

**485****OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 3 lipca 2007 r.

**w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2008**

Na podstawie art. 84 ust. 7 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2008, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

<sup>2)</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 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 3 lipca 2007 r. (poz. 485)

## GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2008

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Dolne granice stawek (zł/j.m.)	Górne granice stawek (zł/j.m.)
1	2	3	4	5
1	Alabastry	t	1,00	4,94
2	Amfibolity	t	0,34	1,62
3	Anhydryty	t	1,20	5,86
4	Baryty	t	1,80	8,88
5	Bazalty	t	0,40	1,89
6	Chalcedonity	t	0,23	1,01
7	Diabazy	t	0,26	1,21
8	Dolomity	t	0,30	1,36
9	Gabra	t	0,34	1,62
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m <sup>3</sup>	2,45	12,12
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m <sup>3</sup>	1,11	5,35
12	Gipsy	t	0,51	2,48
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,14	5,50
14	Gnejsy	t	0,31	1,40
15	Granity	t	0,36	1,71
16	Hornfelsy	t	0,31	1,40
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	3,16	15,75
18	Kreda jeziorna	t	0,10	0,24
19	Kreda pizująca	t	0,25	1,13
20	Kwarc	t	0,63	2,99
21	Kwarcyty	t	0,32	1,50
22	Łupki	t	0,42	2,00
23	Magnezyty	t	1,59	7,85
24	Margle	t	0,17	0,66
25	Marmury	t	1,21	5,92
26	Melafiry	t	0,36	1,73
27	Opoki	t	0,23	1,01
28	Piaski i żwiry	t	0,21	0,92
29	Piaskowce	t	0,26	1,22
30	Porfiry	t	0,26	1,21
31	Ropa naftowa	t	12,78	63,80
32	Rudy cynkowo-olowiowe	t	1,00	4,93
33	Rudy miedzi	t	0,90	4,41
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,16	0,63
35	Serpentynity	t	0,26	1,21
36	Siarka rodzima	t	1,28	6,32
37	Sjenity	t	0,31	1,40
38	Skąły diatomitowe	t	1,99	9,87
39	Solanki	m <sup>3</sup>	0,83	3,97
40	Sole	t	0,50	2,40
41	Surowce bentonitowe	t	0,63	2,99
42	Surowce ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	0,81	3,94
43	Surowce kaolinowe	t	1,00	4,94

1	2	3	4	5
44	Surowce skaleniowe	t	0,83	3,97
45	Szarogłazy	t	0,31	1,40
46	Torfy	m <sup>3</sup>	0,26	1,21
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	0,83	3,97
48	Trawertyny	t	0,23	1,01
49	Tufy	t	0,26	1,21
50	Wapienie	t	0,26	1,19
51	Węgiel brunatny	t	0,52	2,52
52	Węgiel kamienny	t	0,92	4,53
53	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	0,84	4,03
54	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
55	Zieleńce	t	0,31	1,40
56	Ziemia krzemionkowa	t	1,99	9,87
57	Złepieńce	t	1,21	5,92
58	Inne kopaliny	t	1,21	5,92