

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

z dnia 19 czerwca 2008 r.

**w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2009**

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 2009, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *M. Nowicki*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<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 19 czerwca 2008 r. (poz. 446)

**GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2009**

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	1,03	5,06
2	Amfibolity	t	0,35	1,66
3	Anhydryty	t	1,23	6,00
4	Baryty	t	1,85	9,09
5	Bazalty	t	0,41	1,94
6	Chalcedonity	t	0,24	1,04
7	Diabazy	t	0,27	1,24
8	Dolomity	t	0,31	1,40
9	Gabra	t	0,35	1,66
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m <sup>3</sup>	2,51	12,40
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m <sup>3</sup>	1,14	5,48
12	Gipsy	t	0,53	2,54
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,17	5,63

1	2	3	4	5
14	Gnejsy	t	0,32	1,44
15	Granity	t	0,37	1,75
16	Hornfelsy	t	0,32	1,44
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	3,24	16,12
18	Kreda jeziorna	t	0,11	0,25
19	Kreda pisząca	t	0,26	1,16
20	Kwarc	t	0,65	3,06
21	Kwarcyty	t	0,33	1,54
22	Łupki	t	0,43	2,05
23	Magnezyty	t	1,63	8,04
24	Margle	t	0,18	0,68
25	Marmury	t	1,24	6,06
26	Melafiry	t	0,37	1,77
27	Opoki	t	0,24	1,04
28	Piaski i żwiry	t	0,22	0,95
29	Piaskowce	t	0,27	1,25
30	Porfiry	t	0,27	1,24
31	Ropa naftowa	t	13,08	65,27
32	Rudy cynkowo-olowiowe	t	1,03	5,05
33	Rudy miedzi	t	0,93	4,52
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,17	0,65
35	Serpentynity	t	0,27	1,24
36	Siarka rodzima	t	1,31	6,47
37	Sjenity	t	0,32	1,44
38	Skały diatomitowe	t	2,04	10,10
39	Solanki	m <sup>3</sup>	0,85	4,07
40	Sole	t	0,52	2,46
41	Surowce bentonitowe	t	0,65	3,06
42	Surowce ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	0,83	4,04
43	Surowce kaolinowe	t	1,03	5,06
44	Surowce skaleniowe	t	0,85	4,07

1	2	3	4	5
45	Szarogłazy	t	0,32	1,44
46	Torfy	m <sup>3</sup>	0,27	1,24
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	0,85	4,07
48	Trawertyny	t	0,24	1,04
49	Tufy	t	0,27	1,24
50	Wapienie	t	0,27	1,22
51	Węgiel brunatny	t	0,54	2,58
52	Węgiel kamienny	t	0,95	4,64
53	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	0,86	4,13
54	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
55	Zieleńce	t	0,32	1,44
56	Ziemia krzemionkowa	t	2,04	10,10
57	Złepieńce	t	1,24	6,06
58	Inne kopaliny	t	1,24	6,06