



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 16 września 2015 r.

Poz. 817

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

z dnia 25 sierpnia 2015 r.

**w sprawie stawek opłat na rok 2016 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego**

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnictwo (Dz. U. z 2015 r. poz. 196 i 1272) ogłasza się, obowiązujące na rok 2016, 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: *M.H. Grabowski*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 25 sierpnia 2015 r. (poz. 817)

### STAWKI OPŁAT NA ROK 2016

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 565,27 zł;
- 2) węgla brunatnego – 226,12 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw, z wyłączeniem węglowodorów – 113,07 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 109,66 zł.

3. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węglowodorów za kilometr kwadratowy wynosi 212,52 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	3,28
2	Amfibolity	t	1,10
3	Anhydryty	t	3,88
4	Baryty	t	5,88
5	Bazalty	t	1,15
6	Bentonity	t	2,02
7	Chalcedonity	t	0,71
8	Diabazy	t	0,83
9	Dolomity	t	0,95
10	Gabra	t	1,10
11 <sup>1)</sup>	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	24,00
11a <sup>1)</sup>	Gaz ziemny wysokometanowy, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	6,23
12 <sup>1)</sup>	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	20,00
12a <sup>1)</sup>	Gaz ziemny pozostały, którego wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 2500 tys. m <sup>3</sup>	tys. m <sup>3</sup>	5,18
13	Gipsy	t	1,84
14	Gliny ogniotrwale i ceramiczne	t	3,66
15	Gnejsy	t	1,16
16	Granity	t	1,16
17	Granodioryty	t	1,16
18	Hornfelsy	t	0,97
19	Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne	kg	10,39
20	Kaoliny	t	3,28

<sup>1)</sup> Stawka opłaty nie została przeliczona na podstawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem, planowanego w ustawie budżetowej na 2015 rok, gdyż jej wysokość na 2016 r. została określona w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196 i 1272).

1	2	3	4
21	Kopaliny ilaste pozostałe	m <sup>3</sup>	2,42
22	Kreda jeziorna	t	0,25
23	Kreda piszcząca	t	0,76
24	Kwarc	t	2,02
25	Kwarcyty	t	1,03
26	Łupki	t	1,38
27	Magnezyty	t	5,21
28	Margle	t	0,75
29	Marmury	t	3,92
30	Melafiry	t	1,17
31	Metan z węgla kamiennego	tys. m <sup>3</sup>	0,00
32	Opoki	t	0,71
33	Piaski i żwiry	t	0,58
34	Piaskowce	t	0,83
35	Porfiry	t	0,83
36 <sup>1)</sup>	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym przekracza 1000 t	t	50,00
36a <sup>1)</sup>	Ropa naftowa, której wydobycie w okresie rozliczeniowym nie przekracza 1000 t	t	36,84
37	Rudy cynkowo-ołowiowe	t	1,25
38	Rudy miedzi	t	3,41
39	Rudy złota	g Au (w rudzie)	0,46
40	Rudy uranu	kg U (w rudzie)	9,16
41	Serpentynity	t	0,83
42	Siarka rodzima	t	1,58
43	Sjenity	t	0,97
44	Skalenie	t	2,67
45	Skąły diatomitowe	t	6,52
46	Solanki	m <sup>3</sup>	2,18
47	Sole	t	1,64
48	Szarogłazy	t	0,97
49	Torfy	m <sup>3</sup>	1,26
50	Torfy lecznicze (borowiny)	m <sup>3</sup>	1,26
51	Trawertyny	t	0,75
52	Tufy	t	0,83
53	Wapienie	t	0,75
54	Węgiel brunatny	t	1,84
55	Węgiel kamienny	t	2,34
56	Wody lecznicze	m <sup>3</sup>	1,46
57	Wody termalne	m <sup>3</sup>	0,00
58	Zieleńce	t	0,97
59	Ziemia krzemionkowa	t	6,52
60	Zlepieńce	t	3,92
61	Inne kopaliny	t	3,92

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

- 1) substancji gazowych – 1,79 zł/tys. m<sup>3</sup>;
- 2) substancji ciekłych – 3,51 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 1,78 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 72,00 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,16 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 5,56 zł/t.

7. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,26 zł/t.