

Table 4

LIST OF LIMESTONES FOR LIME INDUSTRY DEPOSITS IN POLAND as of 31.XII.2018
[thousand tonnes]

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
Total number of deposits: 120			5,449,376	1,217,024	18,780	
Dolnośląskie Voivodeship number of deposits: 9			22,297	10,979	207	
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	13,005	10,979	207	złotoryjski
7	Rochowice Nowe	Z	393	-	-	jaworski
8	Silesia	Z	1,423	-	-	złotoryjski
9	Sobocin	Z	3,886	-	-	jaworski
Lubelskie Voivodeship number of deposits: 8			3,919	-	5	
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	E	132	-	1	hrubieszowski
6	Wilkołaz II	R	905	-	-	kraśnicki
7	Zakęcie	Z	435	-	-	lubelski
8	Zakęcie I	E	190	-	4	lubelski
Łódzkie Voivodeship number of deposits: 15			603,560	-	13	
1	Bobrowniki	P	15,767	-	-	pajęczański
2	Kodrąb-Dmenin	P	484,549	-	-	radomszczański
3	Ktery I	R	antic. subecon.	-	-	kutnowski
4	Ktery II	R	antic. subecon.	-	-	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	E	483	-	13	pajęczański
14	Wapiennik Lisowice III	R	376	-	-	pajęczański
15	Wapiennik Lisowice IV	R	586	-	-	pajęczański
Małopolskie Voivodeship number of deposits: 8			200,894	86,704	1,699	
1	Czatkowice	E	137,590	75,185	1,673	krakowski
2	Gołęza	Z	138	-	-	miechowski
3	Gołęza-Przy Potoku	T	957	957	-	miechowski
4	Kamienice	P	antic. subecon.	-	-	krakowski
5	Młoszowa	R	1,269	-	-	chrzanowski
6	Płaza	E	10,945	10,562	26	chrzanowski
7	Płaza Południe	R	38,845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11,151	-	-	m. Kraków
Mazowieckie Voivodeship number of deposits: 5			13,597	6,171	12	
1	Dobrut	T	849	-	-	szymborowski

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
2	Dobrut 1	T	897	-	-	szydłowiecki
3	Ilża	Z	4,954	-	-	radomski
4	Ilża 1	E	5,626	1,867	12	radomski
5	Marylin I	R	1,270	4,304	-	szydłowiecki
Opolskie Voivodeship number of deposits: 7			751,483	477,756	3,598	
1	Góraźdże	E	150,947	150,947	1,949	krapkowicki
2	Izbicko II	E	100,745	31,738	843	opolski, strzelecki
3	Izbicko-Nakło	P	139,417	-	-	opolski
4	Strzelce Opolskie I	E	17,160	15,618	29	strzelecki
5	Strzelce Opolskie II	R	29,722	-	-	strzelecki
6	Tarnów Opolski	E	49,833	15,793	645	krapkowicki, opolski
7	Tarnów Opolski-Wschód	E	263,660	263,660	132	krapkowicki, strzelecki
Podkarpackie Voivodeship number of deposits: 6			35,258	-	-	
1	Łysaków	Z	16,619	-	-	janowski, stalowowlski
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
Śląskie Voivodeship number of deposits: 20			524,684	-	-	
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-Śródula	Z	8,048	-	-	m. Sosnowiec
17	Strzemieszyce	Z	112	-	-	m. Dąbrowa Górnicza
18	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
19	Zbroslawice	R	71	-	-	tarnogórski
20	Żuraw	P	138,196	-	-	częstochoowski
Świętokrzyskie Voivodeship number of deposits: 42			3,293,684	635,414	13,246	
1	Anna	P	12,165	-	-	opatowski
2	Anna 1	Z	1,206	-	-	opatowski
3	Anna 2	E	6,243	4,861	9	opatowski
4	Bratkowszczyzna	P	51,647	-	-	opatowski
5	Bukowa	E	256,320	193,840	2,247	włoszczowski
6	Chęciny-Wolica	E	139,778	16,211	256	kielecki
7	Drugnia Rządowa	R	842	223	-	kielecki
8	Drugnia Rządowa 1	E	219	219	12	kielecki
9	Gliniany Stróża 1	E	3,633	2,184	56	opatowski
10	Gliniany-Stróża	R	296,118	-	-	opatowski
11	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2,807	-	-	kielecki
12	Goździec	R	75,699	-	-	kielecki
13	Góra Maćkowa	E	2,479	88	28	jędrzejowski, kielecki
14	Górki Sowie	R	4,305	-	-	kielecki
15	Janów	Z	31,336	-	-	kielecki, m. Kielce

	Name of deposit	The state of development	Resources		Output	County
			anticipated economic	economic		
16	Kaczyn-Borków	P	193,391	-	-	kielecki
17	Krasocin	R	353,922	-	-	włoszczowski
18	Krasocin 1	Z	11,626	-	-	włoszczowski
19	Księżka Góra	Z	636	-	-	kielecki
20	Lipa	P	249,167	-	-	jędrzejowski, kielecki
21	Lipa 1	R	75,953	31,281	-	jędrzejowski
22	Lipnik	Z	2,122	-	-	ostrowiecki
23	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3,361	-	-	jędrzejowski
24	Miedzianka	Z	antic. subecon.	-	-	kielecki
25	Moczydło	R	15,136	-	-	kielecki
26	Obice (Dębska Wola)	R	782	-	-	kielecki
27	Ołowianka-1	Z	85,835	-	-	kielecki
28	Ostrówka	E	197,059	121,104	5,878	kielecki
29	Piórków-Zajaszanie	R	110	-	-	opatowski
30	Potok Rządowy	P	1,365	-	-	staszowski
31	Ruda Kościelna	R	87,935	-	-	ostrowiecki
32	Siedlce	R	1,000	-	-	kielecki
33	Sobiekurów	P	74,390	-	-	opatowski
34	Sobków 84	Z	82,443	-	-	jędrzejowski
35	Sokołów - Kolonia	R	6,801	-	-	jędrzejowski
36	Sokołów Górny	R	54,455	-	-	jędrzejowski
37	Sudół	R	4,277	-	-	ostrowiecki
38	Tokarnia-Sierpka	Z	4,236	-	-	kielecki
39	Trzuskawica	E	607,179	243,489	4,002	kielecki, m. Kielce
40	Wierzbica	E	52,537	21,279	738	jędrzejowski
41	Wierzbie	E	804	636	20	kielecki
42	Wymysłów (Stawiany)	P	242,365	-	-	pińczowski

Accepted abbreviations:

- B** - for solid minerals - mine in a building process, for fuels - prepared for the exploitation or a trial period of the exploitation
- E** - exploited
- G** - underground natural gas storage facilities
- M** - deposit crossed out of the annual report of mineral resources during an analyzed period
- P** - deposit covered by the preliminary exploration (in C₂+D category, for fuels – in C category)
- R** - deposit covered by the detailed exploration (in A+B+C₁ category, for fuels – in A+B category)
- Z** - abandoned deposit
- T** - deposit exploited temporarily
- K** - change of the raw material in a deposit