Udokumentowane złoża kopalin, rejestrowane są w bazie Midas, prowadzonej przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB), na podstawie dokumentacji geologicznych, przesyłanych przez organy koncesyjne do Centralnego Archiwum Geologicznego. Na podstawie dokumentów, przesyłanych przez organy koncesyjne do Rejestru Obszarów Górniczych, zapisywane są w bazie Midas informacje o koncesjach na wydobycie kopaliny z danego złoża.

Na podstawie ustawy "Prawo geoloigczne i górnicze", przedsiębiorca eksploatujący złoże kopaliny ma obowiązek sporządzić na podstawie operatu ewidencyjnego, informacje o zmianach zasobów złoża kopaliny (wypełnić formularze Z-1, Z-2, Z-3 lub Z-4) i corocznie w terminie do 15 marca, przekazać ją właściwemu organowi koncesyjnemu oraz państwowej służbie geologicznej (PIG-PIB). Dane z przesłanych do PIG-PIB w/w wypełnionych formularzy zapisywane są w bazie Midas.

Na podstawie danych, gromadzonych systematycznie w bazie Midas, corocznie sporządzana jest przez PIG-PIB publikacja "Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce".

Poniżej przedstawiamy uproszczoną instrukcję korzystania z bazy Midas w celu sprawdzenia aktualnie zapisanego stanu zasobów dla poszczególnych złóż. Pełna instrukcja korzystania z bazy zamieszczona jest na stronie PIG-PIB: http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/MIDASGIS/start Ze strony głównej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<u>www.pgi.gov.pl</u>) należy wybrać zakładkę "Bazy danych"



Spośród wymienionych baz danych należy znależć grupę baz danych "O ZASOBACH SUROWCÓW MINERALNYCH" – znjaduje się ona poniżej baz danych HYDROGEOLOGICZNYCH (patrz kolejny skan ekranu)



Z grupy baz danych "O ZASOBACH SUROWCÓW MINERALNYCH" wybrać (kliknąć) "System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych MIDAS on line"



Klinać na kolejny link prowadzacy do bazy:



Poniżej wyświetlona strona zawiera "Instrukcję użytkownika" bazy Midas. Wejście do bazy – przez opcję "Wyszukiwanie".



Z głównych części bazy należy wybrać część - "Złoża kopalin"

Teraz należy wpisać nazwę złoża lub, jeśli jest znany, numer systemowy złoża

🕹 Midas -	Mozilla Fi	refox					E B 🛛
<u>P</u> lik <u>E</u> dycji	a <u>W</u> idok	Historia Zakładki <u>N</u> arzędzia Pomo <u>c</u>					
🛞 Państwo	wy Instytut G	eologiczny - PIB 🗡 🔛 Midas	× +				*
(geopor	tal. pgi.gov.pl /midas-web/pages/index.jsf;jsessi	onid=001E2239EE7DC2B67DF6826CA1F0	DC09B?conversationContext=1		🏠 マ 😋 🚼 マ Google	۶
<u>Start</u> Złoża	> <u>Złoża</u> Mapa	<u>a kopalin</u>			Państwowy In	Wasja 3.16.2 mudowana 2012-12- 1stytut Geologiczny - Państwowy Instytut Bad	Zsioqui 20-11:29 awczy
Param	wanie 2102 letry wyszul Nr złaż	kiwania a Vazwa u	żytkownika	Wyszukaj Wyczyść	Typ kopaliny) [<u> </u>
	Nasw	a 📃	Gmina	Wyszukaj Wyczyść	Podtyp kopaliny		
Nr	użytkownik	a	Ruchy Wszystkie złoża	×	Pierwiastek		×
Lista w Wyśw	vyników wy vietlono wyn	szukiwania Iki 0 - 0 z 0					
Kod ¢	ID ¢	Nazwa złoża 🔺	Opis położenia ÷	Gminy		Użytkownicy	Opcje
		1		Brak danych			
😗 Star	t 🔰	👂 🙆 🦈 🔡 Midas - Mozilla Firefox					K V2 09:09

... i kliknąć przycisk "Pokaż listę wyników"

🥹 Midas - Mozilla Firefox					
Plik Edycja Widok Historia Zakładki <u>N</u> arzędzia Pomo <u>c</u>					
😕 Państwowy Instytut Geologiczny - PIB 🚿 🔛 Midas	× +				+
< 🔿 📴 geoportal.pgi.gov.pl/midas-web/pages/index.jsf;jsession	hid=001E2239EE7DC2B67DF6826CA1F0	DC09B?conversationContext=1		🟫 🔻 😋 🚼 🗝 Google	<i>P</i>
<u>Start</u> > <u>Złoża kopalin</u> ^{Złoża} Mapa			Państwowy Ir	Zaloou Wexja 3 16.2 ibudowana 2012-12-20-11-29 Istytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy Severational Statemann	
Wyszukiwanie złóż Parametry wyszukiwania					
Nr złoża Nazwa uż Nazwa Nowa Wieś Nr użytkownika Nr	ytkownika Gmina Ruchy Wszystkie złoża	Wyszukaj Wyczyść Wyszukaj Wyczyść	Typ kopaliny Podtyp kopaliny Pierwiastek		
Lista wyników wyszukiwania Wyświetlono wyniki 0 - 0 z 0				Pokaž listę wyników	yczyść
Kod ID ÷ Nazwa złoża •	Opis położenia 🛊	Gminy		Użytkownicy	Opcje
		Brak danych			
😚 Start 🛛 🕹 🞯 🧕 👋 🕹 Midas - Mozilla Firefox					K V2 09:46

Na liście wyników należy odnaleźć szukane złoże i wybrać opcję "Kopaliny" (trzecia ikonka w kolumnie "Opcje")

ida iv	Aozilla Fii	refox					
Edycja	<u>W</u> idok	<u>H</u> istoria <u>Z</u> akładki <u>N</u> arzędzia Po	<u>omo</u>				
stwowy	y Instytut G	eologiczny - PIB 🚿 👪 Midas	3	× +			
>	geopor	tal. pgi.gov.pl /midas-web/pages/inde>	<.jsf;jsessionid=6547AA4D603AB922I	2BA288B867E0431E7?conversationContext=1		🏠 🔻 😋 🚺 🕶 Google.	P
a <u>rt</u> > »ża i	> <u>Złoża</u> Mapa	<u>a kopalin</u>			Państwowy In	Warja 3.16.2 ibudowna 2012- istytut Geologiczny - Państwowy Instytut Ba	Zsloau -12-20-11-29 adawczy
zukiwa	anie złóż						
iramet	try wyszuk	kiwania					
	Nr złoż: Nazw:	a 🗌	Nazwa użytkownika Gmina	Wyszukaj Wyczyść Wyszukaj Wyczyść	Typ kopaliny Podtyp kopaliny		~
			6		A 154 A 5		
Nr uż	żytkownik:	a 🦲	Ruchy Wszystkie	e złoża 💌	Pierwiastek	Pokaż listę wyn	iików Wyczyść
Nr uż sta wy Vyświe Kod	żytkownik: mików wys atlono wyni	a szukiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża 🔺	Ruchy Wszystkie Opis położenia	e złoża 💌	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy	Wyczyść Opcie
Nruž stawy Vyświe Kod	żytkownik: mików wys atlono wyni ID \$	a szukiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża 🔺	Ruchy Wszystkie Opis położenia	a ÷ Gminy	Pierwiastek	Pokaż listę wym Użytkownicy	Vyczyść Opcje
Nruż stawy Wyświe Kod ÷ IB	zytkownik: mików wys etlono wyni ID ¢ 1950	a szukiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża • Nowa Wieś	Ruchy Wszystkie	a ÷ Gminy Dąbrowa Białostocka	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy	Opcje
Nruż stawy Wyświe Kod tB IB	zytkownik: ników wys atlono wyni ID ÷ 1950 2166	a Szukiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża + Nowa Wieś Nowa Wieś	Ruchy Wszystkie Opis położenia Nowa Wieś	a ¢ Gminy Dąbrowa Białostocka Sztum	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy	V Nyczyść Opcje
Nr uż sta wy Wyświe Kod IB IB	zytkownik: mików wys etlono wyni ID ¢ 1950 2166 2184	a Szykiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża • Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś	Ruchy Wszystkie Opis położenia Nowa Wieś Nowa Wieś	e złoża a	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy	V VVyczyść Opcje
Nr už sta wy Wyświe Kod iB IB IB IB KN	zytkownik: mików wys etlono wyni ID ¢ 1950 2166 2184 2784	a Szukiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś	Ruchy Wszystkie Opis położenia Nowa Wieś Nowa Wieś	a + Gminy Dąbrowa Białostocka Sztum Starogard Gdański Kęty	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy	Vyczyść
Nr uż sta wyw Wyświe Kod iB IB IB IB IB IB	zytkownik: mików wys etlono wyni ID ¢ 1950 2166 2184 2784 3035	a Szukiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś	Ruchy Wszystkie Opis położenia Nowa Wieś Nowa Wieś	e złoża a + Gminy Dąbrowa Białostocka Sztum Starogard Gdański Kęty Pleszew	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy rotoszyńskie Przedsiębiorstwo;Ceramiki Budowla	Opcje Q Q
Nr uż	zytkownik: mików wys etlono wyni 1950 2166 2184 2784 3035 3063	a Szykiwania ki 1 - 10 z 83 Nazwa złoża Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś Nowa Wieś	Ruchy Wszystkie Opis położenia Nowa Wieś Nowa Wieś	e złóża	Pierwiastek	Pokaż listę wyn Użytkownicy rotoszyńskie Przedsiębiorstwo;Ceramiki Budowla	Opcje Q

Na poniższym ekranie kliknąć ikonkę (i) ("Ruchy zasobów") w kolumnie "Opcje"

Bilk Eddong Wook Water Zahada Waretab Ponog © Pedetowwerk Instituti Geologicary-PB → Weik Water Artike Englose Section Section 1 Contract of the George PB → Contract of	🕹 Midas - Mozilla Firefox			
Nettorowy Instytut Goolgizzy - PB- Image Stat Stat Stat Stat </td <td>Plik Edycja <u>W</u>idok Historia Zakładki <u>N</u>arzędzia Pomo<u>c</u></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Plik Edycja <u>W</u> idok Historia Zakładki <u>N</u> arzędzia Pomo <u>c</u>			
Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/duca/wyscularanie.jp?/conversation/context=1 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/duca/wyscularanie.jp?/conversation/context=1 Start > Złoża kopalin Weigk 3.16.2 ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Weigk 3.16.2 ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Zoża Magia Weigk 3.16.2 ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Zoża Magia Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.00 Kopaliny Ista kopaliny + Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.10 Image: Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.10 Kopaliny + Kopaliny + Contral.pg:.gov.gd/inidae-web/pages/ducadami 3.19.23.20.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	🙁 Państwowy Instytut Geologiczny - PIB 🛪 🍱 Midas 🛛 🗙 🕂			
Start > Zloża kopalin Wreg 3 16 2 żadować 122.202.12 Zoża Mapa Mapa Kopaliny Ista kopalin Ista kopalin Ista kopaliny : Czy główna : Czy lecznicza : Opcje Numer złoża: KD 5034 Nazwa złoża: Nowa Wieś Ista kopaliny : Czy główna : Czy lecznicza : Opcje Mathematica kopaliny: Grupa złoża: I Kołał mazwa złoża: Nowa Wieś Ista kopaliny : Czy główna : Czy lecznicza : Opcje Name: Mathematica kopaliny: Grupa złoża: I Start zagospodarowane Stratygrafia stray: Stratygrafia stray: Stratygrafia stray: Zoża z I Stratygrafia stray: Stratygrafia stray: Zoża z I Stratygrafia stray:	geoportal.pgi.gov.pl/midas-web/pages/zloza/wyszukiwanie.jsf?conversationContext=1		☆ ≂ C 🛃 -	Google. 🔎 🏫
Kopaliny Lists kopalin Dane podstawowe złoża Numer złoża: KD 5034 Nazwa złoża: Nowa Wieś Kopaliny * Czy główna * Nie Opcje KAMENIE DROGOWE I BUDOWLANE Ołówna Nie Otare podstawowe kopaliny: Forma złoża: masyw Stan zagospodarowane Stan zagospodarowane Star zagospodarowane Star zagospodarowane Startygrafia stropu: brak danych System eksploatacji: ołdzwany Data rozpoczęcia Obrała zakończenia eksploatacji: Obrała zakończenia eksploatacji:	<u>Start</u> > <u>Złoża kopalin</u>	Państwowy	Wersja Instytut Geologiczny - Państy	Zalogu 13.16.2 ðudowana 2012-12-20-11.29 vowy Instytut Badawezy
Kopaliny Isita kopalin Isita kopalin Isita kopaliny e Czy główna e Czy lecznicza e Opcje KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Opcje Dane podstawowe kopaliny. Forma złoża: masyw Grupa złoża: I Stan zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Spodarowane Stratygrafia spagu: ARCHAIX System eksploatacji: otkrykowy Stratygrafia spagu: ARCHAIX System eksploatacji: brak danych Spage Spodarowane Stratygrafia spagu: ARCHAIX System eksploatacji: brak danych Spage Spodarowane Stratygrafia spagu: ARCHAIX Spage Spodarowane Stratygrafia spagu: ARCHAIX Spage Spodarowane Spage Spodarowane </td <td>Złoża Mapa</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Złoża Mapa			
Lista kopalin Dane podstawowe złoża Numer złoża: KD 5034 Nazwa złoża. Nowa Wieś Image: Status s	Kopaliny			
Dane podstawowe złoża Numer złoża: KD 5034 Nazwa złoża: Nowa Wieś Kopaliny • Czy główna • Czy lecznicza • Opcje KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Główna Nie Image: Comparison of the state of	Lista kopalin			
Numer złoża: KD 5034 Nazwa złoża: Nowa Wieś Kopaliny • Czy główna • Czy lecznicza • Opcje KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Ołówna Nie Image: Comparison of the second s	Dane podstawowe złoża			
Kurifer zluča, KD 5034 Nazwa zluča, NUwa Wies Kopaliny ÷ Czy glówna ÷ Czy lecznicza ÷ Opcje KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Ołówna Nie Image: Comparison of the comparis				
Kopaliny e Czy główna e Czy lecznicza e Opcje KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Główna Nie Image: Comparing and the second and	Numer złoza: KD 5034. Nazwa złoza: Nowa wies			
Kopaliny : Czy główna : Czy lecznicza : Opcje K4MIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Ołówna Nie Image: Comparing the structure of the				
KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE Odo volational vol	Konaliny ±	Czv dówna ≜	Czylecznicza 🛎	Oncie
Dane podstawowe kopaliny: Grupa złoża: I Forma złoża: masyw Grupa złoża: I Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spagu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Data rozpoczęcia eksploatacji: Data zakończenia eksploatacji:		Główna	Nie	
Dane podstawowe kopaliny: Forma złoża: masyw Grupa złoża: I Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spągu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Data rozpoczęcia eksploatacji: Data zakończenia eksploatacji:		Cionina -	Price.	
Dane podstawowe kopaliny: Forma złoża: masyw Grupa złoża: I Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spągu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Data rozpoczęcia Data zakończenia eksploatacji: eksploatacji:				
Dane podstawowe kopaliny: Forma złoża: masyw Grupa złoża: I Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spągu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Data rozpoczęcia eksploatacji: Data zakończenia eksploatacji:				
Dane podstawowe kopaliny: Forma złoża: masyw Grupa złoża: I Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spągu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Data rozpoczęcia Data zakończenia eksploatacji: eksploatacji:				
Forma złoża: masywGrupa złoża: IStan zagospodarowania: złoże zagospodarowaneStratygrafia stropu: brak danychSposób eksploatacji: odkrywkowyStratygrafia spągu: ARCHAIKSystem eksploatacji: brak danychKopalina wg Nkz: Złoża gnejsówData rozpoczęcia eksploatacji:Data zakończenia eksploatacji:	Dane podstawowe kopaliny:			
Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane Stratygrafia stropu: brak danych Image: Stratygrafia spągu: ARCHAIK Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spągu: ARCHAIK Image: Stratygrafia spągu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Image: Stratygrafia spągu: ARCHAIK Data rozpoczęcia Data zakończenia Image: Stratygrafia spągu: ARCHAIK eksploatacji: eksploatacji: Image: Stratygrafia spągu: ARCHAIK	Forma złoża: masyw	Grupa złoża: 1		
Sposób eksploatacji: odkrywkowy Stratygrafia spągu: ARCHAIK System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów Data rozpoczęcia Data zakończenia eksploatacji: eksploatacji:	Stan zagospodarowania: złoże zagospodarowane	Stratygrafia stropu: bra	ik danych	
System eksploatacji: brak danych Kopalina wg Nkz: Złoża gnejsów – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	Sposób eksploatacji: odkrywkowy	Stratygrafia spągu: AR	CHAIK	
Data rozpoczęcia Data zakończenia eksploatacji:	System eksploatacji: brak danych	Kopalina wg Nkz: Zło	ża gnejsów	
and providely.	Data rozpoczęcia eksploatacji	Data zakończenia eksploatacji		
Data skreślenia z	Data skreślenia z		2	
bilansu: Powierzchnia złoza [naj: 1,13	bilansu:	Powierzchnia złoza [haj: 1,1	3	
Gestość przestrzenna		Gestošć przestrzenna		

Na ekranie otrzymamy informacje, o typie i podtypie kopaliny, domyślnie pokażą się zasoby geologiczne na koniec ostatniego roku. Zasoby bilansowe dla innych kopalin, czy ich podtypów, zasoby przemysłowe oraz stany na inne lata pokażą się po zaznaczeniu odpowiednich opcji na ekranie

🥹 Midas - Mozilla Firefox					E 8 🛛
<u>Plik E</u> dycja <u>W</u> idok <u>H</u> istoria <u>Z</u> akładki <u>N</u>	arzędzia Pomo <u>c</u>				
🛞 Państwowy Instytut Geologiczny - PIB 🚿	🔛 Midas	× +			
eoportal.pgi.gov.pl/midas-wel	b/pages/złoza/podtypKopalinyZło	oza.jsF?conversationContext=1		Google Second Sec	<i>P</i>
<u>Start</u> > <u>Złoża kopalin</u> Złoża Mapa			Państwowy Insty	Wersja 3.16.2 abu rtut Geologiczny - Państwowy In	idowana 2012-12-20-11-29 Istytut Badawczy
Informacja o ruchu zasobow					
Dane podstawowe złoża	Nr złoża KD 5034		Nazwa	Nowa Wieś	
Kopaliny ÷	Czy główna ÷	Stan zagospodarowania 🛊	Kod ÷	Podtyp kopaliny ÷	Pierwiastek +
KAMIENIE DROGOWE I BUDOWL	Tak	złoże zagospodarowane	4607	Gnejs	
			4600	KAMIENIE DROGOWE I BUDOWL	
Udokumentowanie Udokumentowane Prognostyczne Ruchy zasobów - Geologiczne	ia zasobów an na dzień 31. 12. [2012 eologiczne O Przemysłow	e			
🛃 Start 🔰 🕹 🖻 🖸 🦈 🕑	Midas - Mozilla Firefox				< 🔀 V2 13:13

Tabelka z zasobami pojawi się w dolnej części ekranu

Record A.R. A. A. Human (1981) Sectored base	(propant) erecatjor control	ersationContext=	=1				🖙 🗢 😋 🛃 🛪 Google	Ø
ncowo								
III SOWE		Poza filarami	1		W filarach		Jednostka miary tys. t	
	A+B	C1	C2	A+B	C1	C2	217	
Stan na początek roku	0,00	1 398,31	0,00	0,00	0,00	0,00	Wydobycie	
przyrost zasobów - razem							Spoza filarów	
przyrost z tytułu przeklasyfikowania							Z filarów	
ubytek zasobów - razem							* <u>1</u>	
ubytek z tytułu przeklasyfikowania							Straty przeróbcze	
ubytek z tytułu eksploatacji i strat								
Stan na koniec roku rabilansowe	0,00	1 398,31 Poza filarami	0,00	0,00	0,00 W filarach	0,00		
Stan na koniec roku rabilansowe	0,00	1 398,31 Poza filarami	0,00	0,00	0,00 W filarach	0,00		
Stan na koniec roku tabilansowe Stan na poczatek roku	0,00 A+B	1 398,31 Poza filarami C1	0,00 C2	0,00 A+B	0,00 W filarach C1 0.00	0,00 C2		
Stan na koniec roku rabilansowe Stan na początek roku przyrost zasobów - razem	0,00 A+B 0,00	1 398,31 Poza filararni C1 0,00	0,00 C2 0,00	0,00 A+B 0,00	0,00 W filarach C1 0,00	0,00 C2 0,00		
Stan na koniec roku zabilansowe Stan na początek roku przyrost zasobów - razem przvrost z Mułu przeklasyfikowania	0,00 A+B 0,00	1 398,31 Poza filararni C1 0,00	0,00 C2 0,00	0,00 A+B 0,00	0,00 W filarech C1 0,00	0,00 C2 0,00		
Stan na koniec roku zabilansowe Stan na początek roku przyrost zasobów - razem przyrost z tytułu przeklasyfikowania ubytek zasobów - razem	0,00 A+B 0,00	1 398,31 Poza filararni C1 0,00	0,00 C2 0,00	0,00 A+B 0,00	0,00 W filarach C1 0,00	0,00 C2 0,00		
Stan na koniec roku zabilansowe Stan na początek roku przyrost zasobów - razem przyrost z tytułu przeklasyfikowania ubytek zasobów - razem ubytek z tytułu przeklasyfikowania	0,00 A+B 0,00	1 398,31 Poza filararri C1 0,00	0,00 C2 0,00	0,00 A+B 0,00	0,00 W filarech C1 0,00	0,00 C2 0,00		
Stan na koniec roku zabilansowe Stan na początek roku przyrost zasobów - razem przyrost z tytułu przeklasyfikowania ubytek z sobów - razem ubytek z tytułu przeklasyfikowania ubytek z tytułu eksploatacji i strat	0,00 A+B 0,00 0,0	1 398,31 Poza filarami C1 0,00	0,00 C2 0,00	0,00 A+B 0,00	0,00 W filarach C1 0,00	0,00 C2 0,00		