



# 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 górnicze (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 ogniotrwałe 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 pisząca   | 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                | Złepieńce   | 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.