

## WYKAZ ZŁOŻ WĘGLA BRUNATNEGO – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 90; OGÓLEM</b>			<b>22 683 980</b>	<b>1 164 672</b>	<b>66 139</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 14</b>			<b>6 287 851</b>	<b>333 520</b>	<b>9 549</b>	
1	Antoni (Kalno)	R	2 092	-	-	świdnicki
2	Kaławsk-szyb główny	Z	639	-	-	zgorzelecki
3	Kopalnia Zapomniana	Z	4 142	-	-	zgorzelecki
4	Legnica-p. Północne	P	1 723 049	-	-	legnicki, lubiński
5	Legnica-p. Wschodnie	R	839 312	-	-	legnicki
6	Legnica-p. Zachodnie	R	863 638	-	-	legnicki, m.Legnica
7	Lusina-Udanin p.Południowe	R	7 402	-	-	średzki
8	Lusina-Udanin p.Północne	R	3 085	-	-	średzki
9	Radomierzyce	P	349 087	-	-	zgorzelecki
10	Ruja	P	345 147	-	-	jaworski, legnicki, średzki
11	Sadlno	R	95	-	-	ząbkowicki
12	Siedlimowice	R	1 791	-	-	świdnicki
13	Ścinawa	P	1 766 983	-	-	lubiński
14	Turów	E	381 389	333 520	9 549	zgorzelecki
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 8</b>			<b>902 441</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Brzezie	P	53 909	-	-	włocławski
2	Chelmce	P	44 348	-	-	inowrocławski
3	Kobielice	P	6 688	-	-	radziejowski
4	Lubraniec	P	tylko pzb.	-	-	włocławski
5	Nakło	P	245 341	-	-	nakielski
6	Radziejów	P	43 042	-	-	radziejowski
7	Szubin	P	tylko pzb.	-	-	nakielski, żniński
8	Więcbork	P	509 113	-	-	nakielski, pilski, sepoleński
<b>woj. lubelskie złóż: 2</b>			<b>180</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Sierskowola	P	tylko pzb.	-	-	rycki
2	Trzydnik	R	180	-	-	kraśnicki
<b>woj. lubuskie złóż: 20</b>			<b>5 873 220</b>	<b>18 172</b>	<b>113</b>	
1	Babina - Żarki	P	142 161	-	-	żarski
2	Babina-łuska 0 I	R	4 381	-	-	żarski
3	Babina-łuska 0 II	R	1 329	-	-	żarski
4	Babina-łuska 0 III	R	5 318	-	-	żarski
5	Babina-łuska 0-0A	Z	4 214	-	-	żarski
6	Babina-strefa fałdowa f-g	R	1 960	-	-	żarski
7	Cybinka	P	237 487	-	-	krośnieński, słubicki
8	Gubin	R	1 035 745	-	-	krośnieński, żarski
9	Gubin 1	R	541 750	-	-	krośnieński, żarski
10	Gubin-Zasieki-Brody	P	2 018 970	-	-	krośnieński, żarski
11	Lubsko	P	340 668	-	-	żarski
12	Maria	R	72	-	-	nowosolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
13	Mosty	P	175 394	-	-	żarski
14	Przyjaźń Narodów-sz.Henryk	Z	280	-	-	żarski
15	Rzepin	P	249 528	-	-	ślubicki, sulęciński
16	Sądów	P	226 469	-	-	krośnieński, ślubicki
17	Sieniawa 1	E	1 552	1 341	113	świebodziński
18	Sieniawa 2	R	17 634	16 831	-	sulęciński, świebodziński
19	Sieniawa-siodło IX-XVI	R	24 429	-	-	sulęciński, świebodziński
20	Torzym	P	843 879	-	-	sulęciński, świebodziński
<b>woj. łódzkie złóż: 9</b>			<b>2 337 506</b>	<b>701 069</b>	<b>42 054</b>	
1	Bełchatów-p.Bełchatów	E	165 175	120 865	32 939	bełchatowski, radomszczański
2	Bełchatów-p.Kamieńsk	R	132 424	-	-	piotrkowski, radomszczański
3	Bełchatów-p.Szczerców	E	833 906	580 204	9 115	bełchatowski, pajęczański
4	Łęki Szlacheckie	P	82 963	-	-	piotrkowski, radomszczański
5	Łowicz	P	tylko pzb.	-	-	łowicki
6	Rogóżno	P	419 086	-	-	zgierski
7	Uniejów	P	42 000	-	-	poddębicki
8	Węglewice	P	49 983	-	-	ostrzeszowski, wierszowski
9	Złoczew	R	611 969	-	-	sieradzki, wieluński
<b>woj. mazowieckie złóż: 4</b>			<b>92 639</b>	-	-	
1	Głowaczów	P	76 287	-	-	koziński
2	Gostynin	P	tylko pzb.	-	-	gostyniński
3	Owadów	P	3 038	-	-	radomski
4	Wola Owadowska	R	13 314	-	-	radomski
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>2 567</b>	-	-	
1	Łączki	R	1 820	-	-	nyski
2	Polska Nowa Wieś	R	747	-	-	opolski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 31</b>			<b>7 187 576</b>	<b>111 911</b>	<b>14 423</b>	
1	Adamów	E	24 553	19 831	3 583	turecki
2	Adamów-socz.Małgorzata	R	5 796	-	-	turecki
3	Adamów-socz.Rogi	P	885	-	-	turecki
4	Czempin	P	1 034 578	-	-	kościański
5	Dęby Szlacheckie	P	48 474	-	-	kolski
6	Dobrow	P	17 815	-	-	kolski
7	Drzewce	E	15 401	15 459	3 211	kolski, koniński
8	Gostyń	P	1 988 830	-	-	gostyński
9	Grochowy - Siaszyce	R	48 208	-	-	kaliski, koniński, turecki
10	Izbica Kujawska	P	21 120	-	-	kolski
11	Kopalnia Wanda	R	47	-	-	międzychodzki
12	Koźmin	E	14 660	10 855	683	kolski, turecki
13	Krzywin	P	666 507	-	-	kościański
14	Lubstów	Z	1 859	-	-	koniński

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
15	Mąkoszyn-Grochowiska	R	50 857	-	-	kolski, koniński, radziejowski, wrocławski
16	Morzyczyn	R	26 113	-	-	koniński
17	Mosina	P	1 495 412	-	-	kościański, poznański, śremski
18	Naramowice	P	296 324	-	-	m.Poznań, poznański
19	Ochle	P	1 229	-	-	kolski
20	Oczkowice	P	143 047	-	-	gostyński, rawicki
21	Ościsłowo	R	41 317	-	-	koniński
22	Pątnów I	Z	tylko pzb.	-	-	koniński
23	Pątnów III	T	3 809	-	-	koniński, słupecki
24	Pątnów IV	E	21 163	26 091	5 808	koniński
25	Piaski	R	108 414	-	-	koniński, słupecki
26	Rumin	R	58	-	-	koniński
27	Szamotuły	P	746 326	-	-	obornicki, poznański, szamotulski
28	Tomisławice	E	51 526	39 675	1 138	koniński, radziejowski
29	Trzcianka	R	300 077	-	-	czarnkowsko-trzcianecki, walecki
30	Władysławów	T	1 358	-	-	turecki
31	Władysławów II	R	11 814	-	-	turecki

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

**B** - dla kopalin 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