



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 sierpnia 2014 r.

Poz. 705

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 8 sierpnia 2014 r.

w sprawie stawek opłat na rok 2015 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 2014 r. poz. 613, 587 i 850) ogłasza się, obowiązujące na rok 2015, 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) eksploatacyjnych,
- 4) z tytułu podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji,
- 5) z tytułu podziemnego składowania odpadów,
- 6) z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla

– określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 8 sierpnia 2014 r. (poz. 705)

STAWKI OPŁAT NA ROK 2015

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

- 1) węgla kamiennego i rud uranu – 571,97 zł;
- 2) węgla brunatnego – 228,80 zł;
- 3) pozostałych kopalin, których złoża są objęte własnością górnictw – 114,41 zł.

2. Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 108,35 zł.

3. Stawki opłat eksploatacyjnych wynoszą:

| Lp. | Rodzaj kopaliny | Jednostka miary (j.m.) | Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.) |
|-----|--|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Alabastry | t | 3,24 |
| 2 | Amfibolity | t | 1,08 |
| 3 | Anhydryty | t | 3,83 |
| 4 | Baryty | t | 5,81 |
| 5 | Bazalty | t | 1,13 |
| 6 | Bentonity | t | 1,99 |
| 7 | Chalcedonity | t | 0,70 |
| 8 | Diabazy | t | 0,82 |
| 9 | Dolomity | t | 0,93 |
| 10 | Gabra | t | 1,08 |
| 11 | Gaz ziemny wysokometanowy | tys. m ³ | 6,38 |
| 12 | Gaz ziemny pozostały | tys. m ³ | 5,31 |
| 13 | Gipsy | t | 1,81 |
| 14 | Gliny ogniotrwałe i ceramiczne | t | 3,61 |
| 15 | Gnejsy | t | 1,14 |
| 16 | Granity | t | 1,14 |
| 17 | Granodioryty | t | 1,14 |
| 18 | Hornfelsy | t | 0,95 |
| 19 | Kamienie szlachetne, półszlachetne i ozdobne | kg | 10,26 |
| 20 | Kaoliny | t | 3,24 |
| 21 | Kopaliny ilaste pozostałe | m ³ | 2,39 |
| 22 | Kreda jeziorna | t | 0,24 |
| 23 | Kreda piszcząca | t | 0,75 |
| 24 | Kwarc | t | 1,99 |
| 25 | Kwarcyty | t | 1,01 |
| 26 | Łupki | t | 1,36 |
| 27 | Magnezyty | t | 5,14 |
| 28 | Margle | t | 0,74 |
| 29 | Marmury | t | 3,87 |
| 30 | Melafiry | t | 1,15 |
| 31 | Metan z węgla kamiennego | tys. m ³ | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------|-----------------|-------|
| 32 | Opoki | t | 0,70 |
| 33 | Piaski i żwiry | t | 0,57 |
| 34 | Piaskowce | t | 0,82 |
| 35 | Porfiry | t | 0,82 |
| 36 | Ropa naftowa | t | 37,73 |
| 37 | Rudy cynkowo-ołowiowe | t | 1,23 |
| 38 | Rudy miedzi | t | 3,36 |
| 39 | Rudy złota | g Au (w rudzie) | 0,45 |
| 40 | Rudy uranu | kg U (w rudzie) | 9,05 |
| 41 | Serpentynty | t | 0,82 |
| 42 | Siarka rodzima | t | 1,56 |
| 43 | Sjenity | t | 0,95 |
| 44 | Skalenie | t | 2,63 |
| 45 | Skąły diatomitowe | t | 6,44 |
| 46 | Solanki | m ³ | 2,15 |
| 47 | Sole | t | 1,62 |
| 48 | Szarogłazy | t | 0,95 |
| 49 | Torfy | m ³ | 1,24 |
| 50 | Torfy lecznicze (borowiny) | m ³ | 1,24 |
| 51 | Trawertyny | t | 0,74 |
| 52 | Tufy | t | 0,82 |
| 53 | Wapienie | t | 0,74 |
| 54 | Węgiel brunatny | t | 1,81 |
| 55 | Węgiel kamienny | t | 2,31 |
| 56 | Wody lecznicze | m ³ | 1,44 |
| 57 | Wody termalne | m ³ | 0,00 |
| 58 | Zieleńce | t | 0,95 |
| 59 | Ziemia krzemionkowa | t | 6,44 |
| 60 | Zlepieńce | t | 3,87 |
| 61 | Inne kopaliny | t | 3,87 |

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

- 1) substancji gazowych – 1,76 zł/tys. m³;
- 2) substancji ciekłych – 3,46 zł/t;
- 3) pozostałych substancji – 1,75 zł/t.

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

- 1) niebezpiecznych – 71,14 zł/t z wyłączeniem odpadów stanowiących materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest, dla których stawka wynosi 0,0 zł/t;
- 2) obojętnych – 4,11 zł/t;
- 3) innych niż niebezpieczne i obojętne – 5,49 zł/t.

6. Stawka opłaty z tytułu podziemnego składowania dwutlenku węgla wynosi 5,19 zł/t.