

Dz. U. z 2001 r. Nr 153, poz. 1746

Dz. U. z 2003 r. Nr 185, poz. 1804

Dz. U. z 2005 r. Nr 106, poz. 887

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 18 grudnia 2001 r.

### w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych

(wg stanu prawnego na 01.01.2006 r.)

Na podstawie art. 84 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

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

*Prezes Rady Ministrów: L. Miller*

### Załącznik

#### Stawki opłat eksploatacyjnych dla poszczególnych rodzajów kopaliny

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.)
1	2	3	4
1	Alabastry	t	2,53
2	Amfibolity	t	0,82
3	Anhydryty	t	3,01
4	Baryty	t	4,57
5	Bazalty	t	0,86
6	Chalcedonity	t	0,51
7	Diabazy	t	0,61
8	Dolomity	t	0,69
9	Gabra	t	0,82
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m <sup>3</sup>	5,04
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m <sup>3</sup>	4,19
12	Gipsy	t	1,40
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	2,82
14	Gnejsy	t	0,87
15	Granity	t	0,87
16	Hornfelsy	t	0,71
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	8,12
18	Kreda jeziorna	t	0,14
19	Kreda piszcząca	t	0,56

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 90, poz. 758.

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.)
1	2	3	4
20	Kwarc	t	1,53
21	Kwarcyty	t	0,76
22	Łupki	t	1,02
23	Magnezyty	t	4,03
24	Margle	t	0,55
25	Marmury	t	3,04
26	Melafiry	t	0,88
27	Opoki	t	0,51
28	Piaski i żwiry	t	0,41
29	Piaskowce	t	0,61
30	Porfiry	t	0,61
31	Ropa naftowa	t	30,00
32	Rudy cynkowo-ołowiane	t	0,96
33	Rudy miedzi	t	2,62
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,31
35	Serpentynty	t	0,61
36	Siarka rodzima	t	1,23
37	Sjenity	t	0,71
38	Skały diatomitowe	t	5,08
39	Solanki	m <sup>3</sup>	1,66
40	Sole	t	1,25
41	Surowce bentonitowe	t	1,53
42	Surowce ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	1,86
43	Surowce kaolinowe	t	2,53
44	Surowce skaleniowe	t	2,03
45	Szarogłazy	t	0,71
46	Torfy	m <sup>3</sup>	0,95
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	0,95
48	Trawertyny	t	0,55
49	Tufy	t	0,61
50	Wapień	t	0,55
51	Węgiel brunatny	t	1,40
52	Węgiel kamienny	t	1,80
53	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,10
54	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,26
55	Zieleńce	t	0,71
56	Ziemia krzemionkowa	t	5,08
57	Złepieńce	t	3,04
58	Inne kopaliny	t	3,04