

2. ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE
W 2009 r. - w mln ton; gaz ziemny i metan w mld m³ - (ropa i gaz - zasoby wydobywalne)

Kopalina	Ilość złóż		Zasoby bilansowe				Wydobycie	
	razem	ilość 2008=100	stan na: 31.XII.2009	w tym zasoby zagospodaro- wane	+ przyrost - ubytek	ilość	2008=100	
								zagospodarowane
SUROWCE ENERGETYCZNE								
- GAZOWE	330	212	236,76	145,71	-2,84	6,09	107,03	
- CIEKŁE	84	68	25,88	25,30	+2,46	0,66	89,19	
- STAŁE	219	58	59 088,43	18 696,99	+2 324,82	127,56	92,78	
Gaz ziemny	279	189	146,81	119,83	+6,25	5,84	114,51	
Metan pokładów węgla	51	23	89,95	25,88	-9,09	0,25	42,37	
Ropa naftowa	84	68	25,88	25,30	+2,46	0,66	89,19	
Węgle brunatne	78	11	14 858,96	1 748,86	+1 295,97	57,06	95,90	
Węgle kamienne	141	47	44 229,47	16 948,13	+1 028,85	70,50	90,40	
SUROWCE METALICZNE	33	9	2 423,15	1 491,44	-40,69	25,51	95,17	
Rudy cynku i ołowiu	18	3	90,41	21,18	-3,95	2,35	57,88	
w tym: cynk metaliczny			3,93	0,92	-0,13			
Ołów metaliczny			1,53	0,36	-0,05			
Rudy miedzi	14	6	1 781,91	1 470,26	-36,74	23,16	101,82	
w tym: miedź metaliczna			35,17	29,79	-0,99			
Rudy molibden.-wolfram.-miedziowe	1	-	550,83	-	-			
w tym: molibden metaliczny			0,29	-				
wolfram metaliczny			0,24	-				
miedź metaliczna			0,80	-				
Rudy Żelaza			zasoby	tylko				
SUROWCE CHEMICZNE	49	10	86 555,02	12 637,53	-25,94	3,36	88,19	
Baryt	5	-	5,66	-	-			
Fluoryt	2	-	0,54	-	-			
Siarka	18	5	515,02	29,14	-0,48	0,29	37,18	
Sole potasowo-magnezowe	5	1	669,11	72,09	-			
Sól kamienna	19	4	85 364,69	12 536,30	-25,46	3,07	101,32	

Kopalina	Ilość złóż		Geologiczne zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagospodarowane	stan na: 31.XII.2009	w tym zasoby zagospodaro- wane	+ przyrost - ubytek	2008=100	
		ilość				2008=100	ilość
SUROWCE INNE (SKALNE)	10 364	3 490	106	17 134,68	+1 430,52	257,90	95,61
Bentonity i ility bentonitowe	7	1	100	0,50	-0,00	0,00	100,00
Dolomity	12	4	100	152,51	-2,67	2,94	89,36
Gipsy i anhydryty	15	5	100	128,23	-1,85	1,28	86,49
Gliny ceramiczne	28	5	100	142,27	-0,33	0,30	85,71
Gliny ogniotrwałe	17	3	100	54,92	-0,09	0,10	66,67
Kamienie łamane i bloczne	685	292	105	4 720,29	+580,90	55,28	108,65
Kreda	194	37	106	14,63	+0,56	0,12	92,31
Kwarcyty ogniotrwałe	18	-	-	-	-	-	-
Kwarc żyłowy	7	3	100	5,35	-	-	-
Magnezyty	6	1	100	4,50	-0,05	0,05	83,33
Piaski:							
- formierskie	77	9	112	95,54	-1,12	1,07	90,68
- d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1,8*)	159	43	98	152,09	+17,66	1,59	75,36
- podszatkowe (1,7*)	34	8	100	830,55	+69,22	10,08	92,65
Piaski i żwiry	7 323	2669	108	4 038,23	+596,45	141,04	94,01
Surowce ilaste:							
- ceramiki budowlanej (2,0*)	1 232	269	100	536,46	+35,18	5,28	80,86
- d/p cementu	29	3	100	1,00	-0,11	0,11	84,62
- d/p krusz. lekkiego (2,0*)	42	2	100	33,86	-0,04	0,19	59,38
Surowce kaolinowe	14	2	100	81,02	-0,26	0,26	81,25
Surowce skalenitowe	11	2	100	10,60	-0,11	0,11	52,38
Surowce szklarskie	31	8	100	209,97	-1,55	1,79	81,00
Torf	243	90	97	47,97	+1,38	1,15	107,48
Wapnienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego	180	34	100	6 052,72	+137,35	35,16	91,54

*) zasoby przeliczone z mln m³ na mln ton, wg gęstości przestrzennej podanej w nawiasach.