

**1357****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 17 listopada 2008 r.

**w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych**

Na podstawie art. 84 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556 oraz z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958 i Nr 199, poz. 1227.

§ 1. Ustala się stawki opłat eksploatacyjnych dla poszczególnych rodzajów kopalin, określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 października 2007 r. w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych (Dz. U. Nr 211, poz. 1541).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 17 listopada 2008 r. (poz. 1357)

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.)
1	2	3	4
1	Alabastry	t	2,85
2	Amfibolity	t	0,94
3	Anhydryty	t	3,38
4	Baryty	t	5,12
5	Bazalty	t	0,98
6	Chalcedonity	t	0,60
7	Diabazy	t	0,70
8	Dolomity	t	0,80
9	Gabra	t	0,94
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m <sup>3</sup>	5,63
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m <sup>3</sup>	4,68
12	Gipsy	t	1,58
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	3,16
14	Gnejsy	t	0,99
15	Granity	t	0,99
16	Hornfelsy	t	0,82
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	9,05
18	Kreda jeziorna	t	0,19
19	Kreda piszcząca	t	0,65
20	Kwarc	t	1,73
21	Kwarcyty	t	0,87
22	Łupki	t	1,17
23	Magnezyty	t	4,52
24	Margle	t	0,64
25	Marmury	t	3,41
26	Melafiry	t	1,00
27	Opoki	t	0,60
28	Piaski i żwiry	t	0,48
29	Piaskowce	t	0,70
30	Porfiry	t	0,70
31	Ropa naftowa	t	33,37
32	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,06
33	Rudy miedzi	t	2,95
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,36
35	Serpentynity	t	0,70
36	Siarka rodzima	t	1,36
37	Sjenity	t	0,82
38	Skąły diatomitowe	t	5,68
39	Solanki	m <sup>3</sup>	1,88
40	Sole	t	1,41
41	Surowce bentonitowe	t	1,73
42	Surowce ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,08
43	Surowce kaolinowe	t	2,85

1	2	3	4
44	Surowce skaleniowe	t	2,30
45	Szarogłazy	t	0,82
46	Torfy	m <sup>3</sup>	1,07
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,07
48	Trawertyny	t	0,64
49	Tufy	t	0,70
50	Wapienie	t	0,64
51	Węgiel brunatny	t	1,58
52	Węgiel kamienny	t	2,02
53	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,25
54	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
55	Zieleńce	t	0,82
56	Ziemia krzemionkowa	t	5,68
57	Zlepieńce	t	3,41
58	Inne kopaliny	t	3,41