

Warszawa, dnia 1 września 2016 r.

Poz. 888

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

z dnia 23 sierpnia 2016 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2017 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego**

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górniczne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131) ogłasza się, obowiązujące na rok 2017, stawki opłat:

- 1) za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy,
- 2) za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla,
- 3) za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy,
- 4) eksploatacyjnych,
- 5) z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- 6) z tytułu podziemnego składowania odpadów,
- 7) z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla

– określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: wz. *M. Jędrysek*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 23 sierpnia 2016 r. (poz. 888)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2017

1. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania złóż kopalin za kilometr kwadratowy wynosi dla:

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 574,88 zł;
- 2) węgla brunatnego – 229,97 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 115,00 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 111,53 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 216,14 zł.

4. Stawki opłat eksploatacyjnych wynoszą:

Lp.	Rodzaj kopaliny	Jednostka miary (j.m.)	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.)
1	2	3	4
1	Alabastry	t	3,34
2	Amfibolity	t	1,12
3	Anhydryty	t	3,95
4	Baryty	t	5,98
5	Bazalty	t	1,17
6	Bentonity	t	2,06
7	Chalcedonity	t	0,73
8	Diabazy	t	0,85
9	Dolomity	t	0,97
10	Gabra	t	1,12
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	24,41
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,34
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	20,34
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	5,27
13	Gipsy	t	1,88
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	3,73
15	Gnejsy	t	1,18
16	Granity	t	1,18
17	Granodioryty	t	1,18
18	Hornfelsy	t	0,99

1	2	3	4
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	10,57
20	Kaoliny	t	3,34
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,47
22	Kreda jeziorna	t	0,26
23	Kreda piszcząca	t	0,78
24	Kwarc	t	2,06
25	Kwarcyty	t	1,05
26	Łupki	t	1,41
27	Magnezyty	t	5,30
28	Margle	t	0,77
29	Marmury	t	3,99
30	Melafiry	t	1,19
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
32	Opoki	t	0,73
33	Piaski i żwiry	t	0,59
34	Piaskowce	t	0,85
35	Porfiry	t	0,85
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	50,85
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	37,47
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,28
38	Rudy miedzi	t	3,47
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,47
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	9,32
41	Serpentynity	t	0,85
42	Siarka rodzima	t	1,61
43	Sjenity	t	0,99
44	Skalenie	t	2,72
45	Skąły diatomitowe	t	6,64
46	Solanki	m <sup>3</sup>	2,22
47	Sole	t	1,67
48	Szarogłazy	t	0,99
49	Torfy	m <sup>3</sup>	1,29
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,29
51	Trawertyny	t	0,77
52	Tufy	t	0,85
53	Wapienie	t	0,77
54	Węgiel brunatny	t	1,88

1	2	3	4
55	Węgiel kamienny	t	2,38
56	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,49
57	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
58	Zieleńce	t	0,99
59	Ziemia krzemionkowa	t	6,64
60	Zlepieńce	t	3,99
61	Inne kopaliny	t	3,99

5. Stawki opłat z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji wynoszą dla:

- 1) substancji gazowych – 1,83 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 3,57 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 1,82 zł/t.

6. Stawki opłat z tytułu podziemnego składowania odpadów wynoszą dla odpadów:

- 1) niebezpiecznych – 73,23 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,24 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 5,66 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,35 zł/t.