

Table 3

**LIST OF BROWN COAL DEPOSITS IN POLAND as of 31.XII.2021**  
[thousand tonnes]

	Name of deposit	The state of development	Geological resources in place					anticipated sub-economic	Economic resources in place as a part of anticipated economic resources	Output	County
			anticipated economic								
			Total	A+B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D				
<b>Total number of deposits: 91</b>			<b>23,142,916</b>	<b>2,186,470</b>	<b>3,505,870</b>	<b>12,645,441</b>	<b>4,805,135</b>	<b>3,517,136</b>	<b>878,663</b>	<b>54,851</b>	
<b>Dolnośląskie Voivodeship</b> number of deposits: 14			<b>6,206,390</b>	<b>968,291</b>	<b>958,928</b>	<b>3,806,766</b>	<b>472,405</b>	<b>309,424</b>	<b>270,813</b>	<b>8,827</b>	
1	Antoni (Kalno)	R	2,092	2,092	-	-	-	1,480	-	-	świdnicki
2	Kalawsk-szyb główny	Z	639	-	-	639	-	-	-	-	zgorzelecki
3	Kopalnia Zapomniana	Z	4,142	3,397	745	-	-	2,493	-	-	zgorzelecki
4	Legnica-pole Północne	P	1,723,049	-	-	1,723,049	-	-	-	-	legnicki, lubiński
5	Legnica-pole Wschodnie	R	839,312	483,122	339,534	16,656	-	127,784	-	-	legnicki, lubiński
6	Legnica-pole Zachodnie	R	863,638	168,365	618,554	76,719	-	147,881	-	-	legnicki, lubiński, m. Legnica
7	Lusina-Udanin pole Południowe	R	7,402	6,982	-	420	-	153	-	-	średzki
8	Lusina-Udanin pole Północne	R	3,085	2,614	-	471	-	29,516	-	-	średzki
9	Radomierzycze	P	349,087	-	-	349,087	-	-	-	-	zgorzelecki
10	Ruja	P	345,147	-	-	-	345,147	-	-	-	legnicki
11	Sadlno	R	95	-	95	-	-	-	-	-	ząbkowicki
12	Siedlimowice	R	1,791	1,791	-	-	-	117	-	-	świdnicki
13	Ścinawa	P	1,766,983	-	-	1,639,725	127,258	-	-	-	lubiński
14	Turów	E	299,928	299,928	-	-	-	-	270,813	8,827	zgorzelecki
<b>Kujawsko-Pomorskie Voivodeship</b> number of deposits: 8			<b>902,441</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>104,945</b>	<b>797,496</b>	<b>200,030</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Brzezcie	P	53,909	-	-	53,909	-	23,567	-	-	włocławski
2	Chelmce	P	44,348	-	-	44,348	-	64,818	-	-	inowrocławski, radziejowski
3	Kobielice	P	6,688	-	-	6,688	-	13,402	-	-	aleksandrowski, radziejowski
4	Lubraniec	P	-	-	-	-	-	11,824	-	-	włocławski
5	Nakło	P	245,341	-	-	-	245,341	-	-	-	nakielski
6	Radziejów	P	43,042	-	-	-	43,042	-	-	-	radziejowski
7	Szubin	P	-	-	-	-	-	86,419	-	-	nakielski, żniński
8	Więcbork	P	509,113	-	-	-	509,113	-	-	-	piłski, sepoleński
<b>Lubelskie Voivodeship</b> number of deposits: 2			<b>180</b>	<b>119</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,769</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Sierskowola	P	-	-	-	-	-	21,597	-	-	rycki
2	Trzydnik	R	180	119	61	-	-	172	-	-	kraśnicki
<b>Lubuskie Voivodeship</b> number of deposits: 21			<b>5,908,121</b>	<b>14,541</b>	<b>1,115,448</b>	<b>2,418,495</b>	<b>2,359,638</b>	<b>1,599,105</b>	<b>16,926</b>	<b>359</b>	
1	Babina - Żarki	P	142,161	-	-	142,161	-	2,629	-	-	żarski
2	Babina-luska 0 I	R	4,381	-	2,017	2,364	-	2,343	-	-	żarski
3	Babina-luska 0 II	R	1,329	-	669	660	-	499	-	-	żarski
4	Babina-luska 0 III	R	5,318	1,348	2,822	1,148	-	571	-	-	żarski
5	Babina-luska 0-0A	Z	4,214	3,301	913	-	-	-	-	-	żarski
6	Babina-strefa fałdowa f-g	R	1,960	-	469	1,491	-	2,246	-	-	żarski
7	Cybinka	P	237,487	-	-	237,487	-	297,227	-	-	krośniński, ślubicki
8	Gubin	R	227,930	-	181,732	46,198	-	21,107	-	-	krośniński, żarski
9	Gubin 1	R	351,769	9,652	342,117	-	-	9,518	-	-	krośniński, żarski
10	Gubin 2	R	1,033,801	-	542,118	491,683	-	53,107	-	-	krośniński, żarski
11	Gubin-Zasieki-Brody	P	2,018,970	-	-	-	2,018,970	-	-	-	krośniński, żarski
12	Lubsko	P	340,668	-	-	-	340,668	-	-	-	żarski
13	Maria	R	72	-	72	-	-	-	-	-	nowosolski
14	Mosty	P	175,394	-	-	175,394	-	151,295	-	-	żarski
15	Przyjaźń Narodów-szyb Henryk	Z	280	240	40	-	-	260	-	-	żagański, żarski
16	Rzepin	P	249,528	-	-	249,528	-	345,805	-	-	ślubicki, sulęciński
17	Sądów	P	226,469	-	-	226,469	-	274,819	-	-	krośniński, ślubicki
18	Sieniawa 1	Z	1,154	-	1,122	33	-	-	827	-	świebodziński
19	Sieniawa 2	E	16,928	-	16,928	-	-	-	16,099	359	sulęciński, świebodziński
20	Sieniawa-siodło IX-XVI	R	24,429	-	24,429	-	-	-	-	-	sulęciński, świebodziński
21	Torzyn	P	843,879	-	-	843,879	-	437,679	-	-	sulęciński, świebodziński
<b>Łódzkie Voivodeship</b> number of deposits: 9			<b>2,023,008</b>	<b>1,071,985</b>	<b>336,637</b>	<b>481,440</b>	<b>132,946</b>	<b>685,920</b>	<b>566,169</b>	<b>40,842</b>	
1	Bełchatów-pole Bełchatów	E	48,316	48,316	-	-	-	521	14,066	2,889	bełchatowski
2	Bełchatów-pole Kamieńsk	R	132,424	23,767	98,587	10,070	-	164,634	-	-	bełchatowski, piotrkowski, radomszczański
3	Bełchatów-pole Szczerców	E	636,267	575,725	50,258	10,284	-	16,491	552,103	37,953	bełchatowski, pajęczański
4	Lęki Szlacheckie	P	82,963	-	-	-	82,963	-	-	-	piotrkowski, radomszczański
5	Łowicz	P	-	-	-	-	-	1,083	-	-	łowicki
6	Rogóźno	P	419,086	-	-	419,086	-	419,294	-	-	zgierski
7	Uniejów	P	42,000	-	-	42,000	-	71,300	-	-	podębski, turecki
8	Węglewice	P	49,983	-	-	-	49,983	-	-	-	ostrzeszowski, wieruszowski
9	Złoczew	R	611,969	424,177	187,792	-	-	12,597	-	-	sieradzki, wieluński
<b>Mazowieckie Voivodeship</b> number of deposits: 4			<b>92,639</b>	<b>10,385</b>	<b>-</b>	<b>82,254</b>	<b>-</b>	<b>39,386</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Głowaczów	P	76,287	-	-	76,287	-	27,791	-	-	koziński, radomski
2	Gostynin	P	-	-	-	-	-	9,118	-	-	gostyniński
3	Owadów	P	3,038	-	-	3,038	-	2,038	-	-	radomski
4	Wola Owadowska	R	13,314	10,385	-	2,929	-	439	-	-	radomski
<b>Opolskie Voivodeship</b> number of deposits: 2			<b>2,567</b>	<b>1,991</b>	<b>242</b>	<b>333</b>	<b>-</b>	<b>410</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Łączki	R	1,820	1,487	-	333	-	218	-	-	nyski
2	Polska Nowa Wieś	R	747	504	242	-	-	192	-	-	opolski

	Name of deposit	The state of development	Geological resources in place					anticipated sub-economic	Economic resources in place as a part of anticipated economic resources	Output	County
			anticipated economic								
			Total	A+B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D				
<b>Wielkopolskie Voivodeship number of deposits: 31</b>			<b>8,007,570</b>	<b>119,158</b>	<b>1,094,553</b>	<b>5,751,209</b>	<b>1,042,650</b>	<b>661,091</b>	<b>24,755</b>	<b>4,823</b>	
1	Adamów	Z	9,845	39	9,806	-	-	7,406	-	60	turecki
2	Adamów-soczewka Małgorzata	R	5,796	-	5,440	356	-	2,489	-	-	turecki
3	Adamów-soczewka Rogi	P	880	-	-	880	-	779	-	-	turecki
4	Czempin	P	1,034,578	-	-	1,034,578	-	93,278	-	-	kościański
5	Deby Szlacheckie	R	103,171	-	103,171	-	-	56,090	-	-	kolski
6	Dobrow	P	17,815	-	-	17,815	-	9,224	-	-	kolski
7	Drzewce	E	1,572	1,015	557	-	-	146	1,234	1,060	kolski, koniński
8	Gostyń	P	1,988,830	-	-	1,988,830	-	61,006	-	-	gostyński, kościański
9	Grochowy - Siąszyce	R	48,208	-	48,208	-	-	10,473	-	-	koniński, turecki
10	Izbica Kujawska	P	-	-	-	-	-	15,427	-	-	kolski
11	Kopalnia Wanda	R	47	-	47	-	-	59	-	-	międzychodzki
12	Koźmin	Z	11,166	4,389	2,911	3,866	-	3,725	-	-	kolski, turecki
13	Krzywin	P	666,507	-	-	666,507	-	133,239	-	-	kościański
14	Lubstów	Z	1,859	1,859	-	-	-	3,316	-	-	koniński
15	Mąkoszyn-Grochowska	R	50,857	10,244	36,716	3,897	-	26,655	-	-	kolski, koniński, radziejowski, wrocławski
16	Morzyczyn	R	26,113	-	9,159	16,954	-	24,897	-	-	koniński, radziejowski
17	Mosina	P	1,495,412	-	-	1,495,412	-	-	-	-	kościański, poznański, śremski
18	Naramowice	P	296,324	-	-	-	296,324	-	-	-	m. Poznań
19	Ochle	P	1,229	-	-	1,229	-	323	-	-	kolski
20	Oczkowice	R	996,298	-	531,274	465,024	-	29,830	-	-	gostyński, rawicki
21	Ościszewo	R	41,317	7,444	33,873	-	-	18,849	-	-	koniński
22	Patnów I	Z	-	-	-	-	-	1,515	-	-	koniński, m. Konin
23	Patnów III	Z	3,809	2,222	1,587	-	-	18,427	-	-	koniński, słupecki
24	Patnów IV	E	3,684	3,684	-	-	-	10,996	1,338	1,219	koniński
25	Piaski	R	108,414	9,685	96,782	1,947	-	-	-	-	koniński, słupecki
26	Rumin	R	58	-	58	-	-	-	-	-	koniński
27	Szamotoły	P	746,326	-	-	-	746,326	-	-	-	obornicki, poznański
28	Tomislawice	E	34,206	-	34,206	-	-	3,723	22,183	2,484	koniński, radziejowski
29	Trzeianka	R	300,077	77,219	169,392	53,466	-	127,814	-	-	czarnkowsko-trzeciecki
30	Władysławów	Z	1,358	1,358	-	-	-	496	-	-	turecki
31	Władysławów II	R	11,814	-	11,366	448	-	909	-	-	turecki

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 C<sub>2</sub>+D category, for fuels – in C category)

**R** - deposit covered by the detailed exploration (in A+B+C<sub>1</sub> category, for fuels – in A+B category)

**Z** - abandoned deposit

**T** - deposit exploited temporarily

**K** - change of the raw material in a deposit