

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 5 sierpnia 2010 r.

w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2011

(M. P. Nr 56, poz. 766)

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.²⁾) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2011, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

MINISTER ŚRODOWISKA: w z. S. Gawłowski

¹⁾ 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).

²⁾ 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, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 oraz Nr 76, poz. 489.

Załącznik do obwieszczenia
Ministra Środowiska
z dnia 5 sierpnia 2010 r. (poz. 766)

Górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2011

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	1,08	5,27
2	Amfibolity	t	0,38	1,73
3	Anhydryty	t	1,29	6,25
4	Baryty	t	1,93	9,46
5	Bazalty	t	0,44	2,02
6	Chalcedonity	t	0,26	1,10
7	Diabazy	t	0,29	1,30
8	Dolomity	t	0,33	1,47
9	Gabra	t	0,38	1,73
10	Gaz ziemny wysokometanowy	tys. m ³	2,62	12,89
10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00	0,00
11	Gaz ziemny pozostały	tys. m ³	1,20	5,70
12	Gipsy	t	0,56	2,65
13	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	1,23	5,86
14	Gnejsy	t	0,34	1,51
15	Granity	t	0,40	1,83
16	Hornfelsy	t	0,34	1,51
17	Kamienie ozdobne i półszlachetne	kg	3,38	16,76
18	Kreda jeziorna	t	0,13	0,27
19	Kreda piszcząca	t	0,28	1,22
20	Kwarc	t	0,68	3,19
21	Kwarcyty	t	0,35	1,61
22	Łupki	t	0,46	2,14
23	Magnezyty	t	1,70	8,37
24	Margle	t	0,20	0,71
25	Marmury	t	1,30	6,31
26	Melafiry	t	0,40	1,85
27	Opoki	t	0,26	1,10
28	Piaski i żwiry	t	0,24	0,99
29	Piaskowce	t	0,29	1,31
30	Porfiry	t	0,29	1,30
31	Ropa naftowa	t	13,60	67,85
32	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,08	5,26
33	Rudy miedzi	t	0,97	4,71
34	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,19	0,68
35	Serpentynity	t	0,29	1,30
36	Siarka rodzima	t	1,37	6,73

1	2	3	4	5
37	Sjenity	t	0,34	1,51
38	Skaly diatomitowe	t	2,13	10,51
39	Solanki	m ³	0,89	4,24
40	Sole	t	0,55	2,57
41	Surowce bentonitowe	t	0,68	3,19
42	Surowce ilaste pozostale	m ³	0,87	4,21
43	Surowce kaolinowe	t	1,08	5,27
44	Surowce skaleniowe	t	0,89	4,24
45	Szarogłazy	t	0,34	1,51
46	Torfy	m ³	0,29	1,30
47	Torfy lecznicze (borowiny)	m ³	0,89	4,24
48	Trawertyny	t	0,26	1,10
49	Tufy	t	0,29	1,30
50	Wapienie	t	0,29	1,28
51	Węgiel brunatny	t	0,57	2,69
52	Węgiel kamienny	t	0,99	4,83
53	Wody lecznicze	m ³	0,90	4,30
54	Wody termalne	m ³	0,00	0,00
55	Zieleńce	t	0,34	1,51
56	Ziemia krzemionkowa	t	2,13	10,51
57	Zlepieńce	t	1,30	6,31
58	Inne kopaliny	t	1,30	6,31