

#### 44. SUROWCE ILASTE CERAMIKI BUDOWLANEJ

Podstawowymi surowcami do produkcji ceramiki budowlanej są różnorodne skały ilaste, które zarobione wodą tworzą plastyczną masę - poddającą się formowaniu oraz piaski zwane schudzającymi, które dodaje się do surowca ilastego dla polepszenia właściwości masy ceramicznej. Uformowane i wypalone wyroby muszą posiadać odpowiednie cechy fizyczne i techniczne określone przez normy. Surowce ilaste i nieilaste (schudzające) często występują razem – w jednym złożu, tworząc pokłady lub przewarstwienia, albo w formie samodzielnych nagromadzeń.

Surowce do produkcji ceramiki budowlanej występują na terenie całego kraju. Reprezentują zróżnicowane genetycznie i wiekowo utwory geologiczne. Największe znaczenie mają złoża czwartorzędowe, trzeciorzędowe, jurajskie i triasowe. Z surowców wieku czwartorzędowego do najważniejszych należą ropy i mułki zastoiskowe występujące głównie na północy i w centrum kraju. Wykorzystywane są także, lessy, gliny lodowcowe, gliny aluwialne i zwiertelinowe, piaski. Spośród kopalin wieku trzeciorzędowego najważniejsze są ropy zaliczane do tzw. serii poznańskiej występujące na obszarze południowo-zachodniej i centralnej Polski oraz ropy serii krakowieckiej występujące w Polsce południowo-wschodniej w obrębie zapadliska przedkarpacciego. W obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich, w regionie częstochowskim i na Opolszczyźnie, eksploatowane są głównie złoża jurajskie i triasowe.

Wszystkie złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej zgodnie z ustawą „Prawo geologiczne i górnicze” z dnia 4 lutego 1994 roku są zaliczane do złóż kopalin pospolitych.

Według obowiązujących kryteriów bilansowości określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 18 grudnia 2001 r. (Dz.U. nr 153, poz. 1774) złoża kopalin ilastych ceramiki budowlanej dokumentuje się do głębokości możliwej eksploatacji, minimalna miąższość złoża powinna wynosić 2 metry, stosunek nadkładu do miąższości złoża maksymalnie 0,5, zawartość ziaren o średnicy powyżej 2 mm maksymalnie 1 %, zawartość margla ceramicznego o średnicy ziaren większej od 0,5 mm co najwyżej 0,4 %, skurczliwość wysychania minimum 6 %.

Stan zasobów surowców ilastych ceramiki budowlanej oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 44.1.

Geologiczne zasoby bilansowe surowców ceramiki budowlanej na koniec 2009 roku wynosiły ogółem 2021,83 mln m<sup>3</sup> (co odpowiada ok. 4073,66 mln t). W stosunku do 2008 roku nastąpił przyrost zasobów bilansowych o 17,59 mln m<sup>3</sup> (tj. ok. 35,18 mln t), czyli 0,88 %.

Tabela 44.1

SUROWCE ILASTE CERAMIKI BUDOWLANEJ - mln m<sup>3</sup>

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2		
<b>ZASOBY OGÓLEM</b>	<b>1232</b>	<b>2 021.83</b>	<b>682.48</b>	<b>1 339.34</b>	<b>51.95</b>	<b>163.82</b>
<b>w tym - zasoby złóż zagospodarowanych</b>						
Razem -	269	268.23	231.64	36.59	5.05	144.95
1. Złóża zakładów czynnych	206	223.00	190.08	32.92	4.73	118.43
2. Złóża eksploatowane okresowo	63	45.23	41.56	3.67	0.32	26.52
<b>w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych</b>						
Razem -	315	1 449.49	181.42	1 268.06	22.40	1.16
1. Złóża rozpoz. szczegółowo	241	232.10	181.42	50.68	11.80	1.16
2. Złóża rozpoz. wstępnie	74	1 217.39	0.00	1 217.39	10.60	-
<b>w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano</b>						
Razem -	648	304.11	269.42	34.69	24.50	17.71
1. Eksploatacja zaniechana	648	304.11	269.42	34.69	24.50	17.71

W bilansie ujęto 22 nowe złoża. Są to: „Dąbrówka Strumiany III”, „Kalinów I” – woj. łódzkie, „Chajęty 3/1”, „Kosewo 2”, „Przemysłów II”, „Stanisławów” – woj. mazowieckie, „Chmielów - Wilk”, „Jaworski VII”, „Pniów – Bera VII”, „Trześć – Kułaga VI”, „Trześć – Zalesie Gorzyckie”, „Zalesie Gorzyckie – Dul 7”, „Zarzeczce 1” – woj. podkarpackie, „Lewkowo Stare II/A” – woj. podlaskie, „Kębłowo Nowowiejskie II” – woj. pomorskie, „Kończyce Wielkie III”, „Sławków 1” – woj. śląskie, „Kołomań-Podlesie I” – woj. świętokrzyskie, „Gordejki I – pole 1”, „Parlice II”, „Stożne VIII” – woj. warmińsko-mazurskie, „Rostarzewo I” – woj. wielkopolskie. Łączne zasoby w/w złóż wynoszą 11,64 mln m<sup>3</sup>. z czego większość przypada na 3 z nich: Stanisławów (udok. 1,12 mln m<sup>3</sup> - ilów i mułków zastoiszkowych, „Kębłowo Nowowiejskie II” (udok. 5,85 mln m<sup>3</sup> - ilów i mułków zastoiszkowych) i „Kończyce Wielkie III” (udok. 2,80 mln m<sup>3</sup> glin czwartorzędowych, ale nie wykonano badań ceramiczno-technologicznych). W 8 przypadkach nowe złoża utworzono przez podział złóż już istniejących, niekiedy poszerzając ich obszar o tereny przyległe. Są to: „Chajęty 3/1”, „Kosewo 2”, „Zarzeczce 1”, „Lewkowo Stare II/A”, „Sławków 1”, „Kołomań-Podlesie I”, „Gordejki I – pole 1”, „Rostarzewo I”. Złoże „Parlice II” jest ujęte w bilansie po raz pierwszy chociaż było udokumentowane w 1993 r. a zatwierdzone w 1994 r.

Skreślono z bilansu 18 złóż. Są to: „Hrubieszow (Feliks)” - woj. lubelskie, „Domiechowice”, „Domiechowice I”, „Domiechowice II” - woj. łódzkie, „Guzowatka – dz. Nr 102” – woj. mazowieckie, „Brzostek-1”, „Chwałowice - Maj III”, „Jaworski 5”, „Pniów – Bera IV”, „Trześń – Kułaga III”, „Trześń-Stępień” (vel „Trześń-Walczyna”) – woj. podkarpackie, „Ignatki II” – woj. podlaskie, „Bielkowo”, „Nowa Wieś” – woj. pomorskie, „Pacanów 4”, „Park Kościuszki”, „Sosnowiec” – woj. śląskie, „Wyszyna Machorowska” – woj. świętokrzyskie.

Łącznie zasoby złóż skreślonych z bilansu wynosiły 2,73 mln m<sup>3</sup>. W 9 przypadkach powodem wykreślenia złoża z bilansu było wyczerpania zasobów kopaliny (ok. 0,04 mln m<sup>3</sup> - straty). Kolejne 5 złóż wykreślono z bilansu uzasadniając ten fakt zmianami kierunku zagospodarowania terenu albo jego zagospodarowaniem uniemożliwiającym lub utrudniającym eksploatację (1,13 mln m<sup>3</sup>), a następnie 4 złoża z przyczyn ekonomicznych na które składały się: niska jakość kopaliny, nieopłacalność eksploatacji i produkcji - likwidacja cegielni, trudne warunki geologiczno-górnice, i inne, nie dające perspektyw na zagospodarowania tych złóż (1,56 mln m<sup>3</sup>).

W wyniku opracowania dodatków do dokumentacji saldo przyrostów i ubytków zasobów wyniosło 11,76 mln m<sup>3</sup>. Największe przyrosty odnotowano dla złóż: „Kolbuszowa-Kupno” (+7,15 mln m<sup>3</sup>) z woj. podkarpackiego, „Trywieża” (6,03 mln m<sup>3</sup>) z podlaskiego, „Konstancja-Mieszczanka” (+0,72 mln m<sup>3</sup>) z małopolskiego, „Budy” (0,18 mln m<sup>3</sup>) z podkarpackiego. Natomiast największe ubytki nastąpiły w złożach „Zamkowa” (-0,82 mln m<sup>3</sup>) z woj. zachodniopomorskiego, „Mirostowice” (-0,77 mln m<sup>3</sup>) z lubuskiego, „Biegonice-Stanisław” (-0,25 mln m<sup>3</sup>) z małopolskiego.

W wyniku korekt zasobów związanych m.in. z operatami ewidencyjnymi, przeklasyfikowań zasobów z poza filarów do filarów oraz w wyniku strat, stan zasobów zmniejszył się o ok. 0,44 mln m<sup>3</sup>.

Z ogólnej wielkości zasobów bilansowych: 13,3 % stanowią zasoby złóż zagospodarowanych, 71,7 % stanowią zasoby złóż niezagospodarowanych (z tego 11,5 % w złożach rozpoznanych szczegółowo i 60,2 % w złożach rozpoznanych wstępnie) i 15,0 % zasoby złóż zaniechanych.

Spośród liczby 1232 złóż surowców ceramiki budowlanej: 21,8 % stanowią złoża zagospodarowane (w tym: 16,6 % złoża czynne, a 5,2 % złoża eksploatowane okresowo), 25,6 % złoża nie zagospodarowane (w tym 19,6 % złoża rozpoznane szczegółowo i 6,0 % złoża rozpoznane wstępnie), 52,6 % złoża zaniechane.

Zasoby udokumentowane szczegółowo w kategoriach rozpoznania A+B i C<sub>1</sub> stanowią 33,8 % ogółu zasobów bilansowych. Pozostałe zasoby są rozpoznane wstępnie w kat. C<sub>2</sub>. Ponad połowę zasobów w kategorii C<sub>2</sub> - 54,3 %, stanowią zasoby udokumentowane w nadkładzie nieeksploatowanego złoża węgla brunatnego „Legnica-p. Wschodnie” (727 650 tys m<sup>3</sup> łoż). Jeżeli pominąć olbrzymie zasoby tego złoża, to wówczas udział zasoby w kategoriach rozpoznania A+B i C<sub>1</sub> wynosi 52,7 %, a w kategorii rozpoznania C<sub>2</sub> 46,3 % ogółu zasobów bilansowych.

Zasoby przemysłowe zostały określone dla 184 złóż i wynoszą ogółem 163,82 mln m<sup>3</sup> (tj. ok. 327,64 mln t), co stanowi ok. 56,7 % zasobów bilansowych tych złóż. W porównaniu do 2008 roku nastąpił ubytek zasobów przemysłowych o 3,36 mln m<sup>3</sup> (2,0 %).

Wydobycie w 2009 roku wyniosło 2,64 mln m<sup>3</sup> (ok. 5,28 mln t). W stosunku do roku ubiegłego było niższe o 0,63 mln m<sup>3</sup>, czyli 19,3 %.

#### Wydobycie - w tys. m<sup>3</sup>

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	(+) wzrost (-) spadek 2009-2008	(+) wzrost (-) spadek 2008 r.=100%
Ogółem	2 527	2 403	3 355	3 267	<b>2 640</b>	-627	-19%
woj. dolnośląskie	256	357	748	443	<b>257</b>	-186	-42%
woj. kujawsko-pomorskie	87	43	84	59	<b>108</b>	+49	83%
woj. lubelskie	55	61	88	87	<b>64</b>	-23	-26%
woj. lubuskie	83	42	111	57	<b>86</b>	+29	51%
woj. łódzkie	73	93	84	77	<b>61</b>	-16	-21%
woj. małopolskie	386	250	405	273	<b>201</b>	-72	-26%
woj. mazowieckie	384	300	366	403	<b>241</b>	-162	-40%
woj. opolskie	133	225	149	138	<b>169</b>	+31	22%
woj. podkarpackie	246	313	372	437	<b>289</b>	-148	-34%
woj. podlaskie	16	39	48	61	<b>36</b>	-25	-41%
woj. pomorskie	140	127	93	108	<b>179</b>	+71	66%
woj. śląskie	336	297	287	375	<b>390</b>	+15	4%
woj. świętokrzyskie	108	109	258	392	<b>409</b>	+17	4%
woj. warmińsko-mazurskie	74	66	125	135	<b>80</b>	-55	-41%
woj. wielkopolskie	127	70	95	126	<b>67</b>	-55	-44%
woj. zachodniopomorskie	23	13	42	95	<b>0</b>	-95	-100%

W większości województw (10) odnotowano spadek wydobywania, w województwach śląskim i świętokrzyskim było na zbliżonym poziomie jak w roku ubiegłym – nastąpił tylko niewielki wzrost. Natomiast wyraźny wzrost wydobywania odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim, lubuskim, opolskim i pomorskim. Najwięcej wydobyto w województwach: świętokrzyskim (409 tys. m<sup>3</sup>), śląskim (390), podkarpackim (289), dolnośląskim (257) i mazowieckim (241).

Oprócz złóż udokumentowanych, źródłem zaopatrzenia w surowiec niektórych zakładów ceramicznych, są także kopalnie lub zwałowiska nadkładu, przy kopalniach węgla brunatnego, siarki oraz odpady przerobcze węgla kamiennego.

Ze złóż Chełsty i Hadykówka szcerpano i zrzucano do cieków powierzchniowych 60,27 tys. m<sup>3</sup> wód kopalnianych o charakterze wód pitnych i przemysłowych.

Stan geologicznych zasobów bilansowych, stan rozpoznania i zagospodarowania oraz wielkość wydobywania dla poszczególnych złóż zestawiono w tabeli 44.2.

Tabela 44.2

Wykaz złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej - w tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 1232; OGÓŁEM</b>			<b>2 021 827</b>	<b>163 816</b>	<b>2 640</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 71</b>			<b>793 490</b>	<b>19 727</b>	<b>257</b>	
1	Albertów	Z	1 961	-	-	ząbkowicki
2	Bartek	Z	-	-	-	jeleniogórski
3	Budzów	R	421	-	-	głogowski
4	Bądzów - zarej.	Z	-	-	-	głogowski
5	Bolków I	E	89	64	1	jaworski
6	Byczeń	Z	1 213	-	-	ząbkowicki
7	Chocianów	Z	274	-	-	polkowicki
8	Chwalimierz	T	154	-	-	średzki
9	Chwalimierz II	E	2 819	1 714	47	średzki
10	Czerna	R	1 006	-	-	bolesławiecki
11	Dębno	Z	4	-	-	trzebnicki
12	Giżyn II	Z	106	-	-	górowski
13	Górna Wrończa	T	168	89	-	górowski
14	Górna Wrończa II	E	54	-	1	górowski
15	Grabowno I	Z	369	-	-	oleśnicki
16	Grodzanów	Z	227	-	-	wołowski
17	Grodzanów (p.)	E	92	-	0	wołowski
18	Gryfów Śląski	Z	26	-	-	lwówecki
19	Jadwiga Kunice II	Z	505	-	-	legnicki
20	Jaškowice Legnickie	Z	578	-	-	legnicki
21	Jelenia Góra (Ceg.)	Z	81	-	-	m.Jelenia Góra
22	Jerzmanki	R	1 207	-	-	zgorzelecki
23	Kamienna	Z	257	-	-	zgorzelecki
24	Kamienna Góra	Z	105	-	-	kamiennogórski
25	Kąty Wrocławskie	R	581	-	-	wrocławski
26	Kąty Wrocławskie I	E	6 905	1 757	107	wrocławski
27	Kościelnik I	Z	6	-	-	lubański
28	Kościelnik II	E	5	3	0	lubański
29	Kościelnik III	Z	4	-	-	lubański
30	Kotla	E	602	540	5	głogowski
31	Krzyszów I	Z	34	-	-	kamiennogórski
32	Kunice I	E	294	294	2	legnicki
33	Kunice I – wschód	E	5 979	2 122	2	legnicki
34	Kunice III	E	10 708	7 471	70	legnicki
35	Legnica-p. Wschodnie	P	727 650	-	-	legnicki
36	Leszczyna Kłodzka	E	1 083	277	10	kłodzki
37	Mieroszów	Z	37	-	-	wałbrzyski
38	Miękinia	E	3 061	1 175	10	średzki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
39	Milików	R	180	-	-	bolesławiecki
40	Olszyna Lubańska	Z	504	-	-	lubański
41	Odrzychów	E	336	336	0	bolesławiecki
42	Pawice	R	588	-	-	m.Legnica
43	Pęgów	Z	306	-	-	trzebnicki
44	Pogolewo Duże	Z	240	-	-	wołowski
45	Pogolewo Małe	Z	681	-	-	wołowski
46	Pogolewo Małe II	E	197	-	0	wołowski
47	Prochowice	Z	1 080	-	-	legnicki
48	Proszówka	R	100	-	-	Iwówceki
49	Przedmoście	Z	647	-	-	średzki
50	Ruszwice	Z	358	-	-	głogowski
51	Rychlinek	Z	390	229	-	zgorzelecki
52	Słowiany	T	3 256	3 161	-	lubański
53	Słupiec	Z	87	-	-	kłodzki
54	Sośnica	E	4 631	495	3	wrocławski
55	Stabłowice	Z	13	-	-	m.Wrocław
56	Stanisz	R	47	-	-	m.Jelenia Góra
57	Stawiec	Z	217	-	-	milicki
58	Strzelin	Z	2 369	-	-	strzeliński
59	Ścinawka Dolna	Z	460	-	-	kłodzki
60	Ścinawka Średnia	Z	1 759	-	-	kłodzki
61	Trzebnica	Z	173	-	-	trzebnicki
62	Twardogóra	Z	99	-	-	oleśnicki
63	Wierzchowice	Z	1 045	-	-	milicki
64	Wilków Wielki	Z	88	-	-	dzierzoniowski
65	Wolanów	R	427	-	-	zgorzelecki
66	Zachowice	Z	594	-	-	wrocławski
67	Zduny-Cieszków	Z	186	-	-	milicki
68	Złotniki	Z	548	-	-	legnicki
69	Złoty Stok	R	820	-	-	ząbkowicki
70	Żerniki	Z	2 247	-	-	m.Wrocław
71	Żerniki-Bisek	R	148	-	-	m.Wrocław
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 21</b>			<b>29 213</b>	<b>3 844</b>	<b>108</b>	
1	Białe Błota	Z	119	-	-	aleksandrowski
2	Chrasty	R	30	-	-	aleksandrowski
3	Chrzastowo	Z	376	-	-	inowrocławski
4	Elgiszewo	R	858	-	-	golubsko-dobrzyński
5	Elgiszewo XVI	R	1 483	-	-	golubsko-dobrzyński
6	Fordon	E	257	228	13	m.Bydgoszcz
7	Józefowo	R	102	-	-	mogileński
8	Kcynia III	Z	60	-	-	nakielski
9	Kozłowo IV	R	188	-	-	świecki
10	Lubicz	Z	640	-	-	toruński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Papowo	Z	771	-	-	toruński
12	Pikutkowo-Smólsk	P	10 448	-	-	włocławski
13	Przechowo	E	287	287	2	świecki
14	Rudak I	E	1 998	1 998	63	m.Toruń
15	Rudak I-Poligon	Z	393	-	-	m.Toruń
16	Rumaki	Z	1 367	-	-	włocławski
17	Stopka I	T	1 362	691	-	bydgoski
18	Stopka II	E	639	639	30	bydgoski
19	Świerkocin	Z	2 074	-	-	grudziądzki
20	Toporzysko	R	5 662	-	-	toruński
21	Wapno k/Brodnicy	Z	100	-	-	brodnicki
<b>woj. lubelskie złóż: 127</b>			<b>86 000</b>	<b>5 996</b>	<b>64</b>	
1	Antoniówka	Z	31	-	-	tomaszowski
2	Baranów I	R	238	-	-	puławski
3	Baranów II	R	1 293	-	-	puławski
4	Białopole	Z	52	-	-	chełmski
5	Biskupie	E	60	60	1	lubelski
6	Boby	Z	27	-	-	kraśnicki
7	Bojanówka I	E	47	42	1	kraśnicki
8	Bojanówka SW	T	77	-	-	kraśnicki
9	Bojanówka-Dół Kamienny	E	36	-	4	kraśnicki
10	Bojanówka-II	T	105	-	-	kraśnicki
11	Bojanówka-Kamienny Dół II	R	88	88	-	kraśnicki
12	Bojanówka-Zachód	E	30	-	1	kraśnicki
13	Borów dz.3651	Z	-	-	-	kraśnicki
14	Borów I	E	15	-	1	kraśnicki
15	Budy	Z	922	452	-	tomaszowski
16	Bukowa Wielka	R	617	-	-	chełmski
17	Bukowa Wielka -I	R	169	-	-	chełmski
18	Buśno	T	1 177	954	-	chełmski
19	Bychawa	Z	149	-	-	lubelski
20	Bychawa II	Z	68	-	-	lubelski
21	Chotyłów	Z	tylko pzb.	-	-	białski
22	Chotyłów I	T	101	-	-	białski
23	Czołna I	R	1 152	-	-	puławski
24	Czołna II	R	399	-	-	puławski
25	Dąbrowa	E	11	-	0	kraśnicki
26	Dębówka	R	966	-	-	lubelski
27	Dobropol	Z	199	-	-	włodawski
28	Flisy	P	4 480	-	-	janowski
29	Frampol I,II	E	178	18	0	biłgorajski
30	Garbów	Z	187	-	-	lubelski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
31	Garbów I	R	1	-	-	lubelski
32	Górka Kocka	P	1 682	-	-	lubartowski
33	Gródek	R	886	-	-	parczewski
34	Halasy	R	1 798	-	-	białski
35	Horoszczyce	Z	60	-	-	hrubieszowski
36	Hrubieszów (Feliks)	M	-	-	-	hrubieszowski
37	Iryńówka	T	18	18	-	tomaszowski
38	Izbica-Osada	Z	1 341	-	-	krasnostawski
39	Janiszów dz.685-91	E	19	-	1	kraśnicki
40	Jeleń I	T	42	-	-	lubartowski
41	Karpiówka	E	86	-	1	kraśnicki
42	Klementowice	Z	166	-	-	puławski
43	Kolonia Spławy II	E	66	-	1	kraśnicki
44	Kolonia Spławy II-S	E	15	-	1	kraśnicki
45	Kraśnik III	Z	658	-	-	kraśnicki
46	Kraśnik IV	Z	217	-	-	kraśnicki
47	Kraśnik V w Stodkowie	Z	1 977	-	-	kraśnicki
48	Kraśnik-Suchynia E	Z	40	-	-	kraśnicki
49	Kraśnik-Suchynia W	T	3	-	-	kraśnicki
50	Krynice	Z	603	-	-	tomaszowski
51	Lipiny Dolne	Z	406	-	-	biłgorajski
52	Lipka	Z	304	-	-	tomaszowski
53	Lisów I	Z	-	-	-	lubartowski
54	Lisów II	E	4	-	2	lubartowski
55	Łaziska	Z	66	-	-	opolski
56	Łomazy	Z	10	7	-	białski
57	Łopatki	Z	217	-	-	puławski
58	Łuków	Z	1 178	-	-	łukowski
59	Łukówek I	Z	9	-	-	chełmski
60	Majdan Nowy	P	5 615	-	-	chełmski
61	Majdan Średni	Z	24	-	-	krasnostawski
62	Malinówka	R	219	-	-	chełmski
63	Markowice	E	4 356	4 307	40	biłgorajski
64	Mejznerzyn k/Michowa	Z	83	-	-	lubartowski
65	Młynki	Z	2 931	-	-	puławski
66	Modliborzyce	Z	76	-	-	janowski
67	Niedzwica Kościelna	R	385	-	-	lubelski
68	Niziny	T	83	-	-	kraśnicki
69	Niziny - N	E	65	-	2	kraśnicki
70	Niziny - S	Z	321	-	-	kraśnicki
71	Niziny-SE	R	81	-	-	kraśnicki
72	Niziny-W	E	67	-	0	kraśnicki
73	Olszanka	E	89	-	0	biłgorajski
74	Olszowiec	P	1 022	-	-	lubartowski
75	Piotrowice Małe	T	111	-	-	puławski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
76	Płouszowice	R	1 317	-	-	lubelski
77	Podlesie	R	17	-	-	kraśnicki
78	Podlesie - Głęboka	R	22	-	-	kraśnicki
79	Podlesie N	Z	52	-	-	kraśnicki
80	Podlesie-S	Z	6	-	-	kraśnicki
81	Polichna	P	6 423	-	-	kraśnicki
82	Polichna I	R	52	-	-	kraśnicki
83	Przytoczno	P	4 561	-	-	lubartowski
84	Putnowice (Kaflarnia)	R	4	-	-	chełmski
85	Radecznicza	Z	235	-	-	zamojski
86	Rudnik I	Z	21	-	-	lubelski
87	Sabaudia - pole C	R	75	-	-	tomaszowski
88	Sabaudia I - pole A	Z	127	-	-	tomaszowski
89	Sabaudia II - pole B	E	29	20	1	tomaszowski
90	Słodków - Stróża	T	15	-	-	kraśnicki
91	Słodków I	E	14	-	2	kraśnicki
92	Słodków Ia	R	4	-	-	kraśnicki
93	Słodków III	E	53	-	0	kraśnicki
94	Słodków III dz.768-9, 785	Z	14	-	-	kraśnicki
95	Słodków IV	E	14	-	2	kraśnicki
96	Sól	P	4 235	-	-	biłgorajski
97	Splawy I	Z	79	-	-	kraśnicki
98	Stawki	E	32	-	1	janowski
99	Stawki dz.117,118,210	Z	108	-	-	janowski
100	Stawki IV	E	20	-	0	janowski
101	Stojeszyn	T	61	-	-	janowski
102	Stryjów	Z	39	-	-	krasnostawski
103	Suchynia	E	64	-	0	kraśnicki
104	Suchynia II	E	37	-	1	kraśnicki
105	Szastarka	R	182	-	-	kraśnicki
106	Tarnogród	Z	56	-	-	biłgorajski
107	Tarnogród I	R	11 526	-	-	biłgorajski
108	Tyszowce	Z	168	-	-	tomaszowski
109	Tyszowce-1	E	47	-	1	tomaszowski
110	Wierzbica	Z	11	-	-	kraśnicki
111	Wierzchowina	Z	3 256	-	-	krasnostawski
112	Wilkołaz Dolny	E	29	29	0	kraśnicki
113	Wilków	Z	160	-	-	opolski
114	Wincentów I	Z	-	-	-	lubartowski
115	Wincentów II	R	56	-	-	lubartowski
116	Wincentów /pole S i N/	R	35	-	-	lubartowski
117	Wincentów-Krzaki	Z	4	-	-	lubartowski
118	Wola Żółkiewska	Z	672	-	-	krasnostawski
119	Wolica II dz.42,43,44	Z	75	-	-	janowski
120	Woźuczyn	Z	2 250	-	-	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
121	Woźuczyn I	Z	113	-	-	tomaszowski
122	Wyżnica	Z	152	-	-	kraśnicki
123	Zakątek	R	43	-	-	m.Lublin
124	Zamościanka	Z	173	-	-	zamojski
125	Zanie-Księżpol	E	64	-	1	biłgorajski
126	Zawada	R	3 403	-	-	zamojski
127	Żelków	R	5 530	-	-	lubartowski
<b>woj. lubuskie złóż: 39</b>			<b>43 464</b>	<b>4 833</b>	<b>86</b>	
1	Bobrzany(dla ceg.Małomice)	Z	1 614	-	-	żagański
2	Borowe	R	1 221	873	-	żagański
3	Broniszów	Z	275	-	-	nowosolski
4	Brzozowiec I	Z	154	-	-	gorzowski
5	Budych I	Z	3 414	-	-	żarski
6	Chwaliszowice	Z	119	-	-	żarski
7	Drzeniów	Z	381	-	-	żarski
8	Glinka Górna	E	275	275	1	żarski
9	Gorzów Wielkopolski	Z	472	-	-	m.Gorzów Wielkopolski
10	Gozdnica	E	2 842	2 509	49	żagański
11	Gozdnica Rejon III,I	Z	971	-	-	żagański
12	Gozdnica-Południe	R	47	-	-	żagański
13	Jasień II	E	2 042	62	12	żarski
14	Klepina	P	6 486	-	-	zielonogórski
15	Klinkier	R	27	-	-	żagański
16	Kozuchów I	Z	29	-	-	nowosolski
17	Kunice I	Z	454	-	-	żarski
18	Kunice IIA	Z	171	-	-	żarski
19	Lubsko-Dachówczarnia I	Z	1 597	-	-	żarski
20	Lubsko-Dachówczarnia II	Z	1 066	-	-	żarski
21	Lubsko-Kaflarnia	R	430	-	-	żarski
22	Lubsko-Szamotownia	Z	1 894	-	-	żarski
23	Łukowice I	Z	234	-	-	żagański
24	Łukowice III	Z	486	-	-	żarski
25	Mirostowice	Z	1 107	-	-	żarski
26	Mirostowice Dolne-S	E	3 014	1 114	25	żarski
27	Murzynowo	Z	1 928	-	-	międzyrzecki
28	Muszkowo II	Z	4 065	-	-	suleciński
29	Nietków	Z	103	-	-	zielonogórski
30	Nowe Miasteczko	R	2 384	-	-	nowosolski
31	Pruszków	Z	69	-	-	żagański
32	Radowice	Z	291	-	-	zielonogórski
33	Siedlisko	R	1 393	-	-	nowosolski
34	Skwierzyna Gaj I, Gaj II	Z	24	-	-	międzyrzecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
35	Skwierzyna Gaj III	R	503	-	-	międzyrzecki
36	Sulechów	Z	321	-	-	zielonogórski
37	Tuplice	Z	382	-	-	żarski
38	Witnica	Z	192	-	-	gorzowski
39	Żagań	Z	986	-	-	żagański
<b>woj. łódzkie złóż: 112</b>			<b>45 866</b>	<b>9 777</b>	<b>61</b>	
1	Adamów	R	1 714	-	-	zgierski
2	Baby	Z	52	-	-	piotrkowski
3	Brzeziny	Z	465	-	-	brzeziński
4	Brzeziny II	Z	89	-	-	brzeziński
5	Bujny Szlacheckie	R	87	-	-	bełchatowski
6	Byczki	Z	-	-	-	skierniewicki
7	Chełsty	E	8 826	7 602	29	opoczyński
8	Chociw	Z	21	21	-	tomaszowski
9	Chociw III	Z	21	-	-	tomaszowski
10	Chotów	Z	562	-	-	wieluński
11	Chotów (złoże II)	R	316	-	-	wieluński
12	Dąbrowa	Z	208	-	-	tomaszowski
13	Dąbrowa I	Z	-	-	-	tomaszowski
14	Dąbrowa II	E	54	54	1	tomaszowski
15	Dąbrówka	Z	73	47	-	zgierski
16	Dąbrówka Strumiany III	R	283	-	-	zgierski
17	Dębowa Góra	Z	13	-	-	skierniewicki
18	Dionizów	R	724	-	-	zduńskowolski
19	Domiechowice	M	-	-	-	bełchatowski
20	Domiechowice I	M	-	-	-	bełchatowski
21	Domiechowice II	M	-	-	-	bełchatowski
22	Duchowizna	Z	82	-	-	rawski
23	Gaszyn	Z	546	-	-	wieluński
24	Glinice	Z	104	-	-	kutnowski
25	Goryń II	R	100	-	-	łaski
26	Gospodarz	Z	1 788	-	-	łódzki wschodni
27	Grabów	Z	-	-	-	łęczycki
28	Izabelin nr 7	Z	130	-	-	kutnowski
29	Jarosty Małe	Z	15	-	-	piotrkowski
30	Kalenice	Z	22	-	-	łowicki
31	Kalinów	Z	44	44	-	zgierski
32	Kalinów I	E	18	-	4	zgierski
33	Kaszewy	Z	2 027	-	-	kutnowski
34	Kiełmina	R	108	-	-	zgierski
35	Klewków I	Z	1	-	-	łowicki
36	Klewków II	R	1 377	-	-	łowicki
37	Kociszew II	Z	8	-	-	bełchatowski
38	Kociszew III	Z	-	-	-	bełchatowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
39	Kolonia Kociszew II	Z	16	-	-	bełchatowski
40	Kolonia Kociszew III	Z	4	-	-	bełchatowski
41	Kolonia Kociszew IV	Z	5	-	-	bełchatowski
42	Kolonia Kociszew V	Z	-	-	-	bełchatowski
43	Kolonia Kociszew VI	E	38	38	1	bełchatowski
44	Kolonia Kociszew VII	E	70	-	4	bełchatowski
45	Kolonia Łobudzice	E	55	55	3	bełchatowski
46	Kolonia Zawada	Z	62	-	-	tomaszowski
47	Kręta-Niedźwiada	R	283	-	-	łowicki
48	Krobanów	R	510	-	-	zduńskowolski
49	Krobanówek II	Z	2 268	-	-	zduńskowolski
50	Kruszów	Z	75	-	-	łódzki wschodni
51	Kruszyna	Z	130	-	-	radomszczański
52	Kruszyna-Zalesie	R	14	-	-	radomszczański
53	Krzyworzeka	Z	1 241	641	-	wieluński
54	Lipie	Z	20	-	-	tomaszowski
55	Lipie II	Z	35	-	-	tomaszowski
56	Lipie IV	Z	16	-	-	tomaszowski
57	Lipie V	Z	-	-	-	tomaszowski
58	Lipie VI	Z	4	-	-	tomaszowski
59	Lipie VII	Z	17	-	-	tomaszowski
60	Lipie VIII	Z	36	-	-	tomaszowski
61	Łaznowska Wola	Z	133	-	-	tomaszowski
62	Maluszyn	R	43	-	-	radomszczański
63	Maluszyn-Kąty	Z	14	-	-	radomszczański
64	Mąszyce	Z	-	-	-	łowicki
65	Michałów I	Z	-	-	-	piotrkowski
66	Michałów V	E	36	-	10	piotrkowski
67	Mniszków	E	14	14	1	opoczyński
68	Mokrsko	E	1 345	998	2	wieluński
69	Natolin	Z	-	-	-	łódzki wschodni
70	Natolin I	Z	45	-	-	łódzki wschodni
71	Nieborów	R	3	-	-	łowicki
72	Ostrów	Z	280	-	-	piotrkowski
73	Ostrówek	R	144	-	-	zduńskowolski
74	Piaskowice	R	22	-	-	zgierski
75	Piotrków Trybunalski	Z	-	-	-	m.Piotrków Trybunalski
76	Piotrków Trybunalski I	Z	261	-	-	m.Piotrków Trybunalski
77	Polichno	Z	490	-	-	piotrkowski
78	Polichno II	Z	580	-	-	piotrkowski
79	Popów I	Z	-	-	-	łowicki
80	Popów II	Z	6	-	-	łowicki
81	Popów III	Z	6	-	-	łowicki
82	Popów IV	Z	8	-	-	łowicki
83	Prucheńsko Duże	T	95	-	-	opoczyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
84	Radomsko I	Z	tylko pzb.	-	-	radomszczański
85	Rossoszyca	R	24	-	-	sieradzki
86	Rowiska	R	8	-	-	skierniewicki
87	Rozdzały	Z	2 868	-	-	sieradzki
88	Ruda (Goryń)	Z	5 388	-	-	łaski
89	Sędów	Z	617	-	-	opoczyński
90	Skierniewice	Z	80	-	-	skierniewicki
91	Skronina	R	111	-	-	opoczyński
92	Sowińce	Z	57	-	-	łaski
93	Stryków	Z	82	-	-	zgierski
94	Tadziów	Z	16	-	-	wieruszowski
95	Unewel-Wschód	P	427	-	-	opoczyński
96	Uniejów	Z	158	-	-	poddębicki
97	Uniejów I	R	510	-	-	poddębicki
98	Wąwał	Z	554	-	-	tomaszowski
99	Wąwał I	Z	12	-	-	tomaszowski
100	Wiaderno	Z	29	-	-	tomaszowski
101	Wielenin	Z	1 245	-	-	poddębicki
102	Wiewiórów	Z	34	-	-	radomszczański
103	Wola Bachorska I	E	66	66	2	łaski
104	Wymysłów	Z	1	-	-	pabianicki
105	Zelów	Z	1 351	-	-	bełchatowski
106	Zelówek	Z	11	-	-	bełchatowski
107	Zelówek 1	R	63	-	-	bełchatowski
108	Zelówek IV	E	59	-	2	bełchatowski
109	Zelów-Jersak	Z	tylko pzb.	-	-	bełchatowski
110	Złote	P	2 480	-	-	sieradzki
111	Złote Góry	R	1 074	-	-	wieluński
112	Złote Góry II	E	240	196	4	wieluński
<b>woj. małopolskie złóż: 75</b>			<b>129 193</b>	<b>16 565</b>	<b>201</b>	
1	Bachowice	Z	140	-	-	wadowicki
2	Biała Niżna	R	161	-	-	nowosądecki
3	Biecz 1	E	895	895	1	gorlicki
4	Biegonice-Dąbrówka	T	5 268	-	-	m.Nowy Sącz
5	Biegonice-Mystków	Z	361	-	-	m.Nowy Sącz
6	Biegonice-Stanisław	E	362	362	6	m.Nowy Sącz
7	Bielowice	E	2 253	1 937	25	m.Nowy Sącz
8	Bochnia II	P	624	-	-	bocheński
9	Bołęciny I	Z	812	-	-	chrzanowski
10	Bonarka-Łagiewniki	T	2 046	571	-	m.Kraków
11	Brzezie	P	2 833	-	-	wielicki
12	Brzezinka Biegonicka	E	1 930	68	0	m.Nowy Sącz
13	Bukowno Stare	R	185	-	-	olkuski
14	Chochorowice	R	16	-	-	nowosądecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Chocznią	R	2 447	-	-	wadowicki
16	Chodenice	R	3 783	-	-	bocheński
17	Gaboń	Z	60	-	-	nowosądecki
18	Gaboń-Grabie	E	26	-	9	nowosądecki
19	Gierczyce	Z	266	-	-	bocheński
20	Gorlice 3	Z	667	-	-	gorlicki
21	Gorlice 4	Z	363	189	-	gorlicki
22	Górka (Trzebinia-Siersza)	Z	538	-	-	chrzanowski
23	Grabno	Z	298	-	-	tarnowski
24	Hebdów	E	513	397	2	proszowicki
25	Jablonka	P	2 974	-	-	nowotarski
26	Jankowa	E	83	72	2	gorlicki
27	Jasień-obsz.I Ostra Góra	R	1 015	-	-	brzeski
28	Jasień-obsz.II Brzezowiec	Z	656	-	-	brzeski
29	Jazowsko	R	89	-	-	nowosądecki
30	Kęty	T	468	190	-	oświęcimski
31	Kierlikówka-Łąka Dolna II	R	19	-	-	bocheński
32	Konstancja-Mieszczanka	Z	2 521	695	-	m.Tarnów
33	Krościenko	Z	92	-	-	nowotarski
34	Krzęcin	P	6 139	-	-	krakowski
35	Krzyż	Z	723	723	-	tarnowski
36	Kwasowiec	R	262	-	-	nowosądecki
37	Lipnica Murowana	Z	169	-	-	bocheński
38	Lipnica Murowana I	T	284	-	-	bocheński
39	Łąka Dolna-Kierlikówka	R	18	-	-	bocheński
40	Łąka Górna	R	15	-	-	bocheński
41	Łukowa	P	7 659	-	-	tarnowski
42	Łukowa I	E	179	150	4	tarnowski
43	Mszanka	P	3 982	-	-	gorlicki
44	Myślenice-Polanka	Z	227	-	-	myślenicki
45	Niskowa	R	122	-	-	nowosądecki
46	Nowy Sącz - Załubińcze I	E	110	88	0	m.Nowy Sącz
47	Nowy Targ II	Z	1 358	-	-	nowotarski
48	Ołpiny	Z	110	-	-	tarnowski
49	Osiek	Z	237	-	-	oświęcimski
50	Proszowice	Z	2 765	-	-	proszowicki
51	Przeciszów	Z	479	-	-	oświęcimski
52	Przymiarki	R	5 118	-	-	olkuski
53	Radłów - Pole Północne	Z	79	-	-	tarnowski
54	Ratajów	R	38	-	-	krakowski
55	Rzezawa	P	10 165	-	-	bocheński
56	Siedliska	Z	85	-	-	tarnowski
57	Sieradza	Z	3 356	1 966	-	tarnowski
58	Soślina	P	2 140	-	-	nowotarski
59	Stradomka II	P	3 987	-	-	bocheński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
60	Stróże	Z	30	-	-	nowosądecki
61	Szczucin	Z	90	-	-	dąbrowski
62	Szczyrzyc	T	97	20	-	limanowski
63	Szpitary	Z	784	-	-	proszowicki
64	Świdnik I	R	25	-	-	limanowski
65	Tuchów	Z	40	-	-	tarnowski
66	Turza	R	7	-	-	tarnowski
67	Wadowice-Łazówka	Z	335	-	-	wadowicki
68	Wawrzeńczyce	Z	188	-	-	krakowski
69	Widomia I	T	237	-	-	nowosądecki
70	Włosienice	P	3 353	-	-	dąbrowski
71	Wojnarowa I	E	314	314	9	nowosądecki
72	Wola Rzędzińska	E	29 553	6 215	132	tarnowski
73	Zaborówka	P	1 730	-	-	gorlicki
74	Zawada	Z	316	-	-	m.Nowy Sącz
75	Zesławice	E	7 525	1 713	11	m.Kraków
<b>woj. mazowieckie złóż: 149</b>			<b>93 960</b>	<b>15 317</b>	<b>241</b>	
1	Adamów	R	119	-	-	grodziski
2	Anielinek	Z	70	-	-	otwocki
3	Anielinek II	Z	240	-	-	otwocki
4	Anielinek III	R	177	-	-	otwocki
5	Arcelin	Z	123	-	-	płoński
6	Arcelin II	E	75	-	2	płoński
7	Babiec Piaseczny	Z	-	-	-	sierpecki
8	Babiec Piaseczny II	E	9	-	4	sierpecki
9	Babiec Wienczanki	Z	-	-	-	sierpecki
10	Budy Mszczonowskie II	Z	788	718	-	żyrdowski
11	Budy Mszczonowskie III	Z	70	-	-	żyrdowski
12	Budy Mszczonowskie II(P)	Z	13	-	-	żyrdowski
13	Budy Obrębskie	R	3 037	-	-	pułtuski
14	Budy Stare	R	1 236	-	-	sochaczewski
15	Cekanowo	Z	tylko pzb.	-	-	płocki
16	Chajęty	Z	63	-	-	wołomiński
17	Chajęty 3	R	276	-	-	wołomiński
18	Chajęty 3/1	R	106	-	-	wołomiński
19	Chajęty II	E	329	327	1	wołomiński
20	Cieciórki I	Z	171	-	-	płoński
21	Cieciórki III	Z	132	-	-	płoński
22	Ciemne I	T	27	-	-	wołomiński
23	Ciemne IV	R	217	-	-	wołomiński
24	Ciemne VI	E	78	-	6	wołomiński
25	Ciemne VIII	R	42	-	-	wołomiński
26	Ćwiklin	Z	161	-	-	płoński
27	Ćwiklin III	Z	39	-	-	płoński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
28	Ćwiklin IV	Z	34	-	-	płoński
29	Ćwiklin IX	Z	104	93	-	płoński
30	Ćwiklin VI	P	725	-	-	płoński
31	Ćwiklin VII	E	323	274	3	płoński
32	Ćwiklin VIII	Z	28	-	-	płoński
33	Dobre	P	2 650	-	-	miński
34	Domaniew	P	9 449	-	-	pruszkowski
35	Drwały	E	4	4	1	pultuski
36	Górki Garwolińskie	Z	35	-	-	garwoliński
37	Góry I	R	334	-	-	m.Płock
38	Góry II	Z	-	-	-	m.Płock
39	Grzebowilk	R	142	-	-	miński
40	Grzebowilk (zar.)	Z	135	-	-	miński
41	Guzowatka	R	6 541	-	-	wołomiński
42	Guzowatka - dz. nr 102	M	-	-	-	wołomiński
43	Guzowatka 4	R	196	196	-	wołomiński
44	Guzowatka III	T	88	-	-	wołomiński
45	Guzowatka III/1	E	61	61	7	wołomiński
46	Henryków	Z	503	-	-	grodziski
47	Ilów	R	3 703	-	-	sochaczewski
48	Kobyłka	R	44	-	-	wołomiński
49	Kobyłka Dworkowa I	Z	13	-	-	wołomiński
50	Kobyłka Kolonia Chór 5	E	27	27	3	wołomiński
51	Kobyłka Kolonia Chór-dz.46	R	8	-	-	wołomiński
52	Kobyłka Osiedle Chór	Z	-	-	-	wołomiński
53	Kobyłka-Chór I	Z	95	-	-	wołomiński
54	Kobyłka-Dworkowa	Z	24	-	-	wołomiński
55	Kobyłka-dz.59	Z	0	-	-	wołomiński
56	Kobyłka-dz.850	Z	7	-	-	wołomiński
57	Kobyłka-Maciołki	Z	14	-	-	wołomiński
58	Kobyłka-Maciołki DM	T	386	322	-	wołomiński
59	Kobyłka-Maciołki II	Z	9	-	-	wołomiński
60	Kobyłka-Zalasek	Z	188	-	-	wołomiński
61	Konstantynów	Z	493	493	-	gostyniński
62	Kosewo	Z	466	-	-	nowodworski
63	Kosewo	Z	33	-	-	nowodworski
64	Kosewo 1	E	36	36	2	nowodworski
65	Kosewo 2	E	88	88	1	nowodworski
66	Kosewo-Konary	R	2 564	-	-	nowodworski
67	Koziołki	Z	268	-	-	płocki
68	Kraszewo	Z	146	-	-	ciechanowski
69	Kuznocin	Z	627	-	-	sochaczewski
70	Kuznocin (zarej.)	Z	125	-	-	sochaczewski
71	Łęg	R	1 315	-	-	sochaczewski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
72	Łosie	T	147	143	-	wołomiński
73	Łosie I	E	90	90	3	wołomiński
74	Łubna	Z	2 000	-	-	piaseczyński
75	Makówiec Duży I	R	59	-	-	miński
76	Małopole I	Z	84	-	-	wołomiński
77	Małopole II k	E	306	306	7	wołomiński
78	Małopole III	T	49	-	-	wołomiński
79	Mariampol	P	5 731	-	-	kozienicki
80	Marki - Lisa Kuli 69	Z	6	-	-	wołomiński
81	Marki ul.Szkolna 74	Z	52	52	-	wołomiński
82	Marki Wesoła 57	Z	0	0	-	wołomiński
83	Marki-Fabryczna 82	Z	23	-	-	wołomiński
84	Marki-Fabryczna-Szkolna	T	100	-	-	wołomiński
85	Marki-Pole Południowe	R	17	-	-	wołomiński
86	Marki-Rutkowski	Z	6	-	-	wołomiński
87	Marki-ul.Wesoła	Z	11	-	-	wołomiński
88	Marki-Wesoła 13	Z	0	-	-	wołomiński
89	Marki-Wilcza	Z	5	-	-	wołomiński
90	Miętne	Z	13	-	-	garwoliński
91	Miętne II	Z	797	-	-	garwoliński
92	Mława	Z	209	-	-	mławski
93	Mochty	Z	188	-	-	nowodworski
94	Mochty I	R	21	-	-	nowodworski
95	Mogielnica	Z	150	-	-	grójecki
96	Mokre	Z	74	-	-	wołomiński
97	Mokre - dz. nr 373/2	R	41	-	-	wołomiński
98	Mokre II	E	8	8	5	wołomiński
99	Mokre IV	E	167	167	5	wołomiński
100	Mokre- Truszkowski, Kryski	E	114	114	5	wołomiński
101	Mokre-Słupno	Z	170	-	-	wołomiński
102	Nadma	R	76	-	-	wołomiński
103	Nasierowo	Z	5 290	-	-	ciechanowski
104	Natolin	Z	202	-	-	grodziski
105	Niskie Wielkie I	Z	629	-	-	przasnyski
106	Niskie Wielkie II	P	8 341	-	-	przasnyski
107	Nowe Słupno II	R	122	-	-	wołomiński
108	Nowe Słupno III	R	92	-	-	wołomiński
109	Nowe Słupno V	Z	43	-	-	wołomiński
110	Okolusz	E	34	-	0	płocki
111	Oścyszna	P	3 733	-	-	miński
112	Osieck-Kęciki	Z	-	-	-	otwocki
113	Osinki	Z	124	-	-	wołomiński
114	Osiny	Z	656	-	-	gostyński
115	Osiny I	E	275	245	2	gostyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
116	Pilitowo-Nowina	Z	196	-	-	płoński
117	Platerów	R	1 083	-	-	łosicki
118	Plecewice I	E	3 086	2 885	80	sochaczewski
119	Plecewice II	Z	280	-	-	sochaczewski
120	Przemysłów	E	35	-	8	płocki
121	Przemysłów II	R	41	-	-	płocki
122	Przysucha-Pole Hamernia	R	849	-	-	przysuski
123	Przysucha-Pole Skowerówka	R	488	-	-	przysuski
124	Radziejowice	T	2 772	2 315	-	żyrardowski
125	Radzymin	Z	1 896	-	-	wołomiński
126	Radzymin - zarej.	Z	-	-	-	wołomiński
127	Różewo-Marianów	Z	1 427	-	-	wołomiński
128	Słabomierz	R	59	-	-	żyrardowski
129	Słupno-Górki	Z	3	-	-	wołomiński
130	Słupno-Wawrzynów	Z	760	-	-	wołomiński
131	Słupno-Wawrzynów 2	E	47	-	2	wołomiński
132	Słupno-Wawrzynów I	T	57	57	-	wołomiński
133	Stanisławów	R	1 122	-	-	wołomiński
134	Studzieniec	Z	-	-	-	płocki
135	Suchodół	Z	131	-	-	płocki
136	Tadeuszów-Rudzienko	E	6 474	6 190	87	miński
137	Trzepowo	R	482	-	-	pułtuski
138	Unin	Z	385	-	-	garwoliński
139	Warka	R	160	-	-	grójecki
140	Węgrzynowo	Z	244	-	-	makowski
141	Wielgie	R	116	-	-	lipski
142	Wierzbica	Z	303	-	-	legionowski
143	Władysławów	Z	165	-	-	grodziski
144	Władysławów I	R	60	-	-	grodziski
145	Wola Serocka	Z	0	-	-	siedlecki
146	Wymiśle Polskie	E	66	-	3	płocki
147	Zawady	E	95	95	3	wołomiński
148	Zawady I	T	11	11	-	wołomiński
149	Zielonka	Z	1 182	-	-	wołomiński
<b>woj. opolskie złóż: 44</b>			<b>58 404</b>	<b>9 762</b>	<b>169</b>	
1	Baborów	Z	1 039	-	-	głubczycki
2	Baborów 2	Z	171	-	-	głubczycki
3	Biała Prudnicka	Z	1 017	-	-	prudnicki
4	Bodzanowice	Z	231	-	-	oleski
5	Boroszów-1	R	193	-	-	oleski
6	Branice	E	759	153	2	głubczycki
7	Brzeg	Z	108	-	-	brzeski
8	Czerwone Osiedle	E	8 511	2 738	64	oleski
9	Czerwone Osiedle 1	E	55	-	5	oleski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
10	Dąbrowa Niemodlińska	R	671	-	-	opolski
11	Faustianka	Z	3 220	-	-	oleski
12	Głogówek	Z	512	-	-	prudnicki
13	Głubczyce	Z	1 220	-	-	głubczycki
14	Głubczyce I	Z	241	-	-	głubczycki
15	Gołkowice	Z	1 336	-	-	kluczborski
16	Janinów	Z	362	-	-	oleski
17	Jasiona	Z	410	-	-	prudnicki
18	Kietrz 2	Z	692	-	-	głubczycki
19	Kobylice	Z	120	-	-	kędzierzyńsko-kozielski
20	Komprachcice	Z	7 397	-	-	opolski
21	Konradowa-Wyszków	Z	122	-	-	nyski
22	Konradów Głuchoński	Z	1 752	1 114	-	nyski
23	Kowale	P	4 716	-	-	oleski
24	Krępna II	Z	284	-	-	krapkowicki
25	Krogulno	Z	479	-	-	namysłowski
26	Ligota Dolna	T	189	189	-	kluczborski
27	Maciejowice	Z	621	-	-	nyski
28	Nasale	R	8 927	-	-	kluczborski
29	Niemodlin II	Z	245	-	-	opolski
30	Niemysłowice	Z	1 047	-	-	prudnicki
31	Niwnica	Z	129	-	-	nyski
32	Olesno	Z	1 488	-	-	oleski
33	Paczków	E	3 472	1 799	51	nyski
34	Popielów	Z	48	-	-	opolski
35	Prudnik	Z	550	-	-	prudnicki
36	Prusinowice	E	761	-	1	nyski
37	Pszczonki	R	270	-	-	kluczborski
38	Skarbiszowice I	Z	38	-	-	opolski
39	Skarbiszowice III	Z	76	60	-	opolski
40	Strzeleczyki	Z	367	-	-	krapkowicki
41	Szydłów	Z	59	-	-	opolski
42	Szydłów 2	E	305	290	1	opolski
43	Wesele	E	4 175	3 419	45	opolski
44	Wierzbica II	Z	19	-	-	kluczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 166</b>			<b>149 669</b>	<b>10 776</b>	<b>289</b>	
1	Albigowa	Z	227	-	-	łańcucki
2	Basznia	R	5 247	-	-	lubaczowski
3	Bieliny-Mokradło	Z	82	-	-	niżański
4	Bieżdziadka	Z	744	-	-	jasielski
5	Bieżdziadka - 1	E	338	116	2	jasielski
6	Bolestraszyce	P	4 450	-	-	przemyski
7	Brandwica - Śpiewak I	E	6	-	4	stalowowolski
8	Brzostek	Z	35	-	-	dębicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
9	Brzostek-1	M	-	-	-	dębicki
10	Brzozów-Widacz	Z	31	-	-	brzozowski
11	Budy Głogowskie	R	3 882	-	-	rzeszowski
12	Budziwój	Z	213	-	-	rzeszowski
13	Buszkowice	Z	1	-	-	przemyski
14	Chmielów - Wilk	R	304	-	-	tarnobrzeski
15	Chmielów I	Z	1 417	-	-	tarnobrzeski
16	Chwałowice	Z	-	-	-	stalowowolski
17	Chwałowice - Baldos	E	8	-	3	stalowowolski
18	Chwałowice - Bierut I	E	8	8	1	stalowowolski
19	Chwałowice dz.604-610	E	1	-	1	stalowowolski
20	Chwałowice-Kozłowski III	E	14	-	2	stalowowolski
21	Chwałowice-Kozłowski IV	R	8	-	-	stalowowolski
22	Chwałowice-Maj	Z	-	-	-	stalowowolski
23	Chwałowice-Maj III	M	-	-	-	stalowowolski
24	Chwałowice-Maj IV	E	15	-	4	stalowowolski
25	Dąbrówka Pniowska III	Z	-	-	-	stalowowolski
26	Dąbrówka Pniowska IV	Z	22	-	-	stalowowolski
27	Dąbrówka Pniowska V	Z	tylko pzb.	-	-	stalowowolski
28	Dębica(Wolica)	E	312	8	3	dębicki
29	Dobrzechów	Z	tylko pzb.	-	-	strzyżowski
30	Dobrzechów II	R	1 172	-	-	strzyżowski
31	Dynów	P	5 934	-	-	rzeszowski
32	Dzierdziówka dz.238	R	55	-	-	stalowowolski
33	Futory	R	80	-	-	lubaczowski
34	Glinik Dolny	Z	87	-	-	strzyżowski
35	Glinik Dolny - 1	R	218	-	-	strzyżowski
36	Gorzyce - Bartoszek	R	4	-	-	tarnobrzeski
37	Gorzyce - Cetnarski II	E	23	-	3	tarnobrzeski
38	Gorzyce dz.613	Z	3	-	-	tarnobrzeski
39	Gorzyce dz.909	Z	5	-	-	tarnobrzeski
40	Gorzyce-Grzegorzek	Z	-	-	-	tarnobrzeski
41	Gorzyce-Grzegorzek 1	E	8	-	2	tarnobrzeski
42	Gorzyce-Jakubik I	Z	1	-	-	tarnobrzeski
43	Gorzyce-Korga	T	9	-	-	tarnobrzeski
44	Góra Motyczna	Z	825	-	-	dębicki
45	Górki - Głowacki II	R	17	-	-	mielecki
46	Haczów	Z	262	-	-	brzozowski
47	Hadykówka	E	7 311	1 092	39	kolbuszowski
48	Harasiuki	Z	3 742	175	-	niżański
49	Harasiuki 2	T	149	-	-	niżański
50	Hucisko	E	24	-	1	leżajski
51	Humniska	Z	436	-	-	brzozowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
52	Jarosław 2	Z	320	-	-	jarosławski
53	Jarosław I	Z	404	-	-	jarosławski
54	Jasienica Rosielna	T	32	32	-	brzozowski
55	Jaworski 5	M	-	-	-	stalowowolski
56	Jaworski VI	E	5	-	3	stalowowolski
57	Jaworski VII	R	6	-	-	stalowowolski
58	Kamień	P	10 576	-	-	rzeszowski
59	Kańczuga	P	3 723	-	-	przeworski
60	Kąty Rakszawskie	E	64	64	1	łańcucki
61	Kielanówka	Z	586	-	-	rzeszowski
62	Kolbuszowa Dolna	P	7 767	-	-	kolbuszowski
63	Kolbuszowa-Kupno	E	12 520	5 372	148	kolbuszowski
64	Łańcut	Z	319	-	-	łańcucki
65	Łańcut II	Z	268	-	-	łańcucki
66	Łuczyce	P	9 650	-	-	przemyski
67	Nehrybka	Z	-	-	-	przemyski
68	Niepla	P	2 601	-	-	jasielski
69	Olszanica	Z	28	-	-	leski
70	Orzechowce	Z	1 143	-	-	przemyski
71	Otałęż - Głowacki	E	15	-	2	mielecki
72	Otałęż dz.97/6	Z	tylko pzb.	-	-	mielecki
73	Pilzno-Jaworze D	P	1 970	-	-	dębicki
74	Pniów - Bera IV	M	-	-	-	stalowowolski
75	Pniów - Bera V	Z	-	-	0	stalowowolski
76	Pniów - Bera VI	E	2	-	1	stalowowolski
77	Pniów - Bera VII	E	9	-	2	stalowowolski
78	Pniów dz.ew. 716/2	Z	-	-	-	stalowowolski
79	Podborze	E	375	203	3	mielecki
80	Podlesie	P	6 672	-	-	stalowowolski
81	Podlesie	R	212	-	-	rzeszowski
82	Poręby Dymarskie	R	877	-	-	kolbuszowski
83	Przeclaw	R	4 810	-	-	mielecki
84	Przeclaw II	E	278	169	4	mielecki
85	Przeclaw-Podlesie	E	2 935	2 574	17	mielecki
86	Przemysł	Z	22	-	-	przemyski
87	Przeworsk	R	12 961	-	-	przeworski
88	Przybówka	R	4 462	-	-	krośnieński
89	Radymno	Z	111	-	-	jarosławski
90	Radymno - pole zachodnie I	T	176	126	-	jarosławski
91	Rożniaty dz.806/1	Z	4	-	-	mielecki
92	Rożniaty-Piątek	Z	tylko pzb.	-	-	mielecki
93	Rożniaty-Piątek I	Z	1	-	-	mielecki
94	Rożniaty-Piątek II	Z	-	-	-	mielecki
95	Rożniaty-Piątek IV	Z	8	-	5	mielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
96	Rożniaty-Piątek V	E	9	-	0	mielecki
97	Siedleszczany dz.443,444	Z	98	52	-	tarnobrzесki
98	Siedleszczany-Lachowski II	R	500	-	-	tarnobrzесki
99	Skopanie	Z	230	-	-	tarnobrzесki
100	Smolinka	Z	56	-	-	lubaczowski
101	Smolinka - II	E	300	-	5	lubaczowski
102	Smolinka I	T	109	101	-	lubaczowski
103	Sobniów	Z	320	-	-	jasielski
104	Szówsko	Z	2	-	-	jarosławski
105	Trzebuska	E	113	-	1	rzeszowski
106	Trześń dz.178/1, 238, 239	T	15	13	-	tarnobrzесki
107	Trześń dz.222, 223	Z	tylko pzb.	-	-	tarnobrzесki
108	Trześń dz.350/2	Z	-	-	-	tarnobrzесki
109	Trześń III	Z	2	-	-	tarnobrzесki
110	Trześń-Filipek	T	23	-	-	tarnobrzесki
111	Trześń-Foltarz II	E	2	-	1	tarnobrzесki
112	Trześń-Kułaga	Z	6	-	-	tarnobrzесki
113	Trześń-Kułaga III	M	-	-	-	tarnobrzесki
114	Trześń-Kułaga IV	E	-	-	2	tarnobrzесki
115	Trześń-Kułaga VI	R	37	-	-	tarnobrzесki
116	Trześń-Łabuda II	E	27	-	2	tarnobrzесki
117	Trześń-Łabuda III	E	29	-	2	tarnobrzесki
118	Trześń-Pociecha	Z	4	-	-	tarnobrzесki
119	Trześń-Pociecha III	R	10	-	-	tarnobrzесki
120	Trześń-Sołtys III	T	11	-	-	tarnobrzесki
121	Trześń-Stępień	M	-	-	-	tarnobrzесki
122	Trześń-Zalesie Gorzyckie	E	21	-	0	tarnobrzесki
123	Węglówka	R	869	-	-	krośnieński
124	Wola Mielecka	Z	4 314	-	-	mielecki
125	Wólka Turebska	R	9	-	-	stalowowolski
126	Wrzawy	E	9	-	1	tarnobrzесki
127	Wrzawy - Laskowski V	E	11	-	5	tarnobrzесki
128	Wrzawy - Woźniak 2	E	9	-	4	tarnobrzесki
129	Wrzawy - Woźniak II	R	30	-	-	tarnobrzесki
130	Wrzawy dz.2283	Z	5	-	-	tarnobrzесki
131	Wrzawy dz.2320/2	Z	13	-	-	tarnobrzесki
132	Wrzawy-Jurek	E	0	0	1	tarnobrzесki
133	Wrzawy-Jurek I	E	7	-	3	tarnobrzесki
134	Wylewa	Z	4 992	352	-	przeworski
135	Wysoka	Z	80	-	-	łańcucki
136	Zabłotce	R	2 027	-	-	sanocki
137	Zaklików - dz.1167	Z	8	-	-	stalowowolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
138	Zaklików - dz.1573	Z	-	-	-	stalowowolski
139	Zaklików - Grabowski	T	29	29	-	stalowowolski
140	Zaklików II	P	7 395	-	-	stalowowolski
141	Zaklików-Marchut	Z	21	-	-	stalowowolski
142	Zaklików-Sanna	T	43	43	-	stalowowolski
143	Zalesie G. - Grzegorzek II	E	15	-	2	tarnobrzeski
144	Zalesie Gorzyckie - Dul 6	E	6	-	5	tarnobrzeski
145	Zalesie Gorzyckie - Dul V	T	11	11	-	tarnobrzeski
146	Zalesie Gorzyckie - Dul VII	R	16	-	-	tarnobrzeski
147	Zalesie Gorzyckie dz. 437	Z	2	-	-	tarnobrzeski
148	Zalesie Gorzyckie dz. 438	Z	4	-	-	tarnobrzeski
149	Zalesie Gorzyckie dz.289	Z	7	-	-	tarnobrzeski
150	Zalesie Gorzyckie dz.35	Z	-	-	-	tarnobrzeski
151	Zalesie Gorzyckie dz.76/1	Z	8	-	-	tarnobrzeski
152	Zalesie Gorzyckie-Dul III	E	4	4	1	tarnobrzeski
153	Zalesie Gorzyckie-Koper I	T	4	-	-	tarnobrzeski
154	Zalesie Gorzyckie-Kułaga I	T	25	-	-	tarnobrzeski
155	Zalesie Gorzyc.-Warzycki I	Z	9	-	-	tarnobrzeski
156	Zalesie-Biała	Z	465	-	-	rzyszowski
157	Zaleszany dz.197	Z	-	-	-	stalowowolski
158	Zaleszany-Zawolski IV	E	3	-	1	stalowowolski
159	Zarszyn	Z	241	-	-	sanocki
160	Zarzecze I	R	110	-	-	niżański
161	Zarzecze/dla Ceg.Nisko/	Z	862	37	-	niżański
162	Zarzecze-Hawryły	Z	-	-	-	niżański
163	Zarzecze-Hawryły I	E	-	-	2	niżański
164	Zarzecze-Kamień	E	243	195	2	niżański
165	Zasław	Z	476	-	-	sanocki
166	Żółków	Z	1 726	-	-	jasielski
<b>woj. podlaskie złóż: 23</b>			<b>25 696</b>	<b>301</b>	<b>36</b>	
1	Bielsk Podlaski	R	536	-	-	bielski
2	Czarna Wieś Kościelna	R	1 354	-	-	białostocki
3	Czyże	R	801	-	-	hajnowski
4	Dobrzyniewo	Z	523	-	-	białostocki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Dobrzyniewo Cegielnia	Z	16	-	-	białostocki
6	Ignatki II	M	-	-	-	białostocki
7	Kapitańszczyzna	R	19	-	-	hajnowski
8	Knyszyn	R	1 258	-	-	moniecki
9	Knyszyn II	Z	58	-	-	moniecki
10	Koplany	Z	547	-	-	białostocki
11	Lesanka	Z	55	-	-	białostocki
12	Lesanka III	Z	63	-	-	białostocki
13	Lewkowo Stare	E	3 257	301	29	hajnowski
14	Lewkowo Stare - zarej.	Z	2 524	-	-	hajnowski
15	Lewkowo Stare II	E	305	-	7	hajnowski
16	Lewkowo Stare II/A	R	119	-	-	hajnowski
17	Mątewica	Z	1 672	-	-	łomżyński
18	Nowa Wieś	R	394	-	-	sokólski
19	Nowa Wieś II	Z	98	-	-	sokólski
20	Orla	R	2 253	-	-	bielski
21	Sadzawki-Podwojponie	R	122	-	-	suwalski
22	Szepietowo	Z	18	-	-	wysokomazowiecki
23	Trywieża	R	9 703	-	-	hajnowski
<b>woj. pomorskie złóż: 31</b>			<b>36 707</b>	<b>2 788</b>	<b>179</b>	
1	Bielkowo	M	-	-	-	gdański
2	Brokowo	P	302	-	-	kwidziński
3	Buszkowo	R	684	-	-	człuchowski
4	Bysewo	Z	1 810	-	-	m.Gdańsk
5	Bysewo - zarej.	R	51	-	-	m.Gdańsk
6	Bysewo II	Z	3	-	-	m.Gdańsk
7	Cierzpice-Gniew	R	3 930	-	-	tczewski
8	Czarne	Z	236	-	-	człuchowski
9	Gniew	Z	91	-	-	tczewski
10	Gołębiewo	Z	1 897	-	-	gdański
11	Janiszewo	R	8 329	-	-	tczewski
12	Kębłowo Nowowiejskie II	R	5 851	-	-	łębski
13	Lębork	E	1 575	822	156	łębski
14	Lębork V	Z	714	-	-	łębski
15	Lębork VI	Z	28	-	-	łębski
16	Lębork VII	R	490	-	-	łębski
17	Lędziechowo	Z	-	-	-	łębski
18	Łapalice	Z	tylko pzb.	-	-	kartuski
19	Niezabyszewo	Z	139	-	-	bytowski
20	Nowa Wieś	M	-	-	-	sztumski
21	Nowa Wieś Lęborska	R	7 447	-	-	łębski
22	Nowa Wieś Lęborska II	E	1 547	1 547	23	łębski
23	Nowy Staw	Z	82	-	-	malborski
24	Opalenie	T	51	44	-	tczewski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
25	Rozpędziny	Z	724	376	-	kwidzyński
26	Ryjewo	Z	-	-	-	kwidzyński
27	Somonino	Z	189	-	-	kartuski
28	Starzyno-Werblinia	P	294	-	-	pucki
29	Sucumin	Z	208	-	-	starogardzki
30	Werblinia	Z	13	-	-	pucki
31	Werblinia IIA	Z	23	-	-	pucki
<b>woj. śląskie złóż: 147</b>			<b>99 664</b>	<b>12 976</b>	<b>390</b>	
1	Aleksandrów	Z	8	-	-	kłobucki
2	Aleksandrów I	R	36	-	-	kłobucki
3	Aleksandrów II	R	48	-	-	kłobucki
4	Alina	T	121	-	-	m.Częstochowa
5	Anna 1	E	102	-	0	m.Częstochowa
6	Barbara	Z	61	-	-	m.Chorzów
7	Bestwina	Z	155	-	-	bielski
8	Bielszowice - Ruda Śląska	Z	139	-	-	m.Ruda Śląska
9	Bielszowice II	Z	218	-	-	m.Ruda Śląska
10	Bierna	Z	4	-	-	żywiecki
11	Blanowice A	E	88	88	3	zawierciański
12	Blanowice B	R	95	-	-	zawierciański
13	Blanowice C	R	195	-	-	zawierciański
14	Bobrek	Z	257	-	-	tarnogórski
15	Bobrowniki	Z	119	-	-	tarnogórski
16	Bogucice	Z	253	-	-	m.Katowice
17	Bogumiła	E	149	-	1	m.Częstochowa
18	Brynów	Z	119	-	-	m.Katowice
19	Brzezinka I	Z	1 047	-	-	m.Mysłowice
20	Brzeziny - Kolonia 2	Z	223	210	-	częstochowski
21	Brzeziny I	T	215	-	-	częstochowski
22	Buków A	Z	-	-	-	wodzisławski
23	Buków II	Z	-	-	-	wodzisławski
24	Byczyna	Z	757	-	-	m.Jaworzno
25	Bytom-Centrum	Z	316	-	-	tarnogórski
26	Chebbie-Dobra Nadzieja	Z	91	-	-	m.Gliwice
27	Czerwionka	Z	282	-	-	rybnicki
28	Dankowice III	R	63	-	-	kłobucki
29	Dąbrowa Górnicza	Z	290	-	-	będziński
30	Dąbrowa Narodowa	P	462	-	-	m.Sosnowiec
31	Gliwice zakł.nr 3	Z	658	-	-	m.Gliwice
32	Gnaszyn	E	5 809	2 882	212	m.Częstochowa
33	Gnaszyn Górny	E	45	-	4	m.Częstochowa
34	Gorzycy	P	11 645	-	-	wodzisławski
35	Grodzisko	E	132	-	1	kłobucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
36	Gródków-Łagisza	R	1 728	-	-	będziński
37	Jeleń (Kop.Jaworzno)	Z	329	-	-	m.Jaworzno
38	Jeżowa	Z	841	-	-	lubliniecki
39	Karbowa	Z	152	-	-	m.Katowice
40	Kawki	Z	71	-	-	kłobucki
41	Kawodrza	Z	1 072	-	-	m.Częstochowa
42	Kawodrza Górna	R	37	-	-	m.Częstochowa
43	Kawodrzanica	Z	11	-	-	m.Częstochowa
44	Kochłowice II	P	784	-	-	m.Ruda Śląska
45	Kolonia Łojki	Z	38	-	-	częstochowski
46	Kończyce Wielkie III	R	2 801	-	-	cieszyński
47	Kopciowice	P	8 005	-	-	bieruńsko-łędziński
48	Korwinów	Z	3 538	-	-	częstochowski
49	Korzeniec	R	94	-	-	będziński
50	Kostrzyna	Z	24	-	-	kłobucki
51	Kostrzyna II	Z	29	-	-	kłobucki
52	Kostrzyna III	R	8	-	-	kłobucki
53	Kotary	E	37	-	2	kłobucki
54	Kotary 1	R	14	-	-	kłobucki
55	Kotary 2	Z	86	51	-	kłobucki
56	Kozakowice	R	957	-	-	cieszyński
57	Kozłowa Góra II	P	2 736	-	-	m.Piekary Śląskie
58	Krzanowice	Z	390	-	-	raciborski
59	Lech Wirek	Z	806	-	-	m.Ruda Śląska
60	Leszczyński	E	342	-	1	m.Częstochowa
61	Leśna	E	827	247	11	lubliniecki
62	Ligota Sośnica	Z	1 662	-	-	m.Gliwice
63	Ligota-Katowice	R	804	-	-	m.Katowice
64	Lipie Śląskie - Lisowice	T	832	635	-	lubliniecki
65	Łagisza 10	Z	254	-	-	będziński
66	Łąka	E	80	37	3	pszczyński
67	Łęg	E	205	-	1	częstochowski
68	Miasteczko Śląskie	Z	155	-	-	tarnogórski
69	Michalina	Z	1 428	-	-	m.Częstochowa
70	Miechowice	Z	173	-	-	tarnogórski
71	Miedary I	Z	203	-	-	tarnogórski
72	Mikołów-Emma	Z	604	-	-	mikołowski
73	Moszczenica nr 6	Z	780	-	-	m.Jastrzębie-Zdrój
74	Mrzygłódka	Z	280	-	-	myszkowski
75	Ogrodzieniec H	Z	108	100	-	zawierciański
76	Ogrodzieniec I i II	T	3 701	3 685	-	zawierciański
77	Ostropa	Z	66	-	-	m.Gliwice
78	Pacanów	Z	6	-	-	kłobucki
79	Pacanów 1	E	194	-	2	kłobucki
80	Pacanów 2	Z	72	-	-	kłobucki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
81	Pacanów 3	Z	59	-	-	kłobucki
82	Pacanów 4	M	-	-	-	kłobucki
83	Pacanów 5	E	41	41	4	kłobucki
84	Panoszów	R	1 491	-	-	lubliniecki
85	Parchownia	E	67	55	0	kłobucki
86	Park Kościuszki	M	-	-	-	m.Katowice
87	Patoka	E	4 454	4 454	61	lubliniecki
88	Pawłow	Z	674	-	-	m.Zabrze
89	Pietrowice Wielkie	Z	461	-	-	raciborski
90	Pisarzowice I	Z	172	-	-	bielski
91	Pisarzowice-II poziom	R	69	-	-	bielski
92	Polska	Z	550	-	-	m.Świętochłowice
93	Poreba III	R	17	-	-	będziński
94	Pyskowice	Z	42	-	-	gliwicki
95	Racibórz	Z	85	-	-	raciborski
96	Racibórz 1 i 2	Z	-	-	-	raciborski
97	Radocha	Z	342	-	-	m.Sosnowiec
98	Radoszewnica	Z	13	13	-	częstochoowski
99	Radoszewnica I	R	41	-	-	częstochoowski
100	Ruda	Z	528	-	-	m.Ruda Śląska
101	Rudniki	Z	66	-	-	zawierciański
102	Rybarzowice	Z	1 271	-	-	bielski
103	Rybarzowice-ceg.Kubica	Z	12	-	-	bielski
104	Rybna	Z	759	-	-	tarnogórski
105	Rybno	R	54	-	-	kłobucki
106	Rzędówka	Z	235	-	-	mikołowski
107	Sierakowice	E	2 601	-	73	gliwicki
108	Sierakowice II	P	5 420	-	-	gliwicki
109	Siewierz E	Z	722	-	-	będziński
110	Silesia	Z	337	-	-	m.Mysłowice
111	Sitko-Mikołów	Z	381	-	-	mikołowski
112	Skoczów	Z	1 284	-	-	cieszyński
113	Sławków	Z	895	-	-	będziński
114	Sławków 1	E	151	126	5	będziński
115	Sosnowiec	M	-	-	-	m.Sosnowiec
116	Stara Wieś	Z	493	-	-	pszczyński
117	Stare Gliwice	R	388	-	-	m.Gliwice
118	Strumień	Z	94	-	-	cieszyński
119	Strzebiń	R	225	-	-	lubliniecki
120	Strzemieszycze	Z	127	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
121	Sumina	R	28	-	-	rybnicki
122	Sumina I	R	37	-	-	rybnicki
123	Szczekociny	Z	41	-	-	zawierciański
124	Waleska	Z	217	-	-	mikołowski
125	Wesoła	R	852	-	-	m.Mysłowice

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
126	Wesoła II	Z	465	-	-	m.Mysłowice
127	Wielopole 1 (d. Z-6)	Z	399	-	-	m.Rybnik
128	Wielopole-2 (d.Z-4)	Z	104	-	-	m.Rybnik
129	Wierzbie	Z	45	-	-	lubliniecki
130	Wilamowice	Z	249	-	-	bielski
131	Wodzisław Śląski	Z	343	-	-	wodzisławski
132	Woźniki Śląskie	E	311	-	1	lubliniecki
133	Wrzosowa	E	183	-	2	częstochoowski
134	Wrzosowa 1	Z	51	-	-	częstochoowski
135	Zabrze	Z	62	-	-	m.Zabrze
136	Zawiercie	P	3 300	-	-	zawierciański
137	Zofia	E	15	14	1	m.Częstochowa
138	Zwierzyniec	R	48	-	-	kłobucki
139	Zwierzyniec 2	R	20	-	-	kłobucki
140	Zwierzyniec 3	R	12	-	-	kłobucki
141	Zwierzyniec III	Z	32	-	-	kłobucki
142	Żarki II	P	5 155	-	-	myszkowski
143	Żarki Nr 3	E	336	336	4	myszkowski
144	Żarnowiec	Z	68	-	-	zawierciański
145	Żory	Z	10	-	-	m.Żory
146	Żory-A	R	107	-	-	m.Żory
147	Żywiec 3	Z	988	-	-	żywiecki
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 56</b>			<b>225 340</b>	<b>22 627</b>	<b>409</b>	
1	Bożydar - Kawęcki	T	18	-	-	sandomierski
2	Chałupki	P	36 036	-	-	buski
3	Chmielnik-Ciecierze	Z	734	-	-	kielecki
4	Drugnia	E	56	-	7	kielecki
5	Gacki	Z	429	-	-	staszowski
6	Gościńiec	T	3 882	920	-	kielecki
7	Górka	E	3 276	2 695	17	buski
8	Góry Sieradzkie	E	86	-	1	kazimierski
9	Grabowiec	E	35	35	3	staszowski
10	Kęsów	R	207	-	-	kazimierski
11	Klimontów-Tenczynopol	R	17	-	-	sandomierski
12	Kolosy 1	E	112	112	3	kazimierski
13	Kołomań-Podlesie	R	29	-	-	kielecki
14	Kołomań-Podlesie I	R	103	-	-	kielecki
15	Kopiec	R	454	-	-	opatowski
16	Kozów	E	3 533	1 143	19	konecki
17	Kujawki	R	257	-	-	pińczowski
18	Marianów I	Z	245	-	-	kielecki
19	Marianów II	R	297	-	-	kielecki
20	Mnin	R	92	-	-	konecki
21	Mnin I	R	128	-	-	konecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
22	Nalewajków 1	R	1 106	-	-	konecki
23	Nalewajków 2	R	1 020	-	-	konecki
24	Odonów	E	2 595	2 595	106	kazimierski
25	Odroważ	Z	2 888	-	-	konecki
26	Oleśnica	P	2 196	-	-	staszowski
27	Oleśnica 1	E	12 483	12 483	206	staszowski
28	Orzelec Mały	Z	25	-	-	staszowski
29	Osiek-Grabowiec dz. 390/2	E	110	-	2	staszowski
30	Pałęgi	E	2 433	2 121	2	kielecki
31	Podgaje	Z	1 312	-	-	sandomierski
32	Przełom	R	49	-	-	kielecki
33	Raczyce	P	2 547	-	-	buski
34	Rudka	Z	26	-	-	ostrowiecki
35	Ruszcza I	E	211	172	3	staszowski
36	Rytwiany - Głowacki	E	28	-	1	staszowski
37	Skorczów	R	267	-	-	kazimierski
38	Słupia Pacanowska	Z	766	-	-	buski
39	Słupia Pacanowska - Ceg.	Z	61	61	-	buski
40	Stopnica	P	93 326	-	-	buski
41	Szarbia	Z	41	-	-	kazimierski
42	Szczytniki dz. 738/6	R	7	-	-	sandomierski
43	Szczytniki dz.730/5,7,10	Z	7	-	-	sandomierski
44	Szkucin	E	474	290	14	konecki
45	Tenczynopol I	R	10	-	-	sandomierski
46	Topola	Z	337	-	-	kazimierski
47	Udziców Dolny	P	889	-	-	ostrowiecki
48	Węglów	R	2 277	-	-	starachowicki
49	Wierzbice	P	2 473	-	-	buski
50	Wierzbka	P	758	-	-	skarżyski
51	Wyrębów	R	266	-	-	konecki
52	Wyszyna Machorowska	M	-	-	-	konecki
53	Wyszyna Machorowska I	E	32	-	25	konecki
54	Zielonki	Z	2 717	-	-	buski
55	Zielonki II	P	7 352	-	-	buski
56	Zrecze	P	34 225	-	-	kielecki
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 43</b>			<b>56 437</b>	<b>3 500</b>	<b>80</b>	
1	Bartąg	Z	199	-	-	olsztyński
2	Bogatyńskie	P	8 828	-	-	lidzbarski
3	Dąbrowa	Z	82	-	-	elbląski
4	Gładysze	R	1 781	-	-	braniewski
5	Gordejki I	Z	3 112	-	-	olecki
6	Gordejki I - pole 1	R	81	-	-	olecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Gordejki II	E	565	395	2	olecki
8	Górczyn	Z	713	-	-	ostródzki
9	Guzy	T	0	-	-	olecki
10	Guzy II	E	4	-	1	olecki
11	Guzy III	E	18	-	5	olecki
12	Harszyn	Z	344	-	-	węgorzewski
13	Ignalin	R	194	-	-	lidzbarski
14	Kadyny	Z	986	741	-	elbląski
15	Karolin	Z	175	-	-	olsztyński
16	Klucznik	R	209	-	-	olsztyński
17	Lajsy	T	3 107	699	-	olsztyński
18	Lajsy II	R	569	-	-	olsztyński
19	Lipowo Duże	Z	43	-	-	iławski
20	Lipowo II	P	658	-	-	iławski
21	Łęgajny	P	1 235	-	-	olsztyński
22	Łężany	Z	4 276	-	-	kętrzyński
23	Łężany III	E	557	557	14	kętrzyński
24	Makosieje	R	301	-	-	ełcki
25	Nadbrzeże	Z	166	-	-	elbląski
26	Orneta	R	1 073	-	-	lidzbarski
27	Osiek	P	15 918	-	-	braniewski, elbląski
28	Parlice II	R	267	-	-	olsztyński
29	Parlice Wielkie	Z	884	-	-	olsztyński
30	Pęglity	T	355	355	-	olsztyński
31	Pisanica A	Z	9	-	-	ełcki
32	Ranty	E	832	73	4	gizycki
33	Rej. Słobity	R	1 926	-	-	braniewski
34	Rukławki	E	1 686	345	21	olsztyński
35	Sapuny	P	2 300	-	-	olsztyński
36	Sągnity	E	296	296	18	bartoszycki
37	Sągnity II	P	882	-	-	bartoszycki
38	Siedliska	E	38	38	8	ełcki
39	Stożne	Z	125	-	-	olecki
40	Stożne I	E	38	-	5	olecki
41	Stożne VIII	E	46	-	3	olecki
42	Wronki Wielkie	R	873	-	-	goddapski
43	Zawiszyn	R	685	-	-	goddapski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 105</b>			<b>115 741</b>	<b>17 677</b>	<b>71</b>	
1	Albertów-Słupia	Z	719	-	-	kepziński
2	Albertów-Słupia 1	R	505	-	-	kepziński
3	Albertów-Słupia 2	R	505	-	-	kepziński
4	Antonin	R	139	-	-	ostrowski
5	Augustowo II	R	1 099	-	-	grodziski
6	Biadki	Z	-	-	-	krotoszyński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Bierzów	R	93	-	-	ostrzeszowski
8	Binkowo	Z	11	-	-	średzki
9	Bogusław	P	1 197	-	-	pleszewski
10	Bojanice	E	424	350	2	leszczyński
11	Brzostów	E	3 130	2 487	48	jarociński
12	Budy Olszyna	Z	1 364	-	-	ostrzeszowski
13	Budy Olszyna II	Z	tylko pzb.	-	-	ostrzeszowski
14	Chocicza	Z	605	-	-	średzki
15	Chodzież Fabryczna	Z	2 111	-	-	chodzieski
16	Cienia	T	904	271	-	kaliski
17	Czacz	Z	510	-	-	kościański
18	Czacz I	E	90	-	4	kościański
19	Czacz II	P	2 604	-	-	kościański
20	Czajcze	E	91	91	1	pilski
21	Dymaczewo	Z	569	-	-	poznański
22	Folsztyn	Z	10	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
23	Folsztyn II	Z	95	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
24	Giżyn	E	1 018	829	3	rawicki
25	Góra	Z	610	-	-	jarociński
26	Iwno	T	610	610	-	poznański
27	Jeziorki	P	4 969	-	-	leszczyński
28	Józefin	Z	130	-	-	grodziski
29	Karski	Z	20	-	-	ostrowski
30	Klapki III	E	68	-	1	ostrzeszowski
31	Kotlin	Z	335	-	-	jarociński
32	Kotowo	Z	-	-	-	m.Poznań
33	Kotuń	Z	1 625	-	-	pilski
34	Kowalew-Kotlin	Z	746	-	-	jarociński
35	Koza Wielka	Z	45	-	-	kepziński
36	Krostkowo	Z	640	-	-	pilski
37	Krotoszyn 1 i 2	Z	905	-	-	krotoszyński
38	Krotoszyn Stary	Z	5 113	4 645	-	krotoszyński
39	Kruszki	Z	34	-	-	pilski
40	Książ Wielkopolski	R	7 103	-	-	średzki
41	Kwileń	Z	877	73	-	pleszewski
42	Lenartowice	Z	1 147	-	-	pleszewski
43	Lenartowice II	R	5 813	-	-	pleszewski
44	Leszczyce	Z	86	-	-	jarociński
45	Lipka	Z	775	-	-	kaliski
46	Łasków	P	9 853	-	-	kaliski
47	Masanów	Z	262	-	-	ostrowski
48	Masanów II	Z	1 806	-	-	ostrowski
49	Mchy	Z	539	-	-	średzki
50	Mikstat	Z	174	-	-	ostrzeszowski
51	Mikstat Cegielnia	E	18	-	2	ostrzeszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
52	Mosina	Z	-	-	-	poznański
53	Mściszewo	Z	317	-	-	poznański
54	Nietążkowo	Z	5 617	-	-	kościański
55	Nietążkowo I	T	1 110	940	-	kościański
56	Nieżychowo-Krostkowo	P	4 001	-	-	pilski
57	Nowa Wieś	Z	-	-	-	pleszewski
58	Nowa Wieś II	Z	78	78	-	pleszewski
59	Oborniki	Z	262	-	-	obornicki
60	Odolanów	Z	tylko pzb.	-	-	ostrowski
61	Ostrowieccko	Z	268	-	-	śremski
62	Ostrów-Krepa	Z	75	-	-	ostrowski
63	Ostrzeszów	Z	1 315	-	-	ostrzeszowski
64	Ostrzeszów-Wieluńska	Z	-	-	-	ostrzeszowski
65	Pakosław	Z	108	-	-	nowotomyski
66	Pniewy	R	47	-	-	szamotulski
67	Podzamcze	Z	33	-	-	kepiński
68	Poniec	Z	571	-	-	gostyński
69	Przygodzice	Z	-	-	-	ostrowski
70	Przygodzice (ob.Wysocko)	R	202	-	-	ostrowski
71	Przysieka Stara	Z	3 583	2 496	-	kościański
72	Pudliszki	E	132	-	2	gostyński
73	Pysząca	Z	704	704	-	śremski
74	Rakoniewice	Z	281	-	-	grodziski
75	Rojów	Z	175	-	-	ostrzeszowski
76	Rojów I	E	80	-	3	ostrzeszowski
77	Rokutów	Z	22	-	-	pleszewski
78	Rostarzewo I	R	42	-	-	grodziski
79	Rostarzewo I i II	E	151	58	2	grodziski
80	Rozdrażew	Z	125	-	-	krotoszyński
81	Rozstepniewo-Miejska Górka	Z	2 622	-	-	rawicki
82	Rypinek	Z	2 439	-	-	m.Kalisz
83	Sadogóra	Z	36	-	-	kepiński
84	Sarnowa II	R	1 458	-	-	koniński
85	Sieraków	Z	544	-	-	międzychodzki
86	Słupia	E	15	-	2	kepiński
87	Sobótka	Z	68	-	-	ostrowski
88	Sowiny	Z	tylko pzb.	-	-	rawicki
89	Strzyżewo	Z	565	-	-	nowotomyski
90	Sulmierzyce	Z	59	-	-	krotoszyński
91	Śrem (Wójtostwo)	R	67	-	-	śremski
92	Świba	T	20	-	-	kepiński
93	Trzcianka	P	12 402	-	-	czarkowsko-trzcianecki, walecki
94	Wawel(Piła)	Z	76	-	-	pilski
95	Wilkowo Polskie	Z	425	-	-	grodziski



Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
96	Winiary	Z	1 028	-	-	m.Kalisz
97	Witaszyce	E	2 091	2 091	0	jarociński
98	Wólka-Staw	Z	299	-	-	ślupecki
99	Wronki	Z	294	-	-	szamotulski
100	Wygoda	R	210	-	-	koniński
101	Wyrzysk-Osiek	T	1 922	1 922	-	pilski
102	Wysoka	E	33	33	1	pilski
103	Zacharzew	Z	513	-	-	ostrowski
104	Zawady	R	1 115	-	-	pleszewski
105	Ziemnice	P	6 045	-	-	leszczyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 23</b>			<b>32 982</b>	<b>7 351</b>	<b>-</b>	
1	Budzistowo	Z	777	-	-	kołobrzeski
2	Bukowo (Wschód)	Z	628	-	-	m.Szczecin
3	Karlıno	Z	573	-	-	białogardzki
4	Kluczewo	Z	127	-	-	pyrzycki
5	Kwieciszewo	Z	338	-	-	szczecinecki
6	Niebuszewo	Z	2 432	-	-	m.Szczecin
7	Objezierze	Z	766	-	-	choszczeński
8	Pieńkowo II	T	1 837	669	-	ślawieński
9	Polana	Z	109	-	-	koszaliński
10	Polanów I	R	155	-	-	koszaliński
11	Przęsocin	P	7 418	-	-	policki
12	Pyrzyce	Z	93	-	-	pyrzycki
13	Rzęśnica	T	272	99	-	drawski
14	Stara Huta	Z	451	-	-	koszaliński
15	Szczecin-Zgoda	Z	2 017	-	-	m.Szczecin
16	Wąwelnica	P	3 993	-	-	łobeski
17	Wełtyń	R	692	-	-	gryfiński
18	Wierzchowo	Z	622	-	-	drawski
19	Wietrzno	R	526	-	-	koszaliński
20	Włodarka	Z	41	-	-	gryficki
21	Zamkowa	Z	733	-	-	drawski
22	Złoceniec	T	6 583	6 583	-	drawski
23	Zwycięstwo w Pieńkowie	Z	1 797	-	-	ślawieński

Opracował: Wojciech Szczygielski