

32. KAMIENIE ŁAMANE I BLOCZNE (KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE)

Grupa kopalin skalnych, ujęta w bilansie jako kamienie łamane i bloczne (bądź drogowe i budowlane), obejmuje 32 odmiany litologiczne skał magmowych, osadowych i metamorficznych cechujących się określonymi własnościami, które decydują o ich wykorzystaniu gospodarczym. Z kamieni spełniających odpowiednie wymagania produkowane są kruszywa łamane dla drogownictwa, budownictwa i kolejnictwa oraz elementy kamienne dla drogownictwa (kostka, płyty, krawężniki) i dla budownictwa (bloki, płyty, kamień murowy).

Około 47 % udokumentowanych zasobów geologicznych stanowią skały osadowe, 44 % - skały magmowe. Zasoby złóż skał metamorficznych to zaledwie 9%.

Skały magmowe i metamorficzne występują głównie na terenie Dolnego Śląska (bazalty, granity, gabra, sjenity, melafiry, porfiry, amfibolity, gnejsy, migmatyty, serpentynity, marmury) oraz w kilku złożach w województwie małopolskim (diabazy, melafiry, porfiry, tuf porfirowy). Znacznie powszechniejsze są skały osadowe. Wapienie i dolomity występują w licznych złożach rejonu świętokrzyskiego oraz Wyżyny Śląsko-Krakowskiej. Złoża piaskowców udokumentowano w rejonach karpackim, świętokrzyskim i na obszarze Dolnego Śląska. Wapienie, opoki i margle występują na Wyżynie Lubelskiej.

Kamienie drogowe i budowlane ustawowo należą do kopalin pospolitych, za wyjątkiem marmurów i wapieni krystalicznych zakwalifikowanych do kopalin podstawowych. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 14 lutego 2006 r. w grupie kopalin podstawowych znalazły się także kopaliny z wybranych 22 złóż. Są to: sjenity ze złóż Kośmin i Przedborowa, gabra ze złóż Braszowice i Słupiec-Dębówka, porfir ze złoża Zalas, melafir ze złóż Borówno, Grzędy, Rybnica Leśna i Tłumaczów-Wschód, diabaz ze złoża Niedźwiedzia Góra, wapień ze złóż Połom, Czatkowice, Dębnik, Dębnik I, Bolechowice, Morawica III, Zygmuntówka, Wola Morawicka, chalcedonit ze złoża Teofilów, piaskowiec ze złóż Radków, Wierchomla, Klęczany, Wiśniówka.

Złoża kopalin skalnych drogowych i budowlanych dokumentowane są do głębokości możliwej eksploatacji. Według kryteriów bilansowości dla złóż kamieni budowlanych blocznych, podstawowe znaczenie ma minimalna bloczność geologiczna, określona zależnie od rodzaju skały: 5 % objętości dla marmurów i serpentynitów, 10 % dla sjenitów, gabr, granodiorytów oraz przyjmujących pól wapieni i dolomitów, 20 % dla granitów, tufów, piaskowców oraz wapieni i dolomitów nieprzyjmujących poleru. Dla złóż kamieni drogowych kryteria bilansowości związane są w dużym stopniu z wymaganiami jakościowymi: wytrzymałością na ściskanie (średnia powyżej 80 MPa) i ścieralnością w bębnie Los Angeles (do 35 %).

Stan zasobów kamieni łamanych i blocznych oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 32.1

Tabela 32.1

KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE - mln t

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemys- towe
		bilansowe			pozabi- lansowe	
		Razem	A+B+C1	C2		
ZASOBY OGÓŁEM	660	9 202.98	5 976.46	3 226.52	507.12	2 887.04
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	278	4 330.05	3 424.39	905.66	86.40	2 852.14
1. Złóża zakładów czynnych	233	3 939.11	3 155.77	783.34	82.77	2 541.92
2. Złóża eksploatowane okresowo	45	390.94	268.62	122.32	3.63	310.22
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	224	4 223.98	1 984.26	2 239.72	384.08	33.59
1. Złóża rozpoznane szczegółowo	179	2 379.03	1 984.26	394.77	126.93	33.59
2. Złóża rozpoznane wstępnie	45	1 844.94	-	1 844.94	257.15	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	157	648.95	567.81	81.14	36.64	1.30

Geologiczne zasoby bilansowe, udokumentowane w 660 złożach, wynosiły 9 202,98 mln t - w stosunku do poprzedniego roku zwiększyły się o 472,22 mln t.

Przyrost zasobów nastąpił w wyniku:

- udokumentowania 33 nowych złóż o łącznych zasobach 335,76 mln t. Są to: 2 złoża bazaltu (22,50 mln t), 1 złożo diabazu (17,87 mln t), 1 złożo gabra (28,13 mln t), 2 złoża granitu (54,00 mln t), 1 złożo melafiru (44,92 mln t), 1 złożo gnejsu (47,48 mln t), 1 złożo serpentynitu (36,22 mln t), 1 złożo marmuru (7,03 mln t), 6 złóż wapieni (54,80 mln t), 2 złoża dolomitów (10,91 mln t), 1 złożo piaskowców kwarcytowych (7,73 mln t) i 14 złóż piaskowców (4,26 mln t). Najwięcej nowych złóż udokumentowano na terenie województw: świętokrzyskiego (wapienie, dolomity, piaskowce), dolnośląskiego (bazalty, diabazy, gabro, granity, melafiry, gnejsy, serpentynity, marmury), łódzkiego (piaskowce) i małopolskiego (piaskowce).;

- dokładniejszego rozpoznania oraz poszerzenia granic geologicznych złóż, przeklasyfikowania i weryfikacji zasobów. Największy przyrost zasobów nastąpił w złożach: porfiru Zalas – 45,00 mln t, piaskowca Lipowica II-1 - 35,32 mln t, dolomitu Podleśna – 19,89 mln t, granitu Pokutnik – 15,50 mln t, granitu Grabina Śląska - kam. 15/27 – 14,72 mln t, granitu i gnejsu Kamienna Góra – 4,92 mln t i 5,98 mln t, dolomitu Wszachów I – 11,58 mln t, szarogłazu Młynów – 9,58 mln t, amfibolitu Ogorzelec, gdzie udokumentowano zasoby gnejsu - 6,84 mln t, wapienia Nowy Staw – 6,35 mln t, trawertynu Zalesiaki – 0,76 mln t.

Zwiększenie zasobów w grupie kamieni drogowych i budowlanych związane jest również z przeklasyfikowaniem rodzaju kopaliny w złożu Bukowa Góra - kwarcytów ogniotrwałych na piaskowce kwarcytowe (19,94 mln t) oraz włączeniem większej części zasobów (ok. 70 %) złoża dolomitów Bobrowniki-Blachówka do grupy kamieni drogowych (25,76 mln t).

Ubytek zasobów nastąpił w wyniku :

- wydobycia – 50,92 mln t;
- aktualizacji zasobów, dokładniejszego rozpoznania złóż oraz strat wydobywczych - największe ubytki wystąpiły w złożach: dolomitu Wszachów – 13,14 mln t, amfibolitu Ogorzelec – 3,25 mln t, dolomitu Dubie -21,56 mln t, Męcina – 3,69 mln t;
- wykreślenia z krajowego bilansu zasobów złóż: Stara Wieś i Skała.

Zmiany zasobów nastąpiły również w związku z podziałem istniejących złóż (m.in. bazaltu Gracze, granitu Żółkiewka-Wiatrak oraz wapienia i dolomitu Zbrza – Kawczyn) i wydzieleniem z nich nowych złóż (bazaltu Ameryka, granitu Strzegom-Artur, dolomitu Zbrza - Kawczyn 1).

Zasoby 278 złóż zagospodarowanych (czynnych i eksploatowanych okresowo) wynoszą 4 330,05 mln t, stanowiąc 47 % całych zasobów geologicznych. W grupie złóż niezagospodarowanych znajduje się 179 szczegółowo rozpoznanych (kat. A+B+C₁) o zasobach 2 379,03 mln t i 45 rozpoznanych wstępnie (kat. C₂) o zasobach 1 844,94 mln t. Zasoby 157 złóż, w których wydobycie zostało zaniechane, stanowią 7 %.

Zasoby przemysłowe wzrosły w stosunku do poprzedniego roku o 67,73 mln t i wyniosły 2 887,04 mln t.

Wielkość wydobycia kamieni drogowych i budowlanych w 2008 r., według materiałów przekazanych do bilansu przez użytkowników złóż, osiągnęła 50,92 mln t i była wyższa o 5,39 mln t niż w ubiegłym roku. Największy wzrost zanotowano w złożach eksploatowanych na potrzeby drogownictwa (produkcja kruszyw łamanych): granitu o 2,04 mln t, wapienia o 1,33 mln t, piaskowca o 1,09 mln t, piaskowca kwarcytowego o 0,69 mln t, bazaltu o 0,56 mln t, migmatytu o 0,56 mln t, porfiru o 0,32 mln t, melafiru o 0,25 mln t.

Ponadto ze złóż nieudokumentowanych (tzw. punktów eksploatacyjnych) PGE KWB Bełchatów SA wydobyto 10,93 tys. t gładzów narzutowych i 165,19 tys. t wapieni.

Dane o wielkości zasobów i wydobycia z podziałem na typy litologiczne kopalin stosowanych jako kamienie drogowe i budowlane przedstawia tabela 32.2.

Tabela 32.2

Zasoby i wydobycie poszczególnych typów litologicznych skał stosowanych jako kamienie drogowe i budowlane (w tys. t)

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
KAMIENIE ŁAMANE I BLOCZNE	9 202 978	50 915	660*
SKAŁY MAGMOWE	4 048 243	25 367	177
Bazalt	606 365	9 500	51
Diabaz	24 701	317	2

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
Gabro	500 646	3 005	5
Głazy narzutowe	603	-	4
Granit	1 506 433	7 033	71
Granodioryt	123 728	83	8
Melafir	475 755	3 173	16
Porfir	722 372	1 468	12
Sjenit	69 370	788	7
Tuf porfirowy	18 270	-	1
SKAŁY METAMORFICZNE	894 064	2 985	56
Amfibolit	109 721	582	8
Gnejs	178 798	328	14
Hornfels	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	0	2
Marmur	254 497	47	15
Marmur dolomityczny	182 338	497	8
Migmatyt	90 005	989	2
Serpentynit	64 084	542	3
Zieleniec	9 891	-	1
SKAŁY OSADOWE	4 260 671	22 563	440
Chalcedonit	31 723	157	4
Dolomit	818 479	7 635	40
Łupek menilitowy	1 341	43	4
Margiel	1 709	-	1
Opoka	5 565	21	10
Piaskowiec	1 348 191	4 055	254
Piaskowiec kwarcytowy	180 453	1 553	5
Szarogłaz	44 418	341	3
Trawertyn	2 504	-	1
Wapień	1 602 114	7 322	107
Wapień dolomityczny	11 249	171	1
Wapień i dolomit	190 825	1 265	8
Zlepieniec	22 100	-	2

*) w kilkunastu złóżach występuje więcej niż jedna kopalina

Obrót handlowy kamieniami łamanymi i blocznymi obejmował trzy zasadnicze grupy: elementy kamienne dla drogownictwa, kruszywa łamane i kamienie bloczne. W 2008 r. utrzymywała się dotychczasowa tendencja w strukturze obrotu - zwiększała się wielkość importu, a malała eksportu. Import kamieni łamanych i blocznych w 2008 r. wyniósł 5 655 tys. t i wzrósł w porównaniu z poprzednim rokiem o 4,6 %, natomiast eksport zmalał o 10 % i wyniósł 1 337 tys. t.

Największy udział ilościowy w obrocie mają kruszywa łamane, których import wzrósł o 213 tys. t, a eksport zmniejszył się o 91 tys. t. Przeważająca ilość kruszyw przywożona jest z Niemiec, Norwegii i Wielkiej Brytanii. Największym odbiorcą kruszyw krajowych tradycyjnie są Niemcy.

W 2008 r. o 17 tys. t zwiększyła wielkość importu kamieni blocznych, a o 39 tys. t zmalała wielkość ich eksportu. Największe ilości przywieziono z Chin, Republiki Południowej Afryki i Indii, skąd dostarczane są kamienie handlowo określane jako granity. Głównym odbiorcą krajowych kamieni blocznych (głównie granitów i piaskowców dolnośląskich) pozostały Niemcy, przy czym wielkość eksportu spadła tu o 44 % w porównaniu z 2007 r.

Tabela 32.3

Kierunki polskiego importu i eksportu
kamieni łamanych i blocznych

IMPORT				EKSPORT			
Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN	Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN
KAMIENIE ŁAMANE							
Kostki, płyty, krawężniki							
	Świat (ogółem)	49,39	7 789		Świat (ogółem)	80,67	24 406
1	Niemcy	44,90	6 262	1	Niemcy	68,72	21 066
2	Ukraina	1,50	525	2	Słowacja	8,18	1 508
3	Chiny	0,70	361	3	Łotwa	0,92	830
Kruszywo łamane							
	Świat (ogółem)	4 998,45	304 523		Świat (ogółem)	1 163,13	33 519
1	Niemcy	1 313,92	74 256	1	Niemcy	936,44	15 182
2	Czechy	435,50	53 694	2	Łotwa	174,11	10 165
3	Norwegia	999,29	49 590	3	Czechy	25,74	2 741
4	Wielka Brytania	743,03	31 095	4	Białoruś	7,15	2 416
5	Austria	92,41	27 337	5	Rosja	4,56	1 614
6	Słowacja	519,27	19 357	6	Estonia	7,79	697
7	Szwecja	419,84	16 104	7	Finlandia	3,77	346
8	Ukraina	373,11	12 273	8	Ukraina	0,58	169
9	Słowenia	27,40	8 728	9	Litwa	0,50	92
10	Finlandia	37,48	5 207	10	Słowacja	2,41	54
11	Francja	3,66	2 668	11	Chorwacja	0,03	10
12	Włochy	4,13	1 715	12	Stany Zjednoczone	0,01	7
13	Białoruś	26,16	1 108	13	Francja	0,00	5

IMPORT				EKSPORT			
Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN	Lp.	Kraj	Ilość tys. ton	Wartość tys. PLN
KAMIENIE BLOCZNE							
	Świat (ogółem)	610,51	568 924		Świat (ogółem)	93,75	77 884
1	Chiny	122,81	140 277	1	Niemcy	53,96	28 940
2	Indie	79,74	97 498	2	Szwajcaria	31,07	23 411
3	Rep. Połudn. Afryki	109,61	80 556	3	Rosja	1,62	8 934
4	Włochy	35,41	74 872	4	Słowacja	2,45	3 616
5	Hiszpania	31,45	43 590	5	Ukraina	0,91	2 349
6	Szwecja	46,17	17 507	6	Białoruś	0,70	2 047
7	Czechy	66,57	16 656	7	Czechy	0,87	1 631
8	Belgia	8,28	16 523	8	Austria	0,52	1 571
9	Niemcy	18,78	14 787	9	Litwa	0,45	974
10	Brazylia	13,70	14 762	10	Holandia	0,09	923
11	Turcja	5,33	9 866	11	Dania	0,08	660
12	Finlandia	22,45	9 478	12	Łotwa	0,20	650
13	Ukraina	20,31	5 792	13	Wielka Brytania	0,21	466
14	Angola	4,55	3 802	14	Norwegia	0,09	453
15	Zimbabwe	2,71	2 869	15	Moldawia	0,02	170
16	Portugalia	3,16	2 737	16	Hiszpania	0,04	155
17	Norwegia	3,47	2 622	17	Węgry	0,13	142
18	Egipt	1,54	1 984	18	Belgia	0,01	119
19	Francja	2,21	1 973	19	Francja	0,20	119
20	Chorwacja	1,73	1 956	20	Szwecja	0,01	95
21	Tunezja	0,19	1 098	21	Stany Zjednoczone	0,01	80
22	Wietnam	0,62	965	22	Kazachstan	0,02	69
23	Indonezja	0,48	937	23	Rumunia	0,01	61
24	Iran	0,33	654	24	Islandia	0,01	46
25	Rosja	1,17	599	25	Bułgaria	0,01	41
26	Szwajcaria	0,29	540	26	Czarnogóra	0,03	39

W 2008 roku saldo ruchu odpadów górniczych i przerobczych, powstałych przy wydobyciu kamieni łamanych i blocznych, było ujemne i wyniosło 2 175,44 tys. t. Na tę wielkość złożył się ubytek odpadów o 2968,22 tys. t (w tym 2 963,22 tys. t z kopalni melafiru Rybnica Leśna) oraz przyrost o 792,78 tys. t, który miał miejsce głównie w kopalniach: Targowica (350,0 tys. t), Osielec (124,40 tys. t) i Bukowa Góra (107,53 tys. t).

Odwadnianie kopalń eksploatujących kamienie drogowe i budowlane prowadzone było w 11 obiektach. W 2008 r. wypompowano z nich 10,68 mln m³ wód pitnych i przemysłowych, które w większości zostały zrzucone do cieków powierzchniowych zlewni Wisły i Odry.

Stopień rozpoznania zasobów i stan zagospodarowania, a także wielkość wydobycia z poszczególnych złóż z podziałem na litologiczne typy skał udokumentowane jako kamienie drogowe i budowlane zestawiono w tabeli 32.4.

Tabela 32.4

Wykaz złóż kamieni łamanych i blocznych – w tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 660; OGÓŁEM			9 202 978	2 887 039	50 915	
Skaly magmowe						
Bazalt¹						
złóż 51						
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 47			584 904	386 316	8 467	
1	Bukowa Góra	E	98 283	98 283	604	Lubań
2	Diablak	R	1 662	-	-	Złotoryja
3	Gozdanin	Z	112	-	-	Zgorzelec
4	Góra Borowa	R	430	-	-	Zgorzelec
5	Góra Kamienista	E	3 245	3 245	259	Lwówek Śl.
6	Góra Trupień	E	2 429	2 429	206	Jawor
7	Grabiszycy Dolne	R	424	-	-	Lubań
8	Gronowskie Wzgórza	E	12 110	10 470	237	Zgorzelec
9	Gronów	R	20 041	-	-	Zgorzelec
10	Jałowiec	Z	-	-	-	Lubań
11	Janowiczki	E	1 171	1 171	132	Strzelin
12	Jawor-Męcinka	E	118 275	115 550	590	Jawor
13	Józef	Z	1 745	-	-	Lubań
14	Kłopotno	E	2 898	2 312	492	Lwówek Śl.
15	Kłopotno I -Pole 548.1	R	2 616	-	-	Lwówek Śl.
16	Kosiska-Janowice	R	tylko pzb.	-	-	Legnica, Jawor
17	Kostrza Góra	R	1 245	-	-	Legnica, Złotoryja
18	Kozia Góra	E	2 338	2 338	149	Złotoryja
19	Krzeniów	E	18 242	18 242	1 922	Złotoryja
20	Księginki	Z	4 134	-	-	Lubań
21	Księginki I	E	8 335	8 335	78	Lubań
22	Księginki-Pólnoc	E	20 770	17 112	641	Lubań
23	Lądek-Orłowice	Z	113	-	-	Kłodzko
24	Leśna-Brzozy	E	3 221	2 987	191	Lubań
25	Liściasta Góra	R	18 780	-	-	Lubań
26	Lubień	E	9 052	5 104	660	Legnica

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
27	Lutynia	E	2 395	2 395	139	Kłodzko
28	Męcinka I	R	9 048	7 361	-	Jawor
29	Mikołajowice	T	2 880	2 340	-	Legnica
30	Miłoszów	Z	4 779	-	-	Lubań
31	Mszana-Obłoga	R	67 822	-	-	Jawor
32	Owczarek	R	2 700	-	-	Jawor
33	Paszowice	R	8 500	-	-	Jawor
34	Prusice Górne	Z	467	-	-	Złotoryja
35	Radomierzyce	Z	102	-	-	Zgorzelec
36	Radzimów	Z	292	-	-	Zgorzelec
37	Rębiszów	T	862	659	-	Lwówek Śl.
38	Sichów	P	11 193	-	-	Jawor
39	Sulików	E	51 558	52 002	443	Zgorzelec
40	Targowica	E	31 761	13 868	828	Ząbkowice Śl. Strzelin
41	Targowica-Wschód	R	16 516	-	-	Ząbkowice Śl.
42	Tylice	Z	1 738	-	-	Zgorzelec
43	Uniegoszcz (zarej.)	Z	20	-	-	Lubań
44	Wilcza Góra	E	3 059	3 059	229	Złotoryja
45	Winna Góra	E	16 350	16 350	593	Jawor
46	Wojciechów	E	1 004	705	74	Lwówek Śl.
47	Wojtek (Markocice)	R	188	-	-	Zgorzelec
woj. OPOLSKIE złóż : 4			21 461	11 384	1 033	
1	Ameryka	R	2 454	-	-	Opole
2	Gracze	E	3 007	2 592	526	Opole
3	Ligota Tułowicka	E	4 907	2 733	56	Opole
4	Rutki	E	11 094	6 059	451	Opole
			Diabaz², gablo³ złóż 7			
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 6			518 514	335 240	3 005	
1	Braszowice ³	E	101 511	101 511	1 920	Ząbkowice Śl.
2	Dębówka ³	T	184 300	182 883	-	Kłodzko
3	Sady I ²	R	17 867	-	-	Jawor
4	Słupiec-Dębówka ³	E	185 639	50 845	1 085	Kłodzko
5	Ścinawka Dolna ³	P	1 064	-	-	Kłodzko
6	Ząbkowice Śląskie ³	R	28 132	-	-	Ząbkowice Śl.
woj. MAŁOPOLSKIE złóż : 1			6 834	6 834	317	
1	Niedźwiedzia Góra ²	E	6 834	6 834	317	Kraków

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
Granit⁴, granodioryt⁵, sjenit⁶, głazy narzutowe⁷						
złóż 90						
woj. DOLNOŚLĄSKIE			1 665 747	870 845	7 797	
złóż : 80						
1	Barcz I ⁴	E	4 238	4 238	38	Świdnica
2	Borów ⁴	E	133 246	58 487	106	Świdnica
3	Borów 17 ⁴	E	33 391	33 391	130	Świdnica
4	Borów I - kam.49 ⁴	E	14 839	6 198	48	Świdnica
5	Borów I - kam.49 A ⁴	E	4 463	4 463	73	Świdnica
6	Borów-Południe ⁴	R	8 227	2 390	-	Świdnica
7	Brodziszów I ⁶	R	10 600	-	-	Ząbkowice Śl.
8	Brodziszów-Kłośnik ⁵	E	318	149	62	Ząbkowice Śl.
9	Brodziszów-Kłośnik-P. B ⁵	R	10 810	-	-	Ząbkowice Śl.
10	Chwalisław ⁵	P	40 990	-	-	Ząbkowice Śl.
11	Chwałków I ⁴	E	11 385	11 385	50	Świdnica
12	Czarne ⁴	R	832	-	-	Jelenia Góra
13	Czernica ⁴	E	14 920	14 920	52	Świdnica
14	Czernica-Wieś ⁴	E	14 078	2 205	25	Świdnica
15	Czerwony Potok ⁴	Z	310	-	-	Jelenia Góra
16	Gębczyce ⁴	E	11 219	11 139	13	Strzelin
17	Gniewków ⁴	E	61 971	62 335	630	Świdnica
18	Goczałków ⁴	E	19 988	11 042	178	Świdnica
19	Goła Świdnicka ⁴	E	799	799	11	Świdnica
20	Gołszyce ⁴	E	5 588	5 588	303	Świdnica
21	Górka ⁴	E	70 706	70 706	328	Strzelin
22	Grabina Śląska-Kam. 15/27 ⁴	E	21 992	7 270	114	Świdnica
23	Graniczna ⁴	E	90 901	90 148	1 104	Świdnica
24	Graniczna II ⁴	E	6 614	6 614	74	Świdnica
25	Graniczna III ⁴	E	1 656	1 179	12	Świdnica
26	Karpniki-Strużnica ⁴	P	78 228	-	-	Jelenia Góra
27	Kluczowa ⁵	R	2 902	-	-	Ząbkowice Śl.
28	Kostrza ⁴	E	4 963	4 101	63	Świdnica
29	Kostrza – Piekiełko ⁴	E	17 120	3 030	42	Świdnica
30	Kostrza Jerzy-Wschód ⁴	R	2 645	-	-	Świdnica
31	Kostrza-Jerzy ⁴	T	745	140	-	Świdnica
32	Kostrza-Lubicz ⁴	E	4 054	3 093	16	Świdnica
33	Kostrza-Wanda ⁴	E	8 399	8 399	92	Świdnica
34	Kośmin ⁶	E	39 126	22 967	722	Dzierżoniów
35	Kudowa-Chologierki ⁴	Z	257	-	-	Kłodzko
36	Łażany ⁵	Z	12 544	-	-	Świdnica
37	Łażany II ⁵	E	13 416	13 416	21	Świdnica

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
38	Michałowice ⁴	Z	10 987	-	-	Jelenia Góra
39	Mikoszów ⁴	E	-	-	-	Strzelin
40	Mikoszów – Wieś ⁴	E	853	853	8	Strzelin
41	Morawa ⁴	Z	40 136	-	-	Świdnica
42	Morów II ⁴	E	28 226	22 201	41	Świdnica
43	Mrowiny ⁴	R	17 173	-	-	Świdnica
44	Mrowiny I ⁴	R	40 715	-	-	Świdnica
45	Pagórki Wschodnie ⁴	E	2 269	2 269	102	Wrocław
46	Pagórki Zachodnie ⁴	E	10 711	5 883	129	Świdnica, Wrocław
47	Piekielnik ⁶	R	13 370	-	-	Dzierżoniów
48	Piława Górna (zarej.) ⁶	Z	238	-	-	Dzierżoniów
49	Pokutnik ⁴	E	17 550	2 051	13	Jawor
50	Pożarzysko ⁴	M	-	-	-	Świdnica
51	Pożarzysko-Łom W ⁴	E	8 947	27	89	Świdnica
52	Przedborowa ⁶	E	3 926	3 926	66	Ząbkowice Śl.
53	Przerzeczyn Zdrój ⁶	Z	320	-	-	Dzierżoniów
54	Rogoźnica ⁴	E	123 308	11 697	552	Jawor, Świdnica
55	Rogoźnica-Las ⁴	E	9 432	5 163	7	Świdnica
56	Rogoźnica-Południe ⁴	Z	12 267	-	-	Świdnica
57	Rogówka ⁵	P	30 405	-	-	Kłodzko
58	Siedlimowice ⁴	Z	4 384	-	-	Świdnica
59	Siedlimowice I ⁴	E	17 679	17 679	498	Świdnica
60	Strzeblów I ⁴	E	14 773	13 818	164	Wrocław
61	Strzeblów II ⁴	E	60 496	60 496	95	Wrocław
62	Strzegom Kam. 25/26 ⁴	E	43 043	32 993	74	Świdnica
63	Strzegom Kam. nr 18 ⁴	Z	12 948	-	-	Świdnica
64	Strzegom-Artur ⁴	R	25 741	-	-	Świdnica
65	Strzegom-Graniczna ⁴	Z	75	-	-	Świdnica
66	Strzegów I ⁴	R	28 251	-	-	Strzelin
67	Strzegów-Gęsinięca ⁴	E	39 206	46 068	247	Strzelin
68	Strzelin ⁴	E	80 232	60 028	725	Strzelin
69	Szklarska Poręba-Huta ⁴	E	5 098	5 079	2	Jelenia Góra
70	Wądroże Wielkie ⁶	Z	1 789	-	-	Jawor
71	Wiciarka ⁴	Z	8 733	-	-	Jelenia Góra
72	Wieśnica ⁴	E	14 756	14 756	548	Świdnica
73	Zamczysko ⁵	P	12 344	-	-	Kłodzko
74	Zimnik ⁴	R	19 448	-	-	Jawor
75	Zimnik I ⁴	E	39 574	39 574	31	Jawor
76	Żółkiewka I ⁴	E	24 665	22 519	42	Świdnica
77	Żółkiewka II ⁴	R	12 116	-	-	Świdnica
78	Żółkiewka III ⁴	E	16 271	12 120	27	Świdnica

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
79	Żółkiewka IV ⁴	E	4 987	4 987	17	Świdnica
80	Żółkiewka-Wiatrak ⁴	E	29 825	26 868	15	Świdnica
woj. OPOLSKIE złóż : 6			33 784	8 825	107	
1	Kamienna Góra ⁴	E	8 218	3 294	107	Nysa
2	Maciejowice ⁴	Z	2 300	-	-	Nysa
3	Maciejowice I ⁴	R	8 903	5 531	-	Nysa
4	Radziejów ⁴	Z	517	-	-	Nysa
5	Nadziejów I ⁴	R	9 726	-	-	Nysa
6	Starowice ⁴	R	4 120	-	-	Nysa
woj. PODLASKIE złóż : 1			244	-	-	
1	Krzywólka II ⁷	P	244	-	-	Suwałki
woj. POMORSKIE złóż : 2			134	-	-	
1	Bukowa Góra ⁷	E	-	-	-	Kartuzy
2	Czechy-Domatowo ⁷	Z	134	-	-	Puck
woj. ZACHODNIOPOMORSKIE złóż : 1			225	-	-	
1	Wierzchowo ⁷	Z	225	-	-	Szczecinek
Melafir⁸, porfir⁹, tuf porfirowy¹⁰ złóż 29						
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 23			1 002 089	313 481	3 464	
1	Boguszów ⁹	Z	230	-	-	Wałbrzych
2	Borówno ⁸	T	19 324	14 215	-	Kamienna G. Wałbrzych
3	Chełmczyk ⁹	P	406 570	-	-	Kamienna Góra
4	Chełmiec i Mniszek ⁹	Z	842	-	-	Wałbrzych
5	Czarny Bór ⁸	R	44 920	-	-	Wałbrzych
6	Gorce ⁹	E	20 412	20 412	291	Wałbrzych
7	Grzędy ⁸	E	92 357	58 480	1 669	Wałbrzych
8	Lubawka ⁹	Z	1 296	-	-	Kamienna Góra
9	Lubawka II ⁹	R	40 677	-	-	Kamienna Góra
10	Lubiechowa I ⁸	Z	195	-	-	Złotoryja
11	Lubrza ⁹	R	51 365	-	-	Jawor
12	Przeździec ⁸	Z	250	-	-	Lwówek Śl.
13	Ptaszków ⁹	Z	1 521	-	-	Kamienna Góra
14	Rybnica ⁸	R	5 869	-	-	Wałbrzych
15	Rybnica I ⁸	R	48 878	-	-	Wałbrzych
16	Rybnica Leśna ⁸	E	165 051	165 051	764	Wałbrzych

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Stary Lesieniec ⁸	Z	158	-	-	Wałbrzych
18	Świerki ⁸	E	30 741	30 741	740	Kłodzko
19	Tłumaczów Południe ⁸	P	3 793	-	-	Kłodzko
20	Tłumaczów Wschód ⁸	T	20 748	19 240	-	Kłodzko
21	Tłumaczów-Gardzien ⁸	R	39 988	-	-	Kłodzko
22	Uniemysł ⁹	T	6 141	5 343	-	Kamienna Góra
23	Wałbrzych-Podgórze ⁸	Z	764	-	-	Wałbrzych
woj. MAŁOPOLSKIE złóż : 6			214 307	35 347	1 177	
1	Kowalska Góra ¹⁰	Z	18 270	-	-	Kraków
2	Miękinia-Wschód ⁹	Z	974	-	-	Kraków
3	Poreba-Żegoty ⁸	Z	511	-	-	Chrzanów
4	Regulice ⁸	Z	2 208	-	-	Chrzanów
5	Zalas ⁹	E	119 471	35 347	1 177	Kraków
6	Zalas I ⁹	R	72 873	-	-	Kraków
Skąły metamorficzne						
Amfibolit¹, serpentynit², zieleniec³						
złóż 12						
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 11			182 397	31 746	1 123	
1	Dobrocin ¹	R	4 609	-	-	Dzierżoniów
2	Gniewoszów ¹	R	74	-	-	Kłodzko
3	Imbramowice ³	R	9 891	-	-	Świdnica
4	Jordanów Śląski ²	Z	13 665	-	-	Wrocław
5	Kluczowa ¹	R	4 135	-	-	Ząbkowice Śl.
6	Nasławice ²	E	14 198	14 198	542	Wrocław
7	Ogorzelec ¹	E	532	3 341	324	Kamienna Góra
8	Ogorzelec I ¹	R	47 694	-	-	Kamienna Góra
9	Piława Górna ¹	E	15 886	14 208	258	Dzierżoniów
10	Tomice ²	R	36 221	-	-	Ząbkowice Śl.
11	Wieściszowice ¹	Z	35 491	-	-	Kamienna Góra
woj. OPOLSKIE złóż : 1			1 300	-	-	
1	Lubiatów ¹	R	1 300	-	-	Nysa
Gnejs⁴, hornfels⁵, łupek krystaliczny⁶, migmatyt⁷						
złóż 21						
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 19			259 345	99 445	1 292	
1	Doboszowice ⁴	T	5 974	1 823	-	Ząbkowice Śl.
2	Doboszowice I ⁴	E	3 192	3 192	155	Ząbkowice Śl.
3	Goworów ⁴	R	102	-	-	Kłodzko

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Graniczna ⁵	E	613	588	-	Świdnica
5	Kamienica Mała ⁴	R	8 647	-	-	Jelenia Góra
6	Kapela II ⁶	E	135	135	0	Złotoryja
7	Kluczowa ⁷	R	16 856	-	-	Ząbkowice Śl.
8	Łażany ⁵	Z	-	-	-	Świdnica
9	Mikoszów ⁴	E	7 746	23 509	36	Strzelin
10	Mościsko ⁴	Z	5 304	-	-	Dzierżoniów
11	Nowa Wieś ⁴	E	1 443	-	8	Kłodzko
12	Ogorzelec ⁴	E	6 838	-	-	Kamienna Góra
13	Padole ⁴	P	40 390	-	-	Świdnica
14	Piława Górna ⁷	E	73 149	37 694	989	Dzierżoniów
15	Pomianów ⁴	E	25 706	21 861	103	Ząbkowice Śl.
16	Stanisław ⁵	T	2 309	2 002	-	Lwówek Śl., Jelenia G.
17	Stankowice ⁴	R	47 484	-	-	Lubań
18	Strzelin ⁴	E	11 785	8 641	-	Strzelin
19	Złoty Stok ⁶	Z	1 673	-	-	Ząbkowice Śl.
woj. OPOLSKIE złóż : 2			14 187	7 869	26	
1	Kamienna Góra ⁴	E	6 924	947	26	Nysa
2	Maciejowice I ⁴	R	7 263	6 922	-	Nysa
Marmur⁸, marmur dolomityczny⁹ złoż : 23						
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 22			427 506	102 571	542	
1	Biała i Zielona Marianna ⁸	E	6 575	6 575	0	Kłodzko
2	Kapela ⁸	Z	1 033	-	-	Złotoryja
3	Kletno IV ⁸	R	4 370	-	-	Kłodzko
4	Lipa ⁸	R	7 026	-	-	Jawor
5	Łysak ⁹	T	31 105	31 105	-	Kłodzko
6	Mielnik ⁸	T	1 399	1 399	-	Kłodzko
7	Nowy Waliszów ⁹	R	2 090	-	-	Kłodzko
8	Nowy Waliszów-socz. D ⁹	R	471	-	-	Kłodzko
9	Nowy Waliszów-socz. C ⁸	E	2 051	2 051	37	Kłodzko
10	Odrzychowice-Romanowo ⁹	E	43 786	41 889	497	Kłodzko
11	Podgórk ⁸	R	7 370	-	-	Złotoryja
12	Podgórze ⁹	T	70	67	-	Kłodzko
13	Przeworno ⁸	Z	30	-	-	Strzelin
14	Rogóżka ⁸	T	8 442	6 373	-	Kłodzko
15	Romanowo Górne ⁸	R	132 037	-	-	Kłodzko
16	Romanowo-Waliszów ⁸	Z	63 539	-	-	Kłodzko
17	Romanowo-Waliszów Płd. ⁸	E	3 394	2 860	8	Kłodzko

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
18	Różanka ⁸	R	7 568	-	-	Kłodzko
19	Słupiec ⁹	P	80 485	-	-	Kłodzko
20	Stronie Śląskie – Wieś ⁸	R	336	-	-	Kłodzko
21	Wapniarka ⁹	T	12 630	793	-	Kłodzko
22	Żelazno I ⁹	T	11 701	9 461	-	Kłodzko
woj. OPOLSKIE złóż : 1			9 327	5 188	2	
1	Sławniowice ⁸	E	9 327	5 188	2	Nysa
Skaly osadowe						
Dolomit¹, margiel², wapień³, wapień dolomityczny⁴, wapień i dolomit⁵, trawertyn⁶, zlepieniec⁷						
złóż 159						
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 9			103 323	81 393	69	
1	Czarnów ¹	P	5 625	-	-	Jelenia Góra
2	Kapela II ³	E	392	392	-	Złotoryja
3	Łączna ³	Z	1 632	-	-	Kłodzko
4	Piotrowice-Południe ³	R	1 587	-	-	Kłodzko
5	Piotrowice-Północ ³	R	3 033	-	-	Kłodzko
6	Połom ³	E	81 001	81 001	69	Złotoryja
7	Stara Bystrzyca ²	Z	1 709	-	-	Kłodzko
8	Szczytna Śląska II ³	Z	403	-	-	Kłodzko
9	Żelazno II ¹	R	7 941	-	-	Kłodzko
woj. LUBELSKIE złóż : 8			14 181	3 756	26	
1	Babia Dolina ³	E	3 812	3 756	23	Biłgoraj
2	Borsuki ³	Z	146	-	-	Biłgoraj
3	Gliniska ³	Z	2 023	-	-	Zamość
4	Józefów ³	E	592	-	3	Biłgoraj
5	Smoryń ³	Z	1 003	-	-	Biłgoraj
6	Szopowe II ³	R	351	-	-	Biłgoraj
7	Tarnowola ³	Z	4 850	-	-	Biłgoraj
8	Żelebsko ³	Z	1 405	-	-	Biłgoraj
woj. ŁÓDZKIE złóż : 9			51 528	9 813	223	
1	Czepów ³	E	123	-	0	Poddębice
2	Kodrań ³	Z	5 197	-	-	Radomsko
3	Kodrań – N ³	Z	528	-	-	Radomsko
4	Lisowice Las ³	R	230	-	-	Pajęczno
5	Raciszyn ³	R	11 357	-	-	Pajęczno
6	Raciszyn II ³	T	12 304	6 345	-	Pajęczno

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Rożniatów ³	R	7 700	-	-	Poddębice
8	Sławno ³	E	11 584	1 722	223	Opczno
9	Zalesiaki ⁶	T	2 504	1 746	-	Pajęczno
woj. MAŁOPOLSKIE złóż : 24			380 574	43 146	1 641	
1	Bolecin ¹	Z	12 048	-	-	Chrzanów
2	Czatkowice ³	E	980	715	113	Kraków
3	Dębnik ³	Z	6 191	-	-	Kraków
4	Dębnik I ³	T	6 528	755	-	Kraków
5	Dubie ¹	E	123 305	19 545	584	Kraków
6	Kamień-Odwozy ³	R	8 745	-	-	Kraków
7	Kąpiele Wielkie ³	R	32 828	-	-	Olkusz
8	Kąty ¹	Z	657	-	-	Chrzanów
9	Libiąż ¹	E	7 101	4 058	485	Chrzanów
10	Libiąż Wielki ¹	P	17 810	-	-	Chrzanów
11	Lipie ¹	Z	149	-	-	Chrzanów
12	Mirów ³	Z	3 859	-	-	Chrzanów
13	Mirów-Kamir ³	T	2 553	2 077	-	Chrzanów
14	Nielepice ³	T	15 148	1 530	-	Kraków
15	Niesułowice-Lgota ¹	R	25 070	-	-	Olkusz
16	Paczółtowice ³	P	6 425	-	-	Kraków
17	Piaseczno ³	R	748	-	-	Miechów
18	Pogorzyce ³	R	6 107	-	-	Chrzanów
19	Porąbka ³	P	48 248	-	-	Olkusz
20	Stare Gliny	E	19 022	4 409	379	Olkusz
21	Szaflary Zaskale ³	R	2 614	-	-	Nowy Targ
22	Ujków Stary ¹	R	16 490	-	-	Olkusz
23	Ulina Wielka ³	E	1 280	1 280	24	Miechów
24	Żelatowa ⁵	E	16 668	8 776	57	Chrzanów
woj. OPOLSKIE złóż : 2			3 991	208	5	
1	Chorula ³	Z	3 783	-	-	Krapkowice
2	Sławniowice ¹	E	208	208	5	Nysa
woj. PODKARPACKIE złóż : 3			8 080	189	9	
1	Brusno ³	Z	7 353	-	-	Lubaczów
2	Brusno-Węgierka ³	E	241	189	9	Lubaczów
3	Huta Różaniecka ³	Z	486	-	-	Lubaczów
woj. ŚLĄSKIE złóż : 15			305 586	41 464	2 021	
1	Bobrowniki-Blachówka ¹	Z	25 763	-	-	Tarnowskie Góry

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Byczyna ¹	R	61 113	-	-	Jaworzno
3	Imielin ³	E	26 374	1 775	112	Bieruńsko-łędziński
4	Imielin-Północ ¹	E	10 224	8 146	278	Bieruńsko-łędziński Mysłowice
5	Imielin-Rek ⁴	E	11 249	10 849	171	Bieruńsko-łędziński Mysłowice
6	Jeleń ¹	Z	2 273	-	-	Jaworzno
7	Kowale ³	R	545	-	-	Cieszyn
8	Leszna Górna ³	E	8 049	8 049	326	Cieszyn
9	Nowa Wioska ¹	E	17 084	4 998	712	Będzin
10	Podleśna ¹	E	64 901	7 647	424	Będzin
11	Podwarpie ¹	R	62 855	-	-	Będzin
12	Radziechowy ³	R	666	-	-	Żywiec
13	Rębielice Królewskie ³	Z	13 814	-	-	Kłobuck
14	Rudniki II ³	R	268	-	-	Zawiercie
15	Ujejsce ³	Z	408	-	-	Dąbrowa Górn.
woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE złóż : 89			1 781 718	244 832	12 398	
1	Berberysówka ⁷	P	17 164	-	-	Kielce
2	Bogucice-Zakamień ³	R	1 587	-	-	Pińczów
3	Bolechowice ³	E	3 659	3 659	-	Kielce
4	Brzeziny ¹	R	11 951	-	-	Kielce
5	Budy ⁵	E	112 330	25 348	1 209	Staszów
6	Celiny ³	Z	24 506	-	-	Kielce
7	Celiny I ³	E	28 169	10 728	544	Kielce
8	Chomentów ³	P	308 192	-	-	Kielce, Jędrzejów
9	Czerwona Góra ¹	R	54 350	-	-	Kielce
10	Dębska Wola ³	R	26 354	-	-	Kielce
11	Doły Opacie ¹	Z	2 051	-	-	Ostrowiec Św.
12	Dybkowa Góra ³	Z	819	-	-	Kielce
13	Głuchowiec ³	E	6 022	4 938	112	Jędrzejów
14	Głuchowiec II ³	P	43 650	-	-	Jędrzejów
15	Gołuchów ³	Z	4 422	-	-	Pińczów
16	Gorzakiew-Wygoda ³	R	119	-	-	Busko-Zdrój
17	Górki Szczukowskie ³	T	1 939	-	-	Kielce
18	Grocholice ¹	P	38 673	-	-	Opatów
19	Gumienice ³	Z	1 066	-	-	Kielce
20	Gumienice II ³	Z	1 422	-	-	Kielce
21	Janczyce ^{1,3}	R	146 456	-	-	Opatów
22	Janczyce I ¹	R	15 048	-	-	Opatów
23	Jaźwica ³	E	16 797	16 412	1 739	Kielce
24	Józefka ³	E	8 356	4 444	545	Kielce

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
25	Jurkowice ¹	E	9 722	9 722	522	Staszów
26	Karsy ³	Z	18 447	-	-	Opatów
27	Komorniki I ¹	R	6 139	-	-	Kielce
28	Komorniki-Smyki ³	R	71 114	-	-	Kielce, Opatów
29	Korzecko ¹	R	11 983	-	-	Kielce
30	Kostomłoty ³	E	983	502	113	Kielce
31	Kowala Mała ¹	R	44 797	-	-	Kielce
32	Kowala-Sobków ³	R	2 011	-	-	Jędrzejów
33	Krzemucha ³	R	tylko pzb.	-	-	Kielce
34	Laskowa Góra ¹	E	17 514	17 064	687	Kielce
35	Łabędziów ⁵	Z	9 071	-	-	Kielce
36	Łągów – Zagościniec ³	R	5 275	-	-	Kielce
37	Łągów II ³	R	12 756	-	-	Kielce
38	Łągów III ³	R	6 923	-	-	Kielce
39	Łągów IV ³	E	15 127	12 490	2	Kielce
40	Łągów V ³	E	8 974	3 905	11	Kielce
41	Łągów-Piotrów ³	R	3 426	3 426	-	Kielce
42	Łukowa ³	P	18 781	-	-	Kielce
43	Mieczyn ³	Z	tylko pzb.	-	-	Włoszczowa
44	Mogiłki ³	Z	1 330	-	-	Kielce
45	Morawica III ³	E	118 445	48 354	1 812	Kielce
46	Nowy Staw ³	E	11 069	1 507	466	Kielce
47	Obice ³	R	22 942	-	-	Kielce
48	Osiny ⁵	R	7 126	-	-	Kielce
49	Osiny I ⁵	Z	3 771	-	-	Kielce
50	Parszów ³	Z	720	-	-	Starachowice
51	Pińczów ³	E	4 932	3 684	-	Pińczów
52	Piskrzyn ¹	E	20 898	16 480	1 029	Opatów
53	Planta ³	Z	180	-	-	Opatów
54	Polichno-Skiby ³	R	36 567	-	-	Kielce
55	Ptasznik ³	Z	8 619	-	-	Kielce
56	Ptasznik I ³	E	9 592	2 296	204	Kielce
57	Radkowie-Podwole ¹	E	12 459	13 502	1 340	Kielce
58	Radkowie-Podwole PIn. ³	R	12 849	-	-	Kielce
59	Radomice ³	P	27 815	-	-	Kielce
60	Skała ¹	M	-	-	-	Kielce
61	Skała I ¹	R	1 975	-	-	Kielce
62	Skałka Polska ³	R	2 121	-	-	Kielce
63	Skotniki ³	Z	4 224	-	-	Busko-Zdrój
64	Skowronno ³	Z	5 071	-	-	Pińczów
65	Skrzelczyce ³	E	8 645	3 349	197	Kielce

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
66	Słopiec ³	Z	228	-	-	Kielce
67	Stobiec ³	R	92 371	-	-	Opatów
68	Stojewsko ³	R	7 782	-	-	Włoszczowa
69	Suchowola-Kamienna G I ³	R	4 060	4 060	-	Kielce
70	Suków-Babie ³	R	8 070	-	-	Kielce
71	Suków-Borki ⁵	P	7 784	-	-	Kielce
72	Szczukowskie Górki I ³	E	592	592	330	Kielce
73	Szewce (Góra Okraglica) ³	Z	2 762	-	-	Kielce
74	Winna ¹	E	16 456	16 456	665	Kielce
75	Włochy ³	E	26	-	1	Pińczów
76	Wola Morawicka ³	E	9 962	2 929	3	Kielce
77	Wola Morawicka G. Orła ³	R	4 437	-	-	Kielce
78	Wszachów ¹	P	21 719	-	-	Opatów
79	Wszachów I ¹	E	30 411	16 620	526	Opatów
80	Wszachów II ¹	R	16 712	-	-	Opatów
81	Wymysłów ³	E	6 310	2 365	341	Opatów
82	Wymysłów II ³	P	31 098	-	-	Opatów
83	Zachełmie ¹	Z	-	-	-	Kielce
84	Zagrody ³	Z	3 140	-	-	Sandomierz
85	Zawada ³	R	13 310	-	-	Kielce
86	Zbrza-Kawczyn ⁵	R	34 076	-	-	Kielce
87	Zbrza-Kawczyn I ¹	R	4 771	-	-	Kielce
88	Zygmuntówka ⁷	Z	4 936	-	-	Kielce
89	Żurawniki ¹	R	1 212	-	-	Opatów
Piaskowiec⁸, piaskowiec kwarcytowy⁹, szarogłaz¹⁰						
			złóż 262			
woj. DOLNOŚLĄSKIE			125 329	43 280	193	
złóż : 36						
1	Bedlno ⁸	E	1 141	1 141	12	Złotoryja
2	Bieganów ⁸	E	7 781	7 781	1	Kłodzko
3	Bobrowniki ⁸	Z	1	-	-	Kłodzko
4	Czaple I ⁸	R	724	-	-	Złotoryja
5	Czaple II ⁸	R	825	-	-	Złotoryja
6	Czaple III ⁸	R	739	-	-	Złotoryja
7	Długopole ⁸	E	5 082	5 082	6	Kłodzko
8	Jenków ¹⁰	E	15 485	15 485	29	Jawor
9	Kotliska ⁸	Z	tylko pzb.	-	-	Lwówek Śl.
10	Młynów ¹⁰	E	11 911	1 930	44	Kłodzko
11	Niwnice ⁸	R	6 137	-	-	Lwówek Śl.
12	Nowa Wieś Grodziska II ⁸	T	869	785	-	Złotoryja
13	Nowa Wieś Grodziska III ⁸	E	1 426	1 150	3	Złotoryja

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
14	Radków ⁸	E	21 116	1 578	10	Kłodzko
15	Radków II ⁸	Z	709	-	-	Kłodzko
16	Rakowiczki ⁸	E	341	341	5	Lwówek Śl.
17	Skąła ⁸	T	923	921	-	Lwówek Śl.
18	Słupiec-Kościelec-p. A ⁸	Z	250	-	-	Kłodzko
19	Słupiec-Kościelec-p. B ⁸	R	2 987	2 987	-	Kłodzko
20	Szczytna Śląska ⁸	Z	4 087	-	-	Kłodzko
21	Szczytna-Zamek ⁸	Z	2 845	1 303	-	Kłodzko
22	Wartowice ⁸	E	319	319	6	Bolesławiec
23	Wartowice II ⁸	E	558	323	14	Bolesławiec
24	Wartowice III ⁸	T	196	147	-	Bolesławiec
25	Wartowice IV ⁸	R	7 983	-	-	Bolesławiec
26	Wolany ⁸	Z	1 862	-	-	Kłodzko
27	Zbylutów ⁸	R	6 098	-	-	Lwówek Śl.
28	Zbylutów I ⁸	E	145	145	12	Lwówek Śl.
29	Zbylutów II ⁸	R	11 055	-	-	Lwówek Śl.
30	Zbylutów III ⁸	R	2 311	-	-	Lwówek Śl.
31	Zbylutów IV – Jan ⁸	E	4 789	-	5	Lwówek Śl.
32	Złotno ⁸	Z	1 200	-	-	Kłodzko
33	Żeliszów ⁸	T	416	171	-	Bolesławiec
34	Żerkowice ⁸	E	1 315	1 315	20	Lwówek Śl.
35	Żerkowice-Skała ⁸	E	443	377	26	Lwówek Śl.
36	Żerkowice-Skała I ⁸	R	1 260	-	-	Lwówek Śl.
woj. LUBELSKIE złóż : 1			234	-	-	
1	Annopol ⁸	Z	234	-	-	Kraśnik
woj. ŁÓDZKIE złóż : 39			16 301	3 290	42	
1	Chełmska Góra ⁸	T	5	-	-	Radomsko
2	Chełmska Góra II ⁸	R	122	-	-	Radomsko
3	Chełmska Góra III ⁸	R	536	-	-	Radomsko
4	Czartoria ⁸	R	4 271	-	-	Piotrków Tryb.
5	Dąbie I ⁸	T	195	-	-	Opoczno
6	Dąbie II ⁸	E	419	255	2	Opoczno
7	Grabowie ⁸	R	68	-	-	Radomsko
8	Kolonia Sławno ⁸	R	3 484	-	-	Opoczno
9	Kraszków – 1 ⁸	E	93	82	1	Opoczno
10	Mroczków Gościnnie-1 ⁸	E	22	22	1	Opoczno
11	Mroczków Gościnnie-2 ⁸	E	5	5	0	Opoczno
12	Mroczków Gościnnie-3 ⁸	E	5	5	0	Opoczno
13	Mroczków Gościnnie-4A ⁸	E	11	11	0	Opoczno

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
14	Mroczków Gościnnie-4B ⁸	E	13	13	0	Opoczno
15	Mroczków Gościnnie-5 ⁸	E	20	20	0	Opoczno
16	Mroczków Gościnnie-6 ⁸	E	25	25	1	Opoczno
17	Mroczków Gościnnie-7 ⁸	T	15	15	-	Opoczno
18	Pilichowice I ⁸	R	43	-	-	Opoczno
19	Pilichowice II ⁸	R	39	-	-	Opoczno
20	Pilichowice III ⁸	R	18	-	-	Opoczno
21	Ruszenice ⁸	R	1 884	-	-	Opoczno
22	Sielec ⁸	R	122	-	-	Opoczno
23	Sielec I ⁸	E	105	19	16	Opoczno
24	Sielec II ⁸	E	259	259	0	Opoczno
25	Sielec III ⁸	R	293	-	-	Opoczno
26	Sielec IV ⁸	E	180	-	1	Opoczno
27	Tresta Wesoła ⁸	E	99	40	2	Opoczno
28	Tresta Wesoła I ⁸	E	156	150	2	Opoczno
29	Tresta Wesoła II ⁸	E	200	-	0	Opoczno
30	Tresta Wesoła III ⁸	R	67	-	-	Opoczno
31	Tresta Wesoła IV ⁸	R	110	-	-	Opoczno
32	Tresta Wesoła V ⁸	R	141	-	-	Opoczno
33	Wolica ⁸	E	10	3	0	Piotrków Tryb.
34	Wolica I ⁸	Z	31	-	-	Piotrków Tryb.
35	Zagórze ⁸	E	9	-	3	Radomsko
36	Zagórze I ⁸	E	2 141	2 141	5	Radomsko
37	Zagórze-Grabowie ⁸	E	223	223	1	Radomsko
38	Żarnów ⁸	Z	507	-	-	Opoczno
39	Żarnów I ⁸	E	358	-	5	Opoczno
woj. MAŁOPOLSKIE złóż : 60			517 142	106 100	2 260	
1	Barcice ⁸	Z	11 794	-	-	Nowy Sącz
2	Barcice 2 ⁸	E	4 319	1 053	53	Nowy Sącz
3	Barcice I ⁸	E	546	-	5	Nowy Sącz
4	Barwałd ⁸	E	37 219	4 677	180	Wadowice
5	Bąkowiec ⁸	P	13 720	-	-	Limanowa
6	Bednarka ⁸	R	3 436	-	-	Gorlice
7	Bysina ⁸	E	1 246	-	51	Myślenice
8	Chomranice ⁸	R	1 305	-	-	Nowy Sącz
9	Cieniawa ⁸	R	1 277	-	-	Nowy Sącz
10	Czasław ⁸	T	557	557	-	Myślenice
11	Czasław-Zachód ⁸	R	123	-	-	Myślenice
12	Dąbrowa ⁸	E	902	902	38	Nowy Sącz
13	Dział ⁸	R	41 177	-	-	Nowy Targ

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
14	Frycowa ⁸	Z	1 305	-	-	Nowy Sącz
15	Górka-Mucharz ⁸	T	4 444	2 940	-	Wadowice
16	Harbutowice ⁸	P	47 980	-	-	Myślenice
17	Harbutowice-Kamien. ⁸	R	1 172	-	-	Myślenice
18	Harkabuz ⁸	R	42	-	-	Nowy Targ
19	Kamionka Wielka ⁸	Z	5 900	-	-	Nowy Sącz
20	Kasina Wielka ⁸	Z	177	-	-	Limanowa
21	Klecza Dolna ⁸	R	601	-	-	Wadowice
22	Kłęczany ⁸	E	22 184	22 184	708	Nowy Sącz
23	Klikuszowa ⁸	E	2 440	1 054	52	Nowy Targ
24	Klimkówka ⁸	R	3 565	-	-	Gorlice
25	Królowa Górna ⁸	P	45 096	-	-	Nowy Sącz
26	Kurów ⁸	P	17 800	-	-	Sucha Besk.
27	Łososina Dolna ⁸	R	254	-	-	Nowy Sącz
28	Łososina Górna ⁸	T	679	648	-	Limanowa
29	Męcina ⁸	T	17 226	387	-	Limanowa
30	Męcina I ⁸	E	1 794	-	23	Limanowa
31	Mystków ⁸	Z	375	-	-	Nowy Sącz
32	Osielec ⁸	E	64 168	32 230	401	Sucha Besk.
33	Osielec II ⁸	Z	235	-	-	Sucha Besk.
34	Pawlikówka ⁸	P	30 095	-	-	Wadowice
35	Porąbka ⁸	E	1 754	1 498	93	Limanowa
36	Porąbka I ⁸	R	2 251	-	-	Limanowa
37	Raba Niżna ⁸	R	740	-	-	Limanowa
38	Rzyki-Jagódki ⁸	Z	135	-	-	Wadowice
39	Sieniawa ⁸	Z	200	-	-	Nowy Targ
40	Sikorowiec ⁸	P	13 556	-	-	Sucha Besk.
41	Skawce ⁸	T	3 243	3 243	-	Wadowice
42	Skrzydlna ⁷	E	1 748	-	109	Limanowa
43	Skrzydlna I ⁸	R	1 530	-	-	Limanowa
44	Sobolów ⁸	E	752	248	2	Bochnia
45	Sobolów II ⁸	Z	45	-	-	Bochnia
46	Stara Wieś ⁸	M	-	-	-	Limanowa
47	Swoszowa ⁸	R	248	-	-	Tarnów
48	Targanice I ⁸	E	997	997	45	Wadowice
49	Tarnawa Dolna ⁸	Z	1 571	-	-	Sucha Beskidzka
50	Tenczyn Górny ⁸	E	9 444	1 345	144	Myślenice
51	Tenczyn Lubień I ⁸	E	102	49	-	Myślenice
52	Tenczyn-Lubień ⁸	E	120	-	5	Myślenice
53	Tenczyn-Lubień II ⁸	E	462	82	1	Myślenice
54	Toporzysko Działy ⁸	P	32 875	-	-	Sucha Besk.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
55	Toporzysko Głaza ⁸	P	24 820	-	-	Sucha Besk.
56	Tylmanowa ⁸	R	271	-	-	Nowy Targ
57	Walowa Góra ⁸	E	749	-	9	Limanowa
58	Wierchomla ⁸	E	32 007	32 007	341	Nowy Sącz
59	Winna Góra ⁸	Z	1 567	-	-	Nowy Sącz
60	Wola Lubecka ⁸	R	803	-	-	Tarnów
woj. MAZOWIECKIE			89 268	3 766	29	
złóż : 37						
1	Broniów 6 ⁸	R	158	158	-	Szydłowiec
2	Broniów IV ⁸	E	244	244	0	Szydłowiec
3	Broniów V ⁸	E	435	435	1	Szydłowiec
4	Edwardów ⁸	E	81	81	0	Szydłowiec
5	Góra Skłobska ⁸	P	68 593	-	-	Szydłowiec
6	Jankowice ⁸	T	356	355	-	Szydłowiec
7	Jankowice 2 ⁸	R	111	-	-	Szydłowiec
8	Jankowice 3 ⁸	R	224	-	-	Szydłowiec
9	Jankowice 4 ⁸	R	143	-	-	Szydłowiec
10	Jankowice 5 ⁸	R	646	247	-	Szydłowiec
11	Jankowice I ⁸	R	66	-	-	Szydłowiec
12	Kamienna Góra ⁸	Z	37	-	-	Przysucha
13	Krawara ⁸	R	732	-	-	Szydłowiec
14	Podolszanka I ⁸	E	193	-	1	Szydłowiec
15	Podolszańskie ⁸	Z	554	-	-	Szydłowiec
16	Ruszkowice ⁸	Z	600	-	-	Przysucha
17	Smagów ⁸	R	410	-	-	Przysucha
18	Szydłowiec ⁸	E	269	166	6	Szydłowiec
19	Szydłówek ⁸	E	172	173	1	Szydłowiec
20	Szydłówek – Saspol ⁸	E	50	-	0	Szydłowiec
21	Szydłówek Maślikowski ⁸	R	112	-	-	Szydłowiec
22	Szydłówek-Bielecki ⁸	E	39	39	1	Szydłowiec
23	Szydłówek-Mrozowski ⁸	T	153	-	-	Szydłowiec
24	Szydłówek-Skopek ⁸	E	78	78	1	Szydłowiec
25	Szydłówek-Skopek I ⁸	E	123	-	1	Szydłowiec
26	Szydłówek-Wojciech ⁸	R	47	-	-	Szydłowiec
27	Śmiłów ⁸	Z	10 734	-	-	Szydłowiec
28	Śmiłów – Józef ⁸	E	92	93	1	Szydłowiec
29	Śmiłów 1 ⁸	E	2 526	1 669	9	Szydłowiec
30	Śmiłów 4 ⁸	E	271	-	2	Szydłowiec
31	Śmiłów 5 ⁸	E	106	-	2	Szydłowiec
32	Śmiłów 6 ⁸	R	223	-	-	Szydłowiec
33	Śmiłów II ⁸	R	182	-	-	Szydłowiec

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
34	Śmiłów III ⁸	E	122	-	1	Szydłowiec
35	Śmiłów-Podolszanka ⁸	E	134	-	1	Szydłowiec
36	Śmiłów-Północ ⁸	E	212	-	1	Szydłowiec
37	Śmiłów-Sasał ⁸	T	39	26	-	Szydłowiec
woj. OPOLSKIE złóż : 2			25 865	15 952	268	
1	Braciszów ⁸	T	8 843	8 129	-	Głubczyce
2	Dębowiec ¹⁰	E	17 022	7 823	268	Prudnik
woj. PODKARPACKIE złóż : 34			484 312	12 402	860	
1	Bóbrka ⁸	Z	5 918	-	-	Lesko
2	Brzegi Górne ⁸	Z	1 136	-	-	Ustrzyki Dolne
3	Budy Jabłońskie ⁸	T	564	-	-	Brzozów
4	Bystre ⁸	Z	655	-	-	Lesko
5	Chełm ⁸	Z	25 965	-	-	Strzyżów
6	Cieszyna ⁸	Z	3 599	-	-	Strzyżów
7	Glinik Górny ⁸	Z	1 163	-	-	Strzyżów
8	Huczvice ⁸	E	6 788	1 724	143	Lesko
9	Iwla ⁸	P	22 623	-	-	Krosno
10	Jazowa ⁸	R	500	-	-	Strzyżów
11	Kobyle ⁸	Z	230	-	-	Strzyżów
12	Komańcza ⁸	R	24 556	-	-	Sanok
13	Komańcza III ⁸	R	109 945	-	-	Sanok
14	Krymieniec ⁸	P	15 886	-	-	Sanok
15	Krzeczkowa ⁸	Z	1 008	-	-	Przemyśl
16	Lipowica II ⁸	Z	34 330	-	-	Krosno
17	Lipowica II-1 ⁸	E	51 358	8 711	618	Krosno
18	Lutowiska ⁸	E	975	975	57	Ustrzyki Dolne
19	Łączki Jagiellońskie ⁸	Z	114	-	-	Krosno
20	Mokre ⁸	R	24 290	-	-	Sanok
21	Moszczaniec ⁸	P	21 842	-	-	Sanok
22	Orzechówka ⁸	Z	734	-	-	Brzozów
23	Otryt ⁸	P	83 318	-	-	Ustrzyki Dolne
24	Rabe ⁸	E	851	851	15	Lesko
25	Sękowiec ⁸	Z	25 111	-	-	Ustrzyki Dolne
26	Stępina ⁸	Z	19	-	-	Strzyżów
27	Szczawne-Kulaszne ⁸	P	2 382	-	-	Sanok
28	Ustianowa ⁸	P	11 390	-	-	Ustrzyki Dolne
29	Wola Komborska-Działy ⁸	E	131	-	22	Krosno
30	Wola Komborska I ⁸	E	331	-	5	Krosno
31	Wola Komborska-Działy P.I ⁸	E	77	77	0	Krosno

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
32	Wola Komborska-Działy P.II ⁸	E	62	62	0	Krosno
33	Wysoczany I ⁸	R	3 760	-	-	Sanok
34	Żubracze ⁸	R	2 700	-	-	Lesko
woj. ŚLĄSKIE złóż : 21			115 081	13 317	706	
1	Beskid ⁸	E	677	264	0	Cieszyn
2	Brenna – M ⁸	E	559	218	0	Cieszyn
3	Brenna-Beskid ⁸	P	17 675	-	-	Cieszyn
4	Brenna-Jarząbek ⁸	T	202	203	-	Cieszyn
5	Brenna-Leśniczówka ⁸	R	35 627	-	-	Cieszyn
6	Cisowa ⁸	Z	500	-	-	Cieszyn
7	Cisowa ⁸	E	869	732	0	Cieszyn
8	Cisowa I ⁸	E	821	361	0	Cieszyn
9	Glinka ⁸	Z	334	-	-	Żywiec
10	Głębiec ⁸	E	3 529	800	-	Cieszyn
11	Jasienica-Jaworze ⁸	P	14 054	-	-	Bielsko-Biała
12	Kamesznica I ⁸	R	1 312	-	-	Żywiec
13	Koczy Zamek ⁸	Z	52	-	-	Cieszyn
14	Korbielów 1958 ⁸	Z	658	-	-	Żywiec
15	Korbielów 1959 ⁸	Z	1 929	-	-	Żywiec
16	Koży ⁸	Z	23 806	-	-	Bielsko-Biała
17	Łodygowice ⁸	T	513	319	-	Żywiec
18	Obłaziec-Gahura ⁸	E	8 685	8 685	706	Cieszyn
19	Straconka ⁸	R	893	-	-	Bielsko-Biała
20	Tokarzówa ⁸	T	1 359	914	-	Cieszyn
21	Tokarzówa I ⁸	E	1 028	821	0	Cieszyn
woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE złóż : 32			199 532	45 124	1 591	
1	Bukowa Góra ⁹	E	19 936	5 880	624	Skarżysko-Kam.
2	Bukówki ⁸	Z	585	-	-	Staszów
3	Ciosowa Góra ⁸	Z	982	-	-	Kielce
4	Duża Skała i Wał Małacent. ⁹	P	45 262	-	-	Kielce
5	Dziewiątle ⁹	R	7 732	-	-	Opatów
6	Gańkowice-Kolonia ⁸	R	16	8	-	Sandomierz
7	Jeleniowska Góra ⁹	R	46 260	-	-	Ostrowiec Św.
8	Kamienna G.-Suchedniów ⁸	P	2 196	-	-	Skarżysko-Kam.
9	Kopaniny ⁸	T	174	-	-	Kielce
10	Kopiec I ⁸	E	581	450	27	Opatów
11	Kopulak ⁸	Z	1 153	-	-	Skarżysko-Kam.
12	Kopulak I ⁸	E	500	250	2	Skarżysko-Kam.
13	Leszczków ⁸	Z	2 600	-	-	Opatów

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
14	Międzygórz ⁸	Z	424	-	-	Opatów
15	Nietulisko ⁸	Z	912	-	-	Ostrowiec Św.
16	Nietulisko I ⁸	E	57	58	1	Ostrowiec Św.
17	Parszów ⁸	E	54	-	2	Starachowice
18	Parszów I ⁸	R	37	-	-	Starachowice
19	Piaski ⁸	T	45	-	-	Końskie
20	Piaski Brzustowskie ⁸	P	3 800	-	-	Ostrowiec Św.
21	Reczków ⁸	T	94	94	-	Końskie
22	Rogów ⁸	Z	204	-	-	Końskie
23	Słabuszowice ⁸	R	664	-	-	Opatów
24	Sosnowica ⁸	E	154	154	5	Kielce
25	Stokowiec ⁸	Z	519	-	-	Skarżysko-Kam.
26	Szydłów ⁸	Z	502	-	-	Staszów
27	Tumlin-Gród ⁸	E	556	319	3	Kielce
28	Wąchock ⁸	Z	334	-	-	Starachowice
29	Wiśniówka ⁹	E	61 264	37 838	929	Kielce
30	Wykień ⁷	Z	148	-	-	Kielce
31	Zajączków ⁷	T	137	73	-	Kielce
32	Żurawniki ⁷	Z	1 650	-	-	Opatów
Chalcedonit¹¹, opoka¹², łupek menilitowy¹³						
złów 18						
woj. LUBELSKIE			4 356	1 276	21	
złów : 9						
1	Bełzec-Pańska Dolina ¹²	R	636	-	-	Tomaszów Lub.
2	Bliżów ¹²	Z	1 051	-	-	Zamość
3	Izbica ¹¹	Z	26	-	-	Krasnystaw
4	Kazimierz Dolny ¹²	Z	1 173	-	-	Puławy
5	Klimusin ¹²	R	8	-	-	Świdnik
6	Nasiłów ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	Puławy
7	Piotrawin ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	Opole Lub.
8	Wirkowice ¹²	R	691	504	-	Krasnystaw
9	Wola Piasecka II ¹²	E	772	772	21	Świdnik
woj. ŁÓDZKIE			31 723	1 709	157	
złów : 4						
1	Dęborzyczka ¹¹	P	11 291	-	-	Opoczno
2	Gapinin ¹¹	Z	234	-	-	Opoczno
3	Lubocz ¹¹	Z	155	-	-	Tomaszów Maz.
4	Teofilów ¹¹	E	20 043	1 709	157	Tomaszów Maz.

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. PODKARPACKIE			2 550	933	43	
złóż : 5						
1	Bratkówka ¹³	E	59	59	4	Krosno
2	Budy Jabłońskie ¹³	T	92	-	-	Brzozów
3	Cisowa ¹²	R	1 209	-	-	Przemyśl
4	Futoma ¹³	E	641	325	34	Rzeszów
5	Niechobrz I ¹³	E	549	549	5	Rzeszów

Opracowała: Elżbieta Tołkanowicz