

ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE
W 2012 r. - w mln ton; gaz ziemny i metan w mld m³ - (ropa i gaz - zasoby wydobywalne)

| Kopalina | Ilość złóż | | | Zasoby bilansowe | | | Wydobycie | |
|-----------------------------------|------------|-----------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------|---------------|
| | razem | zagospodarowane | | stan na: 31.XII.2012 | w tym zasoby zagospoda- rowane | + przyrost - ubytek | ilość | 2011=100% |
| | | ilość | 2011=100% | | | | | |
| SUROWCE ENERGETYCZNE | | | | | | | | |
| - GAZOWE | 336 | 225 | 101 | 225,45 | 142,19 | -6,34 | 5,90 | 100,17 |
| - CIEKŁE | 84 | 69 | 103 | 24,96 | 24,47 | -0,62 | 0,66 | 110,00 |
| - STAŁE | 236 | 63 | 103 | 70 809,44 | 20 721,35 | -394,48 | 135,64 | 103,91 |
| Gaz ziemny | 285 | 199 | 101 | 137,84 | 115,11 | -4,82 | 5,62 | 99,47 |
| Metan pokładów węgla | 51 | 26 | 104 | 87,61 | 27,08 | -1,52 | 0,28 | 116,67 |
| Ropa naftowa | 84 | 69 | 103 | 24,96 | 24,47 | -0,62 | 0,66 | 110,00 |
| Węgle brunatne | 90 | 12 | 100 | 22 583,83 | 1 590,76 | -79,25 | 64,30 | 102,24 |
| Węgle kamienne | 146 | 51 | 104 | 48 225,61 | 19 130,59 | -315,23 | 71,34 | 105,47 |
| SUROWCE METALICZNE | 35 | 9 | 100 | 2 420,51 | 1 494,51 | -19,77 | 32,51 | 128,30 |
| Rudy cynku i ołowiu | 20 | 3 | 100 | 77,15 | 17,56 | -1,86 | 2,33 | 99,15 |
| <i>w tym: cynk metaliczny</i> | | | | 3,42 | 0,71 | -0,10 | | |
| <i> ołów metaliczny</i> | | | | 1,45 | 0,28 | -0,03 | | |
| Rudy miedzi | 14 | 6 | 100 | 1 792,53 | 1 476,95 | -17,91 | 30,18 | 131,27 |
| <i>w tym: miedź metaliczna</i> | | | | 34,36 | 28,95 | -0,51 | | |
| Rudy molibden.-wolfram.-miedziowe | 1 | - | - | 550,83 | - | - | - | - |
| <i>w tym: molibden metaliczny</i> | | | | 0,29 | | | | |
| <i> wolfram metaliczny</i> | | | | 0,24 | | | | |
| <i> miedź metaliczna</i> | | | | 0,80 | | | | |
| Rudy żelaza | | | tylko | zasoby | pozabilansowe | | | |
| SUROWCE CHEMICZNE | 48 | 10 | 100 | 86 139,96 | 15 124,68 | -26,40 | 4,62 | 103,36 |
| Baryty | 5 | - | - | 5,66 | - | - | - | - |
| Fluoryt | 2 | - | - | 0,54 | - | - | - | - |
| Siarka | 18 | 5 | 100 | 511,15 | 25,28 | -1,16 | 0,70 | 102,94 |
| Sole potasowo-magnezowe | 5 | - | 0 | 669,84 | - | - | - | - |
| Sól kamienna | 18 | 5 | 125 | 84 952,77 | 15 099,40 | -25,24 | 3,92 | 103,43 |

| Kopalina | Ilość złóż | | | Geologiczne zasoby bilansowe | | | Wydobycie | |
|---|---------------|-----------------|------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------|--------------|
| | razem | zagospodarowane | | stan na: 31.XII.2012 | w tym zasoby zagospodarowane | + przyrost - ubytek | ilość | 2011=100% |
| | | ilość | 2011=100% | | | | | |
| SUROWCE INNE (SKALNE) | 12 206 | 4 548 | 108 | 58 960,22 | 19 143,33 | +836,33 | 311,68 | 76,46 |
| Bentonity i ily bentonitowe | 7 | 1 | 100 | 2,71 | 0,49 | -0,00 | 0,00 | 100,00 |
| Dolomity | 12 | 4 | 100 | 336,74 | 141,42 | -7,20 | 2,92 | 81,79 |
| Gipsy i anhydryty | 15 | 5 | 100 | 257,12 | 125,32 | -1,85 | 1,23 | 100,00 |
| Gliny ceramiczne | 28 | 3 | 75 | 136,18 | 7,30 | -0,14 | 0,27 | 77,14 |
| Gliny ogniotrwałe | 17 | 3 | 100 | 54,65 | 4,77 | -0,10 | 0,09 | 81,82 |
| Kamienie łamane i bloczne | 742 | 321 | 102 | 10 509,15 | 5 394,91 | +84,18 | 64,00 | 75,67 |
| Kreda | 191 | 20 | 80 | 199,05 | 9,77 | -0,11 | 0,15 | 115,38 |
| Kwarcyty ogniotrwałe | 18 | - | - | 6,88 | - | - | - | - |
| Kwarc żyłowy | 7 | 3 | 100 | 6,56 | 5,35 | - | - | - |
| Magnezyty | 6 | 1 | 100 | 14,48 | 4,27 | -0,09 | 0,08 | 100,00 |
| Piaski: | | | | | | | | |
| - formierskie | 76 | 6 | 75 | 314,29 | 63,76 | -22,31 | 1,21 | 81,76 |
| - d/p betonów komórk. i cegły wapienno-piaskowej (1,8*) | 163 | 43 | 100 | 746,84 | 145,42 | -2,23 | 1,95 | 90,70 |
| - podsadzkowe (1,7*) | 34 | 10 | 111 | 4 472,09 | 909,06 | -4,00 | 6,39 | 85,20 |
| Piaski i żwiry | 9 076 | 3 722 | 110 | 17 735,14 | 5 355,12 | +502,58 | 184,74 | 74,29 |
| Surowce ilaste: | | | | | | | | |
| - ceramiki budowlanej (2,0*) | 1 235 | 254 | 96,58 | 4 063,78 | 542,32 | +19,08 | 3,67 | 79,44 |
| - d/p cementu | 29 | 4 | 100 | 275,85 | 0,94 | -7,78 | 0,09 | 75,00 |
| - d/p krusz. lekkiego (2,0*) | 41 | 2 | 100 | 337,90 | 33,42 | -0,16 | 0,21 | 95,45 |
| Surowce kaolinowe | 14 | 2 | 100 | 212,91 | 80,25 | -0,25 | 0,25 | 86,21 |
| Surowce skaleniowe | 11 | 3 | 100 | 137,49 | 14,61 | +0,45 | 0,01 | 33,33 |
| Surowce szklarskie | 33 | 8 | 100 | 621,69 | 212,15 | -11,67 | 2,15 | 93,89 |
| Torf | 271 | 97 | 101 | 78,98 | 46,18 | +4,80 | 1,22 | 100,83 |
| Wapienie i margle przemysłu cement. i wapienniczego | 179 | 36 | 103 | 18 439,74 | 6 046,50 | +283,13 | 41,05 | 83,76 |

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