

## WYKAZ ZŁÓŻ WAPIENI DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 119; OGÓLEM</b>			<b>5 640 934</b>	<b>941 684</b>	<b>16 812</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 12</b>			<b>33 027</b>	<b>15 842</b>	<b>347</b>	
1	Duszniki-Zdr.(Kozicowa H.)	R	1 126	-	-	kłodzki
2	Gołogłowy	R	263	-	-	kłodzki
3	Lutynia	R	86	-	-	kłodzki
4	Niwnice	R	801	-	-	lwówecki
5	Pilchowice	Z	1 313	-	-	lwówecki
6	Połom	E	14 424	12 950	347	złotoryjski
7	Raciborowice	R	627	-	-	bolesławiecki
8	Rochowice Nowe	Z	393	-	-	jaworski
9	Silesia	Z	1 423	-	-	złotoryjski
10	Sobocin	T	3 886	2 892	-	jaworski
11	Wojcieszów-Gruszka	Z	122	-	-	złotoryjski
12	Wojcieszów-Miłek	Z	8 562	-	-	złotoryjski
<b>woj. lubelskie złóż: 7</b>			<b>3 913</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	
1	Dyle Kały	Z	978	-	-	biłgorajski
2	Kamień	Z	509	-	-	lubelski
3	Kłodnica Górna	Z	17	-	-	lubelski
4	Leszczany	R	753	-	-	chełmski
5	Myców 1	R	134	-	-	hrubieszowski
6	Wilkołaz II	R	905	-	-	kraśnicki
7	Zakęcie	E	618	-	2	lubelski
<b>woj. łódzkie złóż: 10</b>			<b>629 636</b>	<b>8 559</b>	<b>-</b>	
1	Bobrowniki	P	15 767	-	-	pajęczański
2	Kodrąb-Dmenin	P	484 549	-	-	radomszczański
3	Ktery I,II	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
4	Majaczewice	Z	16	-	-	sieradzki
5	Niwiska Dolne	Z	39	-	-	pajęczański
6	Pajęczno	P	63 741	-	-	pajęczański
7	Przedbórz	R	3 120	-	-	radomszczański
8	Sulejów	Z	9 208	8 559	-	piotrkowski
9	Sulejów II	R	51 386	-	-	piotrkowski
10	Wapiennik Lisowice	Z	1 810	-	-	pajęczański
<b>woj. małopolskie złóż: 8</b>			<b>205 898</b>	<b>39 773</b>	<b>1 785</b>	
1	Czatkowice	E	141 945	30 926	1 757	krakowski
2	Gołcza	Z	106	90	-	miechowski
3	Gołcza-Przy Potoku	Z	957	957	-	miechowski
4	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski
5	Młoszowa	R	1 269	-	-	chrzanowski
6	Płaza	E	11 625	7 800	29	chrzanowski
7	Płaza Południe	R	38 845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151	-	-	m.Kraków
<b>woj. mazowieckie złóż: 3</b>			<b>11 988</b>	<b>11 344</b>	<b>5</b>	
1	Ilża	Z	4 954	9 503	-	radomski
2	Ilża 1	E	5 764	1 841	5	radomski
3	Marylin I	R	1 270	-	-	szydlowiecki
<b>woj. opolskie złóż: 7</b>			<b>793 146</b>	<b>231 717</b>	<b>3 344</b>	
1	Górazdze	E	160 638	160 638	1 854	krapkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Izbicko II	E	105 322	36 316	885	strzelecki
3	Izbicko-Nakło	P	139 417	-	-	opolski
4	Strzelce Opolskie I	T	17 450	15 908	-	strzelecki
5	Strzelce Opolskie II	R	29 722	-	-	strzelecki
6	Tarnów Opolski	E	52 895	18 855	606	krapkowicki, opolski
7	Tarnów Opolski-Wschód	R	287 702	-	-	krapkowicki, strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>			<b>35 258</b>	-	-	
1	Łysaków	Z	16 619	-	-	stalowowolski
2	Niechobrz Górny	R	670	-	-	rzeszowski
3	Niechobrz II	R	1 367	-	-	rzeszowski
4	Nowiny Horynieckie	R	10 932	-	-	lubaczowski
5	Olimpów	Z	1 114	-	-	ropczycko-sędziszowski
6	Płazów I	R	4 556	-	-	lubaczowski
<b>woj. śląskie złóż: 22</b>			<b>524 684</b>	-	-	
1	Brudzowice	R	36 811	-	-	będziński
2	Calcium Brynica-Czeladź	Z	1 254	-	-	będziński
3	Chełmno	Z	427	-	-	kłobucki
4	Choroń	P	76 605	-	-	myszkowski
5	Kielnik-Olsztyn	Z	320	-	-	częstocheński
6	Kule I	Z	5	-	-	kłobucki
7	Michałówek-Łazy	Z	132	-	-	zawierciański
8	Miedźno	P	69 459	-	-	kłobucki
9	Mokre Śląskie	Z	612	-	-	mikołowski
10	Mokre Śląskie - zarej.	Z	2 221	-	-	mikołowski
11	Mykanów	P	42 788	-	-	częstocheński
12	Niegowonice-Rokitno	P	76 100	-	-	zawierciański
13	Radonia	R	213	-	-	gliwicki
14	Rudniki II	Z	-	-	-	częstocheński
15	Rudniki-Rędziny	R	69 351	-	-	częstocheński
16	Rzeniszów	R	1 709	-	-	myszkowski
17	Sosnowiec-Środula	Z	8 048	-	-	m.Sosnowiec
18	Sosnowiec-Środula II	M	-	-	-	m.Sosnowiec
19	Strzemieszyce	Z	112	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
20	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
21	Zbroslawice	R	71	-	-	tarnogórski
22	Żuraw	P	138 196	-	-	częstocheński
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 44</b>			<b>3 403 384</b>	<b>634 450</b>	<b>11 328</b>	
1	Anna	P	18 544	-	-	opatowski
2	Anna 1	T	1 206	-	-	opatowski
3	Anna 2	R	6 286	-	-	opatowski
4	Bratkowszczyzna	P	51 647	-	-	opatowski
5	Bukowa	E	270 289	143 765	1 623	włoszczowski
6	Chałupki	Z	-	-	-	kielecki
7	Chęciny-Wolica	T	140 068	89 237	-	kielecki
8	Drugnia Rządowa I	E	290	290	20	kielecki
9	Drugnia-Rządowa	R	842	223	-	kielecki
10	Gliniany Stróża 1	E	3 782	-	20	opatowski
11	Gliniany-Stróża	R	296 118	-	-	opatowski
12	Gnieździska-Góra Lipia	Z	1 086	-	-	kielecki
13	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2 807	-	-	kielecki
14	Goździec	R	75 699	-	-	kielecki
15	Góra Maćkowa	E	2 708	317	255	jędrzejowski, kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
16	Górki Sowie	R	4 305	-	-	kielecki
17	Janów	Z	31 336	-	-	kielecki
18	Kaczyn-Borków	P	193 391	-	-	kielecki
19	Krasocin	R	353 922	-	-	włoszczowski
20	Krasocin I	T	11 619	11 626	-	włoszczowski
21	Księżka Góra	Z	636	-	-	kielecki
22	Lipa	P	249 167	-	-	jędrzejowski
23	Lipa 1	R	75 953	-	-	jędrzejowski
24	Lipnik	Z	2 122	-	-	ostrowiecki
25	Łągów	R	22 404	-	-	kielecki
26	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3 361	-	-	jędrzejowski
27	Miedzianka	Z	tylko pzb.	-	-	kielecki
28	Moczydło	R	15 136	-	-	kielecki
29	Obice (Dębska Wola)	R	782	-	-	kielecki
30	Ołowianka-I	Z	58 071	-	-	kielecki
31	Ostrówka i Ołowianka	E	264 131	108 790	5 500	kielecki
32	Piórków Zajasienie	R	110	-	-	opatowski
33	Potok Rządowy	P	1 365	-	-	staszowski
34	Ruda Kościelna	R	87 935	-	-	ostrowiecki
35	Siedlce	R	1 000	-	-	kielecki
36	Sobiekurów	P	74 390	-	-	opatowski
37	Sobków 84	Z	82 443	-	-	jędrzejowski
38	Sokołów - Kolonia	R	6 801	-	-	jędrzejowski
39	Sokołów Górny	R	54 455	-	-	jędrzejowski
40	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236	-	-	kielecki
41	Trzuskawica	E	639 251	252 463	3 306	kielecki
42	Wierzbica	E	50 270	26 853	548	jędrzejowski
43	Wierzbie	E	1 054	886	56	kielecki
44	Wymysłów (Stawiany)	P	242 365	-	-	pińczowski

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

- B** - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna
- E** - złoża eksploatowane
- G** - podziemny magazyn gazu (PMG)
- M** - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
- P** - złoża o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
- Z** - złoża, z którego wydobycie zostało zaniechane
- T** - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo
- K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu