

2. ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE  
W 2008 r. - w mln ton; gaz ziemny w mld m<sup>3</sup> - (ropa i gaz - zasoby wydobywalne)

Kopalina	Ilość złóż		Zasoby bilansowe				Wydobycie	
	razem	ilość	zagospodarowane	stan na: 31.XII.2008	w tym zasoby zagospodaro- wane	+ przyrost - ubytek	ilość	2007=100
<b>SUROWCE ENERGETYCZNE</b>	<b>621</b>	<b>338</b>	<b>102</b>	<b>57 026,63</b>	<b>17 980,45</b>	<b>+55,36</b>	<b>143,92</b>	<b>97,98</b>
<b>w tym stałe:</b>	<b>215</b>	<b>60</b>	<b>102</b>	<b>56 763,61</b>	<b>17 825,46</b>	<b>+52,93</b>	<b>137,49</b>	<b>97,87</b>
Gaz ziemny	271	188	104	140,56	108,60	+1,74	5,10	98,46
Metan pokładów węgla	51	22	100	99,04	25,81	+0,40	0,59	111,32
Ropa naftowa	84	68	100	23,42	20,58	+0,29	0,74	105,71
Węgle brunatne	77	13	108	13 562,99	1 743,73	-66,03	59,50	103,12
Węgle kamiennie	138	47	100	43 200,62	16 081,73	+118,96	77,99	94,21
<b>SUROWCE METALICZNE</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>103</b>	<b>2 463,84</b>	<b>1 492,62</b>	<b>+778,90</b>	<b>26,81</b>	<b>96,18</b>
Rudy cynku i ołowiu	21	3	100	94,36	24,04	-46,79	4,06	97,13
<i>w tym: cynk metaliczny</i>				<i>4,06</i>	<i>0,99</i>	<i>-1,21</i>		
<i>ołów metaliczny</i>				<i>1,58</i>	<i>0,38</i>	<i>-0,97</i>		
Rudy miedzi	14	6	100	1 818,65	1 468,58	+274,86	22,75	96,02
<i>w tym: miedź metaliczna</i>				<i>36,16</i>	<i>29,68</i>	<i>+4,47</i>		
Rudy molibden.-wolfram-miedziowe	1	-	-	550,83	-	+550,83	-	-
<i>w tym: molibden metaliczny</i>				<i>0,29</i>		<i>+0,29</i>		
<i>wolfram metaliczny</i>				<i>0,24</i>		<i>+0,24</i>		
<i>miedź metaliczna</i>				<i>0,80</i>		<i>+0,80</i>		
Rudy żelaza			tylko	zasoby	pozabilansowe			
<b>SUROWCE CHEMICZNE</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>86 580,96</b>	<b>12 663,46</b>	<b>+873,2</b>	<b>3,81</b>	<b>96,21</b>
Baryty	5	-	-	5,66	-	-	-	-
Fluoryt	2	-	-	0,54	-	-	-	-
Siarka	18	5	100	515,50	29,62	-5,23	0,78	90,70
Sole potasowo-magnezowe	5	1	100	669,11	72,08	-	-	-
Sól kamienna	19	4	100	85 390,15	12 561,76	+878,43	3,03	97,74

Kopalina	Ilość złóż		Geologiczne zasoby bilansowe			Wydobycie	
	razem	zagoszdarowane	stan na: 31.XII.2008	w tym zasoby zagoszdarowane	+ przyrost - ubytek	ilość	2007=100
		ilość					
<b>SUROWCE INNE (SKALNE)</b>	<b>9 640</b>	<b>3 284</b>	<b>55 212,91</b>	<b>16 452,85</b>	<b>+1 033,26</b>	<b>269,68</b>	<b>105,42</b>
Bentony i ility bentonitowe	8	1	2,72	0,50	0,00	0,00	-
Dolomity	12	4	353,35	155,18	+6,03	3,29	86,81
Gipsy i anhydryty	15	5	260,68	128,89	-1,46	1,48	96,10
Gliny ceramiczne	28	5	142,60	13,95	-0,54	0,35	120,69
Gliny ogniotrwałe	17	3	55,01	5,13	-0,14	0,15	88,24
Kamienie łamane i bloczne	660	278	9 202,66	4 329,73	+471,90	50,88	111,75
Kreda	197	35	198,35	13,83	+0,43	0,13	86,67
Kwarcyty ogniotrwałe	19	-	6,88	-	-20,51	-	-
Kwarc żyłowy	7	3	6,56	5,35	-	-	-
Magnezyty	6	1	14,75	4,55	-0,06	0,06	100,00
Piaski:							
- formierskie	77	8	341,62	77,97	-1,77	1,18	103,51
- d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1,8*)	159	44	731,95	134,75	+14,48	2,11	93,36
- podsadzkowe (1,7*)	33	8	4 484,99	767,41	-22,59	10,88	97,14
Piaski i żwiry	6625	2476	15 648,66	3931,69	+626,35	150,03	107,52
Surowce ilaste:							
- ceramiki budowlanej (2,0*)	1228	269	4 008,48	517,60	+45,84	6,53	97,32
- d/p cementu	30	3	220,18	0,04	+0,69	0,13	433,33
- d/p krusz. lekkiego (2,0*)	48	2	339,36	33,92	-44,94	0,32	103,23
Surowce kaolinowe	14	2	213,94	81,28	-0,32	0,32	100,00
Surowce skalnitowe	11	2	137,22	10,72	+17,81	0,21	116,67
Surowce szklarskie	31	8	640,64	211,53	-2,24	2,21	106,76
Torf	234	93	74,30	50,30	-0,34	1,07	109,18
Wapienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego	181	34	18 128,01	5 978,54	-54,73	38,41	98,71

\*) zasoby przeliczone z mln m<sup>3</sup> na mln ton, wg gęstości przestrzennej podanej w nawiasach.