

Warszawa, dnia 25 lipca 2018 r.

Poz. 725

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

z dnia 16 lipca 2018 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2019 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 2017 r. poz. 2126 oraz z 2018 r. poz. 650 i 723) ogłasza się, obowiązujące na rok 2019, 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: *H. Kowalczyk*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 16 lipca 2018 r. (poz. 725)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2019

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 595,76 zł;
- 2) węgla brunatnego – 238,32 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 119,18 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 115,58 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 223,99 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	3,47
2	Amfibolity	t	1,17
3	Anhydryty	t	4,11
4	Baryty	t	6,20
5	Bazalty	t	1,22
6	Bentonity	t	2,14
7	Chalcedonity	t	0,76
8	Diabazy	t	0,90
9	Dolomity	t	1,02
10	Gabra	t	1,17
11	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	25,30
11a	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,58
12	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	21,09
12a	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	5,47
13	Gipsy	t	1,96
14	Gliny ogniotrwałe i ceramiczne	t	3,87
15	Gnejsy	t	1,23
16	Granity	t	1,23
17	Granodioryty	t	1,23
18	Hornfelsy	t	1,04
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	10,96
20	Kaoliny	t	3,47
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,57
22	Kreda jeziorna	t	0,28
23	Kreda piszcząca	t	0,82

1	2	3	4
24	Kwarc	t	2,14
25	Kwarcyty	t	1,10
26	Łupki	t	1,47
27	Magnezyty	t	5,50
28	Margle	t	0,81
29	Marmury	t	4,15
30	Melafiry	t	1,24
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
32	Opoki	t	0,76
33	Piaski i żwiry	t	0,62
34	Piaskowce	t	0,90
35	Porfiry	t	0,90
36	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	52,71
36a	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	38,84
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,33
38	Rudy miedzi	t	3,61
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,50
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	9,67
41	Serpentynity	t	0,90
42	Siarka rodzima	t	1,68
43	Sjenity	t	1,04
44	Skalenie	t	2,83
45	Skały diatomitowe	t	6,89
46	Solanki	m <sup>3</sup>	2,31
47	Sole	t	1,74
48	Szarogłazy	t	1,04
49	Torfy	m <sup>3</sup>	1,35
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,35
51	Trawertyny	t	0,81
52	Tufy	t	0,90
53	Wapienie	t	0,81
54	Węgiel brunatny	t	1,96
55	Węgiel kamienny	t	2,48
56	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,55
57	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
58	Zieleńce	t	1,04
59	Ziemia krzemionkowa	t	6,89
60	Zlepieńce	t	4,15
61	Inne kopaliny	t	4,15

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

- 1) substancji gazowych – 1,91 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 3,71 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 1,90 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 75,90 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,40 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 5,88 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,55 zł/t.