

Tabela 4

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

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złoż: 119; OGÓLEM</b>			<b>5 485 784</b>	<b>1 014 743</b>	<b>18 091</b>	
<b>woj. dolnośląskie złoż: 9</b>			<b>22 504</b>	<b>11 186</b>	<b>228</b>	
1	Gołogłowy	R	263	-	-	kłodzki
2	Kozicowa Hala	R	1 126	-	-	kłodzki
3	Lutynia	R	86	-	-	kłodzki
4	Niwnice	R	801	-	-	lwówecki
5	Pilchowice	Z	1 313	-	-	lwówecki
6	Połom	E	13 212	11 186	228	złotoryjski
7	Rochowice Nowe	Z	393	-	-	jaworski
8	Silesia	Z	1 423	-	-	złotoryjski
9	Sobocin	Z	3 886	-	-	jaworski
<b>woj. lubelskie złoż: 8</b>			<b>3 924</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	
1	Dyle Kąty	Z	978	-	-	biłgorajski
2	Kamień	Z	509	-	-	lubelski
3	Kłodnica Górna	Z	17	-	-	lubelski
4	Leszczany	R	753	-	-	chełmski
5	Myców I	R	134	-	-	hrubieszowski
6	Wilkołaz II	R	905	-	-	kraśnicki
7	Zakęcie	Z	435	-	-	lubelski
8	Zakęcie I	E	194	-	0	lubelski
<b>woj. łódzkie złoż: 13</b>			<b>602 660</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Bobrowniki	P	15 767	-	-	pajęczański
2	Kodrąb-Dmenin	P	484 549	-	-	radomszczański
3	Ktery I	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
4	Ktery II	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
5	Majaczewice	Z	16	-	-	sieradzki
6	Niwiska Dolne	Z	39	-	-	pajęczański
7	Pajęczno	P	35 706	-	-	pajęczański
8	Patoki	R	6 653	-	-	pajęczański
9	Przedbórz	R	3 120	-	-	radomszczański
10	Sulejów	Z	3 070	-	-	piotrkowski
11	Sulejów II	R	51 386	-	-	piotrkowski
12	Wapiennik Lisowice	Z	1 810	-	-	pajęczański
13	Wapiennik Lisowice II	T	544	-	-	pajęczański
<b>woj. małopolskie złoż: 8</b>			<b>202 840</b>	<b>88 650</b>	<b>1 610</b>	
1	Czatkowice	E	139 510	77 105	1 487	krakowski
2	Gołcza	Z	138	-	-	miechowski
3	Gołcza-Przy Potoku	T	957	957	-	miechowski
4	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski
5	Młoszowa	R	1 269	-	-	chrzanowski
6	Plaza	E	10 971	10 588	123	chrzanowski
7	Plaza Południe	R	38 845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151	-	-	m.Kraków
<b>woj. mazowieckie złoż: 5</b>			<b>13 607</b>	<b>6 181</b>	<b>37</b>	
1	Dobrut	E	849	-	0	szydlowiecki
2	Dobrut I	E	897	-	0	szydlowiecki
3	Ilża	Z	4 954	-	-	radomski
4	Ilża I	E	5 636	1 878	37	radomski
5	Marylin I	R	1 270	4 304	-	szydlowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>woj. opolskie złóż: 7</b>			<b>779 253</b>	<b>217 824</b>	<b>3 618</b>	
1	Góraźdze	E	152 886	152 886	2 281	krapkowicki
2	Izbicko II	E	101 551	32 545	764	opolski, strzelecki
3	Izbicko-Nakło	P	139 417	-	-	opolski
4	Strzelce Opolskie I	T	17 385	15 843	-	strzelecki
5	Strzelce Opolskie II	R	29 722	-	-	strzelecki
6	Tarnów Opolski	E	50 590	16 550	573	krapkowicki, opolski
7	Tarnów Opolski-Wschód	R	287 702	-	-	krapkowicki, strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>			<b>35 258</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Łysaków	Z	16 619	-	-	janowski, 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-średziszowski
6	Płazów I	R	4 556	-	-	lubaczowski
<b>woj. śląskie złóż: 20</b>			<b>524 684</b>	<b>-</b>	<b>-</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	-	-	częstochoowski
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	Z	2 221	-	-	mikołowski
11	Mykanów	P	42 788	-	-	częstochoowski
12	Niegowonice-Rokitno Szlacheckie	P	76 100	-	-	zawierciański
13	Radonia	R	213	-	-	gliwicki, strzelecki
14	Rudniki-Rędziny	R	69 351	-	-	częstochoowski
15	Rzeniszów	R	1 709	-	-	myszkowski
16	Sosnowiec-Środula	Z	8 048	-	-	m.Sosnowiec
17	Strzemieszyce	Z	112	-	-	m.Dąbrowa Górnica
18	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
19	Zbrostawice	R	71	-	-	tarnogórski
20	Żuraw	P	138 196	-	-	częstochoowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 43</b>			<b>3 301 053</b>	<b>690 901</b>	<b>12 597</b>	
1	Anna	P	12 165	-	-	opatowski
2	Anna 1	Z	1 206	-	-	opatowski
3	Anna 2	E	6 249	4 867	34	opatowski
4	Bratkowszczyzna	P	51 647	-	-	opatowski
5	Bukowa	E	258 567	196 087	2 157	włoszczowski
6	Chęciny-Wolica	E	139 923	89 092	107	kielecki
7	Drugnia Rządowa	R	842	223	-	kielecki
8	Drugnia Rządowa 1	E	231	231	12	kielecki
9	Gliniany Stróża 1	E	3 689	2 240	28	opatowski
10	Gliniany-Stróża	R	296 118	-	-	opatowski
11	Gnieździska-Góra Poddąńska	R	2 807	-	-	kielecki
12	Goździec	R	75 699	-	-	kielecki
13	Góra Maćkowa	T	2 505	114	-	jędrzejowski, kielecki
14	Górki Sowie	R	4 305	-	-	kielecki
15	Janów	Z	31 336	-	-	kielecki, m.Kielce
16	Kaczyn-Borków	P	193 391	-	-	kielecki
17	Krasocin	R	353 922	-	-	włoszczowski
18	Krasocin 1	Z	11 626	-	-	włoszczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
19	Księżka Góra	Z	636	-	-	kielecki
20	Lipa	P	249 167	-	-	jędrzejowski, kielecki
21	Lipa 1	R	75 953	-	-	jędrzejowski
22	Lipnik	Z	2 122	-	-	ostrowiecki
23	Łągów	M	-	-	-	kielecki
24	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3 361	-	-	jędrzejowski
25	Miedzianka	Z	tylko pzb.	-	-	kielecki
26	Moczydło	R	15 136	-	-	kielecki
27	Obice (Dębska Wola)	R	782	-	-	kielecki
28	Ołowianka-1	Z	85 835	-	-	kielecki
29	Ostrówka	E	202 930	127 381	5 817	kielecki
30	Piórków-Zajasienie	R	110	-	-	opatowski
31	Potok Rządowy	P	1 365	-	-	staszowski
32	Ruda Kościelna	R	87 935	-	-	ostrowiecki
33	Siedlce	R	1 000	-	-	kielecki
34	Sobiekurów	P	74 390	-	-	opatowski
35	Sobków 84	Z	82 443	-	-	jędrzejowski
36	Sokołów - Kolonia	R	6 801	-	-	jędrzejowski
37	Sokołów Górny	R	54 455	-	-	jędrzejowski
38	Sudół	R	4 277	-	-	ostrowiecki
39	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236	-	-	kielecki
40	Trzuskawica	E	610 960	247 994	3 777	kielecki, m.Kielce
41	Wierzbica	E	47 742	22 017	617	jędrzejowski
42	Wierzbie	E	825	656	47	kielecki
43	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** - złożo eksploatowane

**G** - podziemny magazyn gazu (PMG)

**M** - złożo skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym

**P** - złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)

**R** - złożo o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)

**Z** - złożo, z którego wydobycie zostało zaniechane

**T** - złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo

**K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu