.	1980
286	624610	Kat. 18/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Rybaki dla Ośrodka Wypoczynkowego URM	Christa W.	1977
287	624654	Kat. 9/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Sząbruk dla Ośrodka Wczasowego Metalowej Spółdzielni Inwalidów	Błażewicz S.	1967
288	624608	Kat. 16/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Tomaszkowo dla Bazy Doświadczalnej RZD - Posorty	Sasinowski E.	1973
289	624585	Kat. 29/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Trękusek dla Zakładu Trękusek PGR Klewki	Christa W.	1978
290	927539	Kat. 25/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Wyrandy dla Fermy Tuczku Przemysłowego SKR Purda	Błażewicz St.	1976
291	80161	Inw. 946/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dadaj, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1998
292	927932	Kat. 89/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łajs - posesja prywatna Agnieszki Walo, działka nr 34	Albert Leszek	2000
293	927923	Kat. 86/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łajs - posesja prywatna Marii Wilczak, działka nr 73/20	Albert Leszek	2000
294	927930	Kat. 88/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łajs - posesja prywatna Marii Wilczak, działka nr 73/20	Albert Leszek	2000
295	927961	Kat. 92/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nowa Kaletka dla Ośrodka Wypoczynkowego "Relax"	Tarczyński Z.	2002
296	927230	Kat. 110/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Pluski nr 73A, działka nr 315/3, p. Janusz Maziarski	Tarczyński Z.	2004
297	927799	Kat. 56/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Purda (kolonia) - prywatna posesja T. Rittersa	Korniejenko P.	1995
298	80160	Inw. 945/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 78/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Silice dla Pana Aleksandra Reglińskiego, gm. Purda, gm. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1998
299	551953	Kat. 2687 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 3/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w rejonie betoniarni i stolarni w Barczewie	Meczynska M.	1963



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
300	624262	Kat. 7-2/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów w kat. B dla Bazy Państwowego Ośrodka Maszynowego w Słupach	Ostoja-Lniski N.	1968
301	624258	Kat. 4-1/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów w kat. B dla wsi Bukwałd	Podgórska T.	1966
302	927417	Kat. 19/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstocenijskich w kat. B dla Gminnej Spółdzielni "Samopomoc Chłopska" w Butrynach	Gayda A.	1971
303	927396	Kat. 18/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w kat. B dla Gminnej Spółdzielni "Samopomoc Chłopska" w Marcinkowie	Rzeszowska M.	1970
304	624588	Kat. 2-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w kat. B dla Osiedla Robotniczego przy Cegielni Bartąg	Wardejn E.	1961
305	624543	Kat. 1-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w kat. B dla PGR Bałdy	Sasinowski E.	1961
306	624549	Kat. 4-1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w kat. B dla PGR Patryki	Januskiewicz R.	1962
307	624646	Kat. 3/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w kat. B na terenie PGR Łęguty w miejscowości Łopkójny	Zwinczak B.	1962
308	624604	Kat. 12/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. B dla Gminnej Spółdzielni w miejscowości Stawiguda	Ostoja-Lniski N.	1969
309	250561	Kat. 57/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w kat. B dla Zespołu Domków Rekreacyjnych i Pana Janusza Piłki z Olsztyna	Tarczyński Z.	1992
310	927740	Kat. 44/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla ubojni drobiu Lecha Gizelbacha w Worytach	Korniejenko P.	1995
311	624644	Kat. 2-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Cegielni w miejscowości Łajsy	Zwinczak B.	1962
312	624651	Kat. 6/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Fermy Drobiu w Biesalu	Zwinczak B.	1964
313	624658	Kat. 13/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Międzyszkółkowej Bazy Maszynowej w miejscowości Biesal	Albert Leszek	1973
314	624653	Kat. 8-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 8/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Ośrodka Wypoczynkowego U.R.M. w miejscowości Łęgucki Młyn	Jegliński J.	1968
315	624652	Kat. 7-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla PGR Łajsy	Christa W.	1965
316	624664	Kat. 19/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Wodomistrzówki w miejscowości Podlejski	Błażewicz S.	1966
317	226212	Kat. 31/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Jadaminy	Albert Leszek	1986
318	624648	Kat. 4-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Sząbruk	Sasinowski E.	1973
319	624647	Kat. 4-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 4/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla wsi Sząbruk	Jeglinska B.	1963

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
320	624645	Kat. 2-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B dla Zakładu Ceramiki Budowlanej w miejscowości Łajsy	Jurowska Z.	1968
321	215813	Kat. 25/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Biesal dla wodociągu zbiorowego Biesal-Podlejki-Tomaryny	Albert Leszek	1984
322	243081	Kat. 34/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Podlejki dla Bazy Telekomunikacyjnej PPTIT	Albert Leszek	1989
323	624662	Kat. 17-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 17/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. B w miejscowości Unieszewo dla wsi	Christa W.	1965
324	243014	Kat. 138/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 40611 Kat. 3332/190 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 49/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Bartoły Małe, woj. olsztyńskie, gmina Barczewo dla Osady Robotniczej Bartoły Małe Nadleśnictwo Wipsowo, kategoria B	Kochański J., Kochański A.	1989
325	232398	Kat. 17/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 38200 Kat. 3330/171 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Godki, woj. olsztyńskie, gmina Jonkowo dla wsi Godki, kategoria B	Christa W.	1987
326	227993	Kat. 16/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 37867 Kat. 3330/168 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łomy, woj. olsztyńskie, gmina Jonkowo dla wsi Łomy, kategoria B	Tarczyński Z.	1986
327	232402	Kat. 18/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 39139 Kat. 3330/175 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Pupki, woj. olsztyńskie, gmina Jankowo dla wsi, kategoria B	Tarczyński Z.	1987
328	133326	Inw. 40615 Kat. 3332/189 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 131/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ramsówko, woj. olsztyńskie, gmina Barczewo dla Leśniczówki Ramsówko Nadleśnictwo Wipsowo, kategoria B	Kochański J., Kochański A.	1988
329	624665	Kat. 20/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 24747 Kat. 3330/130 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Rentyny, woj. olsztyńskie, gmina Gietrzwałd dla Wojewódzkiego Urzędu Telekomunikacji w Olsztynie, kategoria B	Chuć E.	1978
330	224248	Kat. 15/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 35527 Kat. 3330/164 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stęki, woj. olsztyńskie, gmina Jonkowo dla wsi Stęki, kategoria B	Christa W.	1985
331	132809	Inw. 16633 Kat. 3330/110 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Szałstry, woj. olsztyńskie, powiat Olsztyn dla Bazy Tuczników Szałstry, kategoria B	Kochański A.	1974
332	901294	Inw. 9354 Kat. 3431/45 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody dla PGR w miejscowości Bałdy, pow. Olsztyn	Ostoja-Lniski N.	1971
333	624642	Kat. 1-1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcie wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w kat. B dla PGR Unieszewo	Zwinczak B.	1961
334	1038499	Inw. 4600/2015 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, ze studni S-1 na dz. o nr 478/74, obręb 0023 w miejscowości Purda, gm. Purda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Gąsior Łukasz, Sitek Konrad, Stania Monika	2015
335	1127370	Inw. 5080/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych (studni S1) z utworów czwartorzędowych na działce nr 4/110 w miejsc. Łęguty, gm. Gietrzwałd, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Ośko Adam, Wołtosz Izabela	2017
336	996111	Inw. 4860/2012 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 149/7 w Dorotowie, gm. Stawiguda, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Oprzyński Adam, Soboczyński Krzysztof	2012

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
337	69373	Inw. 1390/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 54/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Osady Pracowniczej Nadleśnictwa Nowe Ramuki w miejscowości Pokrzywy, gmina Purda, woj. olsztyńskie	Januskiewicz R.	1994
338	249478	Kat. 14-2/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 958/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Wojskowego Ośrodka Wypoczynkowego Klewki w miejscowości Wojtkowizna, gm. Purda, woj. olsztyńskie	Błażewicz S.	1991
339	69375	Inw. 1392/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 73/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Zespołu Działek Rekreatywnych w miejscowości Zielonowo, gmina Stawiguda, woj. olsztyńskie	Tarczyński Zbigniew	1994
340	69370	Inw. 1387/95 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 63/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ruszajny, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Kochański Adolf	1994
341	244374	Kat. 38/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 971/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Produkcji Parkietu - Zb. Biwan w miejscowości Unieszewo, gmina Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Nikoniuk Jerzy	1990
342	623669	Kat. 2/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna w kat B z ujęcia wód podziemnych z utworów plejstocenijskich w rejonie PGR Dobrąg	Zwinczak B.	1962
343	624600	Kat. 10-1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT. B, ŁAŃSK OŚRODEK URM	Podgórska T.	1966
344	235735	Kat. 136/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 19/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT."B" ŁĘGAJNY GOSPODARSTWO ROLNICZE	Albert Leszek	1988
345	552440	Kat. 3923 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH NA TERENIE STACJI HODOWLI ROSLIN W LEGUTACH GM.GIETRZWAŁD WOJ.OLSZTYN	Kulesza A.	1967
346	223132	Kat. 8518 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA W KAT.C UJECOA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW PLEJSTOCENSKICH W REJONIE M.MOKINY-BOGDANY,GM.BARCZEWO,WOJ.OLSZTYN	Bralczyk M.	1985
347	978277	Inw. 2495/2011 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla potrzeb budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce budowlanej nr 125/8 w miejsc. Silice.	Rostkowski Zygmunt, Szuba Przemysław	2011
348	901563	Inw. 13789 Kat. 3431/58 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi w miejscowości Gryżliny, pow. Olsztyn	Sasinowski E.	1973
349	878524	Inw. 1143/2004 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie Leśniczówki Białe Błota w miejsc.Parwólki	Waluszko W.	2003
350	211931	Kat. 11-4/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 31345 Kat. 3331/227 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 8/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Niedźwiedz dla Zakładu Rolnego Niedźwiedz PGR Biskupiec woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Sasinowski E.	1983
351	927712	Kat. 40/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Zalesie dla osady robotniczej	Kochański A.	1988
352	927642	Kat. 32/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych kat. C w miejscowości Skajboty	Chuć E.	1985
353	927653	Kat. 33/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych kat. C w miejscowości Stare Włóki	Chuć E.	1985
354	927631	Kat. 31/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych kat. C z utworów czwartorzędowych w miejscowości Radosty	Albert Leszek	1984
355	249483	Kat. 15-2/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 15/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 917/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Domu Opieki Społecznej, miejsc. Grazymy, gm. Gietrzwałd, woj. olsztyńskie, zlewnia rzeki Pastęki	Chuć E.	1991
356	901758	Inw. 21247 Kat. 3431/73 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Fermy Tuczu Przemysłowego SKR Purda w miejscowości Purda	Błażewicz S.	1976

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
357	902518	Inw. 26094 Kat. 3431/87 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa RZD Pozorty w miejscowości Bałdy	Tarczyński Z.	1979
358	902512	Inw. 26535 Kat. 3431/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla KWMO Olsztyn w miejscowości Dorotowo, gm. Stawiguda	Okoń T.	1979
359	901762	Inw. 21240 Kat. 3431/72 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego PGK Olsztyn w miejscowości Nowa Kaletka	Błażejczyk S.	1976
360	901748	Inw. 22402 Kat. 3431/77 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Ośrodka Wypoczynkowego w miejscowości Rybaki	Christa W.	1977
361	902520	Inw. 24760 Kat. 3431/86 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla PGR Klewki w miejscowości Trękusek	Christa W.	1978
362	926975	Kat. 4/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Bukwałd	Albert Leszek	1984
363	61171	Inw. 36710 Kat. 3431/118 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 39/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi Patryki	Christa W.	1986
364	901695	Inw. 15342 Kat. 3431/63 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla wsi w miejscowości Purda	Kochański A.	1973
365	902522	Inw. 24803 Kat. 3431/84 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla Zakładu Rolnego i wsi Patryki	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1978
366	623702	Inw. 12061 Kat. 3331/153 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 36-1/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 21/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Barczewko dla Międzykółkowej Bazy Maszynowej woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Sasinowski E.	1972
367	228020	Kat. 106/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36737 Kat. 3331/245 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 36/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Biedowo dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Wadąg	Chuć E.	1986
368	234071	Kat. 26/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 38201 Kat. 3331/257 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dąbrówka Wielka dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Tarczyński Z.	1987
369	133061	Inw. 23098 Kat. 3331/188 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 17/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Gradki dla SKR Dywity woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Błażewicz S.	1977
370	228022	Kat. 107/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 36735 Kat. 3331/243 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 37/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Jedzbank dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Kieźlińskiego	Chuć E.	1986
371	623713	Kat. 47/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 23091 Kat. 3331/186 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 25/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kronowo dla RSP woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy Warmińskiej	Sasinowski E.	1977
372	228031	Kat. 110/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 37849 Kat. 3331/248 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 38/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Leszno dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Pisy	Albert Leszek	1986
373	234068	Inw. 37997 Kat. 3331/255 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 25/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nowe Włóki dla wsi woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Wadąg	Tarczyński Z.	1987

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
374	927786	Kat. 52/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ramsówko dla leśniczówki Kronowo	Kochański A.	1988
375	927749	Kat. 46/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ramsówko dla leśniczówki Ramsówko	Kochański A.	1988
376	927719	Kat. 41/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Ramsówko dla osady robotniczej	Kochański A.	1988
377	623716	Kat. 50/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 24750 Kat. 3331/196 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 26/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Skajboty dla Gospodarstwa Rolnego Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Olsztynie woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Kośno	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1977
378	623707	Kat. 40/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 17774 Kat. 3331/167 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 23/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych w miejscowości Zalesie dla Funduszu Wczasów Pracowniczych woj. olsztyńskie zlewnia Jeziora Orzyc	Kochański A.	1974
379	927414	Kat. 19/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów wód podziemnych w kat. C z utworów czwartorzędowych wraz z projektem na wykonanie otworu studziennego w miejscowości Gradki dla SKR Dywity woj. olsztyńskie zlewnia rzeki Łyny	Tarczyński Z.	1977
380	623693	Kat. 6/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 5/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna POWYKONAWCZA, TĘGUTY-PGR	Jeglińska B.	1963
381	623683	Kat. 16/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 11/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B' BARCZEWO POM	Podgórska T.	1966
382	623675	Kat. 9/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 7/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B' BARCZEWO WYTWÓRNIA KWASU WĘGLOWEGO	Jurak A.	1964
383	623686	Kat. 18/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 13/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B' MARUNY PGR	Podgórska T.	1965
384	623694	Kat. 26/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 17/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B', BARCZEWO-ZAKŁAD KARNY	Okoń T.	1968
385	623691	Kat. 22/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 16/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B', KRUPOLINY-PGR	Błażewicz S.	1967
386	623705	Kat. 38/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 22/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B', ODRYTY-PGR	Kochański A.	1973
387	623690	Kat. 21/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 15/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczna W KAT. 'B', STUDZIANEK PGR	Ostoja-Lński N.	1967
388	955132	Inw. Dok/st/EII/1705 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna powykonawcza studni odwierconej na terenie UPT w Butrynach, pow. Olsztyn	Drezdziel Leon	1959
389	954869	Inw. Dok/st/EII/931 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna powykonawcza studni w PGR Zofiówka, pow. Olsztyn, woj. Olsztyn	Końkowska B.	1960
390	954818	Inw. Dok/st/EII/934 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno - techniczna powykonawcza studni wierconej w PGR Szymowo, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Lossman Włodzimierz	1960
391	952577	Inw. Dok/st/EII/894 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczno techniczna powykonawcza studni odwierconej na terenie PGR Gąsierewo Olsztyńskie pow. Ostróda, wojew. Olsztyn	Drezdziel Leon	1960
392	954804	Inw. Dok/st/EII/938 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja hydrogeologiczno techniczna powykonawcza studni odwierconej na terenie tartaku w Wipowie, pow. Olsztyn	Drozdziel L.	1959
393	951894	Inw. Dok/j/EII/1308 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczno- Techniczna powykonawcza studni odwierconej przy elewatorze zbożowym w Tracku pow. Olsztyn, wojew. Olsztyn	Gawlak W.	

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numer archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
394	951821	Inw. Dok./j/EII/1312 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja Hydrogeologiczno Techniczna Powykonawcza studni odwierconej w PGR Gąsiorowo, zesp. Ruszkowo, pow. Ostróda, woj. Olsztyn	Jabłońska W.	1957
395	927141	Kat. 1/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja hydrogeologiczno-techniczna powykonawcza studni wierconej w Gryźlinach - Dom Dziecka	Wnorowski W.	1955
396	932178	Inw. 1839/2007 Arch. CAG PIG, Warszawa	Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogącej zanieczyścić wody podziemne - rozbudowy drogi krajowej nr 16 na odcinku Kromerowo - Biskupiec od km 171+000 do km 180+500	Bącik Artur, Matkowska Zofia	2006
397	76156	Inw. 3174/96 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 74/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Dokumentacja warunków hydrogeologicznych dla potrzeb monitoringu lokalnego wód podziemnych w rejonie kotłowni hotelu "Kormoran", miejsc. Lalka (półwysp Lalka), gm. Purda, woj. olsztyńskie	Zwinczak Bolesław	1996
398	258804	Inw. 118918 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. SW/SB/412 Arch. PGNiG S.A., Warszawa Kat. Otw/841 Arch. Geofizyka Toruń S.A., Toruń	Dokumentacja wynikowa otworu: Dobre Miasto-4	Kalbarczyk Remigiusz	1974
399	755126	Kat. D56 VS Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. Śpr/913 Arch. Geofizyka Toruń S.A., Toruń Kat. ŚPR/689 Arch. PGNiG S.A., Warszawa	Dokumentacja z pomiarów średnich prędkości w otworze i pomiarów pionowego profilowania sejsmicznego w otworze Dobre Miasto-4	Klecan Andrzej	1973
400	78158	Inw. 1523/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Inwentaryzacja złóż surowców mineralnych województwa olsztyńskiego z uwzględnieniem elementów ochrony środowiska, gmina Purda	Bujakowska Krystyna, Parecka Krystyna	1996
401	272299	Inw. 80251 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BAŁDY		
402	272295	Inw. 122019 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BAŁDY 2		
403	272264	Inw. 133958 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARCZEWKO		
404	271909	Inw. 32533 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BARKWEDA		
405	345310	Inw. 111352 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BIESAL		
406	345377	Inw. 80225 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BIESAL		
407	345470	Inw. 29959 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BIESAL-574		
408	272122	Inw. 79343 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BUKWAŁD		
409	271907	Inw. 32535 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BUKWAŁD 1		
410	286029	Inw. 32536 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BUKWAŁD 2		
411	272268	Inw. 121628 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: BUTRYNY 1		
412	262551	Inw. 72921 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DADAJ		
413	261911	Inw. 102454 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DĄBRÓWKA MAŁA		
414	271904	Inw. 73053 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DOBRĄG		
415	271839	Inw. 118918 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DOBRE MIASTO 4		
416	272291	Inw. 113220 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: DOROTOWO		
417	345279	Inw. 113960 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GAŚSIOROWO		
418	344710	Inw. 91085 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GAŚSIOROWO POM		
419	271940	Inw. 32545 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GRADKI		
420	271829	Inw. 128193 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GRADEK WÓJTOWO 4		
421	272292	Inw. 29326 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GRYŻLINY		
422	269974	Inw. 6118 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GRYŻLINY		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
423	272300	Inw. 81390 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GRYŻLINY 14		
424	272325	Inw. 81391 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: GRYŻLINY 16		
425	272246	Inw. 115824 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: JEDZBARK		
426	262564	Inw. 80003 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KIERZBUŃ		
427	271859	Inw. 32555 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KLUCZNIK		
428	272324	Inw. 106082 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KOPANKI 44/76		
429	271835	Inw. 121221 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KRONOWO 8		
430	271873	Inw. 73066 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: KRONÓWKO		
431	271177	Inw. 86047 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁĘGUTY 1		
432	271106	Inw. 93468 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ŁOPKOJNY		
433	262170	Inw. 80207 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: MARUNY		
434	272288	Inw. 29338 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: NERWIK		
435	272114	Inw. 79839 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: NIEDŹWIEDŹ		
436	272113	Inw. 79840 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ODRYTY		
437	271853	Inw. 32567 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ODRYTY		
438	271854	Inw. 73069 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PATRYKI		
439	272290	Inw. 73745 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PATRYKI		
440	272286	Inw. 29341 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PLUSKI		
441	345319	Inw. 86053 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PODLEJKI		
442	272344	Inw. 80261 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PREJŁOWO		
443	263862	Inw. 29297 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PRZYKOP		
444	263916	Inw. 72886 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: PRZYKOP		
445	272262	Inw. 133959 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: RADOSTY		
446	272130	Inw. 79857 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SAPUNY		
447	271856	Inw. 32606 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SĘTAL 1		
448	271857	Inw. 32607 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SĘTAL 2		
449	271088	Inw. 128291 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 1		
450	286652	Inw. 128292 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 2		
451	271086	Inw. 128293 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 3		
452	271087	Inw. 128294 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 4		
453	271084	Inw. 128290 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 4S		
454	271089	Inw. 128295 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 5		
455	271083	Inw. 128296 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 6		
456	286009	Inw. 106084 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 64/48		
457	271090	Inw. 128297 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 7		

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
458	271092	Inw. 128298 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STĘKINY 8		
459	272137	Inw. 88550 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: STUDZIANEK		
460	286656	Inw. 79819 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: SZALĘSTRY		
461	272255	Inw. 115839 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: TUŁAWKI		
462	955141	Inw. 135793 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu wiertniczego RAPATY K-6	Jurys Leszek, Kaulbarsz Dorota, Woźniak Tomasz	
463	954194	Inw. 135746 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu wiertniczego ZGNIŁOCHA K-4	Kamińska Anna, Lichwa Marek	2008
464	286708	Inw. 73072 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WIPSOWO		
465	272303	Inw. 29351 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WOJTKOWIZNA		
466	271111	Inw. 25650 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WOŁOWNO		
467	271157	Inw. 79823 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WOŁOWNO		
468	272301	Inw. 29354 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WYRANDY		
469	272273	Inw. 132605 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: WYRANDY-5		
470	345471	Inw. 88460 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta otworu: ZASKWIERKI (FOLW.DOROTOWO)		
471	814626	Kat. 11/84/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 19/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 5195/2017 Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta rejestracyjna złoża kruszywa naturalnego "Kronowo" w miejsc. Kronowo, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Bartnik Edward, Nosal Jan	1993
472	699337	Kat. 26/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI BIESAL STACJA PKP	Ułanowicz M.	1986
473	699341	Kat. 30/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI BIESAL STACJA PKP	Korniejenko P.	1986
474	698074	Kat. 25/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, GODKI WIEŚ	Kochański A.	1984
475	698068	Kat. 20-1/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, JONKOWO WIEŚ	Okoń T.	1982
476	698057	Kat. 9/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI JONKOWO WIEŚ	Sasinowski E.	1973
477	697654	Kat. 51/14K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, KAPLITYNY WIEŚ	Tarczyński Z.	1984
478	699889	Kat. 13/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NOWA KALETKA OŚRODEK WYPOCZYNKOWY	Błażewicz S.	1976
479	698055	Kat. 6/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NOWE KAWKOWO SZKOŁA	Ostoja-Lniski N.	1971
480	699898	Kat. 22/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 BAŁDY PGR	Ostoja-Lniski N.	1971
481	699901	Kat. 25/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 BUTRYNY GS	Gayda A.	1971
482	699944	Kat. 68/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 GROSZKOWO OSADA LEŚNA	Korniejenko P.	1986
483	699359	Kat. 48/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 GUZOWY PIEC DOM REKREACYJNY	Januszkiewicz R.	1993
484	699347	Kat. 36/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 GUZOWY PIEC OŚRODEK WYPOCZYNKOWY	Korniejenko P.	1987
485	699900	Kat. 24/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 KLEBARK MAŁY PGR	Ostoja-Lniski N.	1971
486	699906	Kat. 30/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 KLEBARK WLK PGR	Kochański A.	1973
487	699317	Kat. 5/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 KUDYPY NADLEŚNICTWO	Korniejenko P.	1978
488	699902	Kat. 26/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 NOWA KALETKA OŚRODEK WYPOCZYNKOWY	Okoń T.	1972
489	699891	Kat. 15/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 NOWA WIEŚ TARTAK	Okoń T.	1968



L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
490	699878	Kat. 1/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 PURDA FERMA DROBIU	Błażewicz S.	1976
491	699892	Kat. 16/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1 STARY OLSZTYN PGR	Kochański A.	1968
492	699973	Kat. 98/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1A BUTRYNY 1A WIEŚ	Korniejenko P.	1993
493	699880	Kat. 3/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1A PATRYKI PGR	Ślęczkowska J.	1978
494	699234	Kat. 29/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 1A, TUŁAWKI-WIEŚ	Błażewicz S.	1976
495	699920	Kat. 44/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2, BUTRYNY WIEŚ	Ślęczkowska J.	1981
496	699246	Kat. 41/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2, DĘGI, BAZA RSP	Okoń T.	1972
497	699907	Kat. 31/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 KLEBARK WLK PGR	Kochański A.	1973
498	699949	Kat. 74/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 NOWA KALETKA OŚRODEK WYPOCZYNKOWY	Christa W.	1988
499	699956	Kat. 81/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 NOWA WIEŚ WIEŚ	Nikoniuk J.	1989
500	699879	Kat. 2/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 PATRYKI PGR	Ślęczkowska J.	1978
501	699886	Kat. 10/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 PURDA FERMA TUCZU	Błażewicz S.	1976
502	699888	Kat. 12/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 PURDA WIEŚ	Błażewicz S.	1976
503	699358	Kat. 47/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2 RETYNY DOM REKREACYJNY	Januskiewicz R.	1993
504	699232	Kat. 27/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 2, ROŻNOWO-PGR	Błażewicz S.	1977
505	699913	Kat. 37/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 3 BAŁDY GOSPODARSTWO RZD	Tarczyński Z.	1979
506	699207	Kat. 1/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 3 DĘGI RSP	Błażewicz S.	1979
507	699881	Kat. 4/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 3 PREJŁOWO PGR	Ślęczkowska J.	1978
508	699208	Kat. 2/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 4 DĘGI RSP	Błażewicz S.	1979
509	699882	Kat. 5/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR 4 PREJŁOWO PGR	Ślęczkowska J.	1978
510	699254	Kat. 50/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR W-11A, ' WADĄG' , UJĘCIE KOMUNALNE	Christa W.	1983
511	699255	Kat. 51/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR W-12A, ' WADĄG' , UJĘCIE KOMUNALNE	Christa W.	1983
512	699271	Kat. 68/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR W-19A, ' WADĄG' , UJĘCIE KOMUNALNE	Jeglińska B.	1990
513	699256	Kat. 52/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR W-21A, ' WADĄG' , UJĘCIE KOMUNALNE	Christa W.	1983
514	699258	Kat. 54/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR W-3A	Christa W.	1983
515	699257	Kat. 53/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR W-7A, ' WADĄG' , UJĘCIE KOMUNALNE	Christa W.	1983
516	699928	Kat. 52/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR.1, KOPANKI OSADA	Januskiewicz R.	1983
517	699934	Kat. 58/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR.1, NERWIK LEŚNICZÓWKA	Korniejenko P.	1985
518	699940	Kat. 64/45K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR.1, PATRYKI WIEŚ	Christa W.	1986
519	699231	Kat. 26/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR.1 SĘTAŁ FERMA RSP	Ślęczkowska J.	1978
520	699230	Kat. 25/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR.2 SĘTAŁ FERMA RSP	Ślęczkowska J.	1978
521	699226	Kat. 20/24K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI NR.3 SŁUPY BAZA TOR	Tarczyński Z.	1978
522	697670	Kat. 67/14K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, RAMSÓWKO OSADA ROBÓT LEŚNYCH	Kochański A.	1987
523	698064	Kat. 16/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, STARE KAWKOWO FERMA OWIEC SKR	Chuć E.	1978
524	698087	Kat. 38/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, STĘKINY NR.4-KOLONIA, BUDYNEK MIESZKALNY K.G.	Korniejenko P.	1989

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
525	698072	Kat. 23/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, STĘKINY-P.ZAROŃ	Kochański A.	1992
526	699352	Kat. 41/27K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI TOMARYNY OBIEKT PKP	Chuć E.	1990
527	698070	Kat. 21/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, WOŁOWNO WIEŚ	Christa W.	1983
528	698066	Kat. 18/32K Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	KARTA REJ.STUDNI, WRZESINA WIEŚ	Christa W.	1981
529	1114229	Arch. CAG PIG, Warszawa	Karta zwiadu dla przeprowadzenia geologicznych prac zwiadowczych na złożu kruszywa naturalnego w rejonie: miejscowość: Szałstry, Przechmark, Złotna, Stolno, gromada: Szałstry, Przechmark, Złotna, Stolno, powiat: olsztyński, mrągowski, woj. olsztyńskie	Kudlińska E.	1963
530	953312	Kat. 918 Arch. Państw. Inst. Geol., Oddz. Geol. Morza, Gdańsk	Opis petrograficzny dla 3 próbek kruszywa Oksm" Giławy" ( frakcja 2/8 i 8/16 mm)	Kaulbarsz D., Szelewicka Anna	2009
531	610327	Kat. 9295 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. Dok/tj/Eil/45 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Opis techniczno- geologiczny studni wierconej wykonanej w Marcinkowie k./ Olsztyna nr. bud. 5/54 - 426	Klimek Bolesław	1954
532	870499	Inw. 14710 Kat. 3331/152 Arch. CAG PIG, Warszawa	Opracowanie mikropaleontologiczne 3 próbek skalnych z otworu wiertniczego Kopanki 44/76, arkusz Olsztyn	Giel M.	1971
533	132957	Kat. 3330/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	OPRACOWANIE MIKROPALEONTOLOGICZNE 4 PRÓBEK SKALNYCH Z OTWORU STEKINY 64/48.	Giel M.D.	1971
534	810513	Kat. 1/93/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 6268 Kat. 3431/39 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. GZK 1/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. 665/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Orzeczenie geologiczne o możliwości występowania złoża kruszywa naturalnego w rej. Giławy - Zaborowo, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Kaczorek M.	1971
535	1059976	Inw. 5569/2016 Arch. CAG PIG, Warszawa	Program prac na przeprowadzenie badań w celu sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 212 Olsztynek	Hulboj Andrzej, Kapuściński Jacek, Szymańska Ewelina	2012
536	58118	Inw. 1438/92 Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań geologicznych na opracowanie dodatku do dokumentacji geologicznej złoża surowca ilastego do produkcji ceramiki budowlanej "Lajsy" w miejsc. Lajsy, gmina Gietrzwałd, woj. olsztyńskie	Zembrzycka Danuta	1992
537	254638	Kat. 67/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	PROJEKT BADAŃ HYD. BUTRYNY WIEŚ	Korniejenko P.	1993
538	255314	Kat. 13-3/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	PROJEKT BADAŃ HYD. JONKOWO WIEŚ	Kochański A.	1993
539	380871	Inw. 9666 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań hydrogeologicznych celem ustalenia zasobów wód podziemnych dla ujęcia miejskiego w rejonie jeziora Wadąg k/Olsztyna	Janik Barbara, Nowak Bronisław, Stankiewicz Wojciech, Stróżyk Michał	1972
540	927826	Kat. 60/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczego w miejscowości Lamkowo dla wsi	Korniejenko P.	1994
541	927832	Kat. 62/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu w miejscowości Jedzbank dla Zespołu Domków Letniskowych	Korniejenko P.	1994
542	927566	Kat. 28/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt badań hydrogeologicznych na wykonanie otworu w miejscowości Odrty dla Zakładu Odrty PGR Barczewo	Ślęczkowska-Błażewicz J.	1979
543	950776	Inw. 16713c CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt badań hydrogeologicznych punktu obserwacyjnego II rzędu w łańskim Piecu	Bralczyk Marek	1978
544	112763	Kat. 1750/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 15625 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. 15366 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Projekt prac geologiczno-poszukiwawczych złóż kruszywa naturalnego w rejonie miejscowości Gąsiorowo - Sąplaty, gm. Purda, Dźwierzuty, Pasym, woj. olsztyńskie	Tulska Irena	1985
545	927888	Kat. 79/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na budowę studni wierconej dla Huberta Prassa w Kromerowie 23	Korniejenko P.	1997
546	927883	Kat. 77/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na odwiert studni dla budynku mieszkalnego Marka Giedrysa w Wipsowie	Korniejenko P.	1997

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
547	927866	Kat. 70/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie 2 studni wierconych dla wsi Wipsowo	Korniejenko P.	1996
548	927869	Kat. 71/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie otworu awaryjnego nr 2 na terenie Ośrodka Wydziału Geodezji ART. w Olsztynie w miejscowości Lamkowo	Bralczyk M.	1996
549	927873	Kat. 72/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie studni wierconej na terenie posesji p. Leszka Kubiaka w miejscowości Barczewko	Tarczyński Z.	1996
550	927912	Kat. 82/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie działki budowlanej Bogumiły Borowskiej na kolonii wsi Ruszajny	Korniejenko P.	1998
551	927836	Kat. 65/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na posesji Elżbiety Kosiołek w Tumianach	Korniejenko P.	1998
552	927829	Kat. 61/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych we wsi Kromerowo	Korniejenko P.	1998
553	62870	Inw. 16402 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1826/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Projekt prac poszukiwawczych złoża kruszywa naturalnego w kat. C2 rejon Gąsiorowo, gm. Dźwierzuty, Pasym i Purda	Liwska Halina	1986
554	132859	Inw. 30860 Kat. 3330/156 Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie z badań geologiczno-poszukiwawczych złóż węgla brunatnego w okolicy Stękin woj. olsztyńskie	Ciuk E.	1982
555	553565	Kat. 6860 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	SPRAWOZDANIE Z I-GO ETAPU BADAN Z KONCEPCJA DALSZYCH ROBOT W REJONIE UJECIA MIEJSKIEGO OLSZTYN-WADAG	Bralczyk M.	1976
556	388020	Inw. 30154 Kat. 3430/155 Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie z prac geologicznych w poszukiwaniu złóż kredy jeziornej w okolicy Ostródy /temat łąguty/ w rejonach: Wiwajdy, Idzbark, Ostrowin, Lubajny, Jezioro Rodal, łąguty	Rybak A.	1982
557	656606	Inw. 1070/91 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1997/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Sprawozdanie z prac poszukiwawczych złóż kruszywa naturalnego w rejonie miejscowości Kierzbuń-Kromerowo-Kojtryny-Marcinkowo Nowe-Rasząg, gm. Barczewo i Biskupiec, woj. olsztyńskie	Makowiecki Grzegorz	1991
558	556127	Kat. 1329/WA Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	SPRAWOZDANIE Z PRAC RENOWACYJNYCH WRAZ Z PROJEKTEM BADAN W CELU UJECIA WODY Z UTWOROW CZWARTORZEDOWYCH DLA OS. MIESZK. JEDN. WOJSK. 2089 W MARCINKOWIE K. OLSZTYNA.	Morawska J.	1968
559	552011	Kat. 2899 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Inw. 6208b CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Sprawozdanie z prac wiertniczych i hydrogeologicznych prowadzonych na terenie ujęcia wodociągowego w rejonie jeziora Wadąg w Olsztynie pow. olsztyński, woj. olsztyńskie	Sukowski Tadeusz	1964
560	551942	Kat. 2661 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	SPRAWOZDANIE Z WYKONANYCH OTWOROW STUDIENNYCH NR3,8 NA TERENIE UJECIA MIEJSKIEGO WODY DLA M.OLSZTYNA W REJONIE JEZIORA WADAG	Sukowski T.	1963
561	133068	Inw. 24715 Kat. 3331/194 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 1271/WA/S Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	Sprawozdanie z wykonanych wierceń zwiadowczych za złożami kruszywa naturalnego w okolicy Olsztyńka i Barczewa w rejonie miejscowości: I Kronowo gmina Barczewo, II Kuniki-Nadrowo gmina Olsztynek, III Pawłowo-Mielno gmina Olsztynek woj. olsztyńskie	Solczak E.	1978
562	901271	Inw. 9577 Kat. 3431/47 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych-plejstoceniowych w miejscowości Butryny, pow. Olsztyn zlewnia rzeki Łyna dla GS "Samopomoc Chłopska"	Gayda A.	1971
563	901278	Inw. 4987 Kat. 3431/40 Arch. CAG PIG, Warszawa	Ujęcie wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w miejscowości Marcinkowo, pow. Olsztyn zlewnia rzeki Kośno dla dla GS "Samopomoc Chłopska" - piekarnia	Rzeszowska M.	1970
564	133198	Inw. 11438 Kat. 3331/59 Arch. CAG PIG, Warszawa Inw. Kr/jj/DII/99 CUG Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczna złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej cegielni Klucznik, powiat i woj. Olsztyn	Jonakowski M.	1958
565	89707	Inw. 3457/97 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja geologiczno-inżynierska dla projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy mostu na Łynie w Barkwedzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 26131 Dywity-Garzewko, gmina Dywity, woj. olsztyńskie	Pepol Jerzy	1997
566	116853	Inw. 3498/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 80/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla 5 domów jednorodzinnych w miejscowości Dąbrówka Mała, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1998
567	122148	Inw. 3157/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 83/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Barbary Przybył z Warszawy w miejscowości Gąsiorowo, gm. Purda, woj. warmińsko-mazurskie	Korniejenko Paweł	1999

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
568	116851	Inw. 3496/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 76/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla budynku mieszkalnego E. Kosiorek w miejscowości Tumiany, gm. Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1998
569	378597	Inw. 278/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla budynku nr 4 dz.nr 199 w miejsc. Klucznik	Korniejenko Paweł	2000
570	927678	Kat. 38/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Jacka i Elżbiety Pawlak w miejscowości Stęki	Tarczyński Z.	2000
571	381785	Inw. 1930/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla Nadleśnictwa Nowe Ramuki - Leśnictwa Lalka w miejsc.Chaberkowo	Nikoniuk J.	1999
572	381185	Inw. 1544/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 36/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla osady leśnej w miejsc. Szafstry.	Tarczyński Z.	1999
573	116282	Inw. 2549/98 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 81/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla zespołu domków letniskowych nad Jeziorem Gąsiorowskim w miejscowości Gąsiorowo, gm. Purda, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1998
574	122140	Inw. 3162/99 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 84/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, miejsc. Nowa Kaletka, gm. Purda, woj. warmińsko - mazurskie	Tarczyński Zbigniew	1999
575	927955	Kat. 90/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Osady Podleśniczego w miejscowości Wyrandy nr 23 (działka nr 3098)	Nikoniuk J.	2001
576	927957	Kat. 91/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie Siedliska Państwa Ariny Kowalskiej-Putkiewicz i Jerzego Putkiewicza, działka nr 3422/13 w miejscowości Nowa Kaletka	Nikoniuk J.	2001
577	1017102	Inw. 2191/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Dorotowo, gmina Stawiguda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2000
578	923551	Inw. 5579/2005 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Kronowo - żwirownia II	Korniejenko P.	1999
579	378610	Inw. 285/2001 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Kronowo dz. nr 342/2	Korniejenko Paweł	2000
580	1017108	Inw. 2193/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Łęguty, gmina Gietrzwałd, woj. warmińsko-mazurskie	Ostoja-Lniski Norbert	2001
581	1017103	Inw. 2192/2014 Arch. CAG PIG, Warszawa	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejsc. Nowa Kaletka, gmina Purda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie	Nikoniuk Jerzy	2000
582	927920	Kat. 85/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Chaberkowo dla Nadleśnictwa Nowe Ramuki	Nikoniuk J.	1999
583	927210	Kat. 108/46 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dorotowo	Nikoniuk J.	2000
584	927954	Kat. 90/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Klucznik bud. nr 4 - działka nr 199	Korniejenko P.	2000
585	927918	Kat. 85/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kronowo-żwirownia II	Korniejenko P.	1999
586	927787	Kat. 52/27 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Łęguty	Ostoja-Lniski N.	2001
587	927925	Kat. 87/45 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Nowa Kaletka dla Pana Krzysztofa Ochelskiego	Nikoniuk J.	2000
588	78548	Inw. 2134/97 Arch. CAG PIG, Warszawa Kat. 75/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w miejscowości Wipsowo, gmina Barczewo, woj. olsztyńskie	Korniejenko Paweł	1997

L.p.	NrCBDG dokumentu	Numery archiwalne	Tytuł	Autor	Rok
589	927672	Kat. 37/32 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uproszczona dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia z utworów czwartorzędowych (studnie nr 1 i 2) na terenie posesji nr 27 we wsi Nowe Kawkowo	Wilimborek K.	2001
590	552824	Kat. 4768 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa Kat. 14/14 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn	Uzupełnienie do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B UJECIA WOD PODZIEMNYCH Z UTWOROW CZWARTORZĘDOWYCH W REJONIE UJECIA WODY W BARCZEWIE, WOJ. OLSZTYN	Januszkiewicz R.	1969
591	213469	Kat. 8227 Arch. Przeds. Geol. Polgeol S.A., Warszawa	WYNIKI WIERCENIA STUDNI NR.W-20 NA TERENIE UJECIA MIEJSKIEGO WADAG W OLSZTYNIE	Bralczyk M.	1983
592	810490	Kat. 1/87/XVI Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Kat. GZK 1/24 Arch. Urz. Woj. Wydz. Ochr. Środ., Olsztyn Inw. 22402 Kat. 3331/61 Arch. CAG PIG, Warszawa	Wyniki wierceń geologiczno-poszukiwawczych kruszywa mineralnego w miejsc. Bukwałd, pow. Olsztyn, woj. olsztyńskie	Profic K.	1961