

**M.P.09.74.927**

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

z dnia 13 listopada 2009 r.

**w sprawie górnych i dolnych granic stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2010**

(M.P. z dnia 20 listopada 2009 r.)

Na podstawie art. 84 ust. 7 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych na rok 2010, które są określone w załączniku do obwieszczenia.

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

**ZAŁĄCZNIK**

**GÓRNE I DOLNE GRANICE STAWEK OPŁAT EKSPLOATACYJNYCH NA ROK 2010**

| Lp. | Rodzaj kopaliny           | Jednostka miary (j.m.) | Dolne granice stawek (zł/j.m.) | Górne granice stawek (zł/j.m.) |
|-----|---------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1   | 2                         | 3                      | 4                              | 5                              |
| 1   | Alabastry                 | t                      | 1,06                           | 5,21                           |
| 2   | Amfibolity                | t                      | 0,37                           | 1,71                           |
| 3   | Anhydryty                 | t                      | 1,27                           | 6,18                           |
| 4   | Baryty                    | t                      | 1,91                           | 9,36                           |
| 5   | Bazalty                   | t                      | 0,43                           | 2,00                           |
| 6   | Chalcedonity              | t                      | 0,25                           | 1,08                           |
| 7   | Diabazy                   | t                      | 0,28                           | 1,28                           |
| 8   | Dolomity                  | t                      | 0,32                           | 1,45                           |
| 9   | Gabra                     | t                      | 0,37                           | 1,71                           |
| 10  | Gaz ziemny wysokometanowy | tys. m <sup>3</sup>    | 2,59                           | 12,76                          |
| 10a | Metan z węgla kamiennego  | tys. m <sup>3</sup>    | 0,00                           | 0,00                           |
| 11  | Gaz ziemny pozostały      | tys. m <sup>3</sup>    | 1,18                           | 5,64                           |
| 12  | Gipsy                     | t                      | 0,55                           | 2,62                           |

|    |                                  |                    |       |       |
|----|----------------------------------|--------------------|-------|-------|
| 13 | Gliny ogniotrwałe i ceramiczne   | t                  | 1,21  | 5,80  |
| 14 | Gnejsy                           | t                  | 0,33  | 1,49  |
| 15 | Granity                          | t                  | 0,39  | 1,81  |
| 16 | Hornfelsy                        | t                  | 0,33  | 1,49  |
| 17 | Kamienie ozdobne i półszlachetne | kg                 | 3,34  | 16,59 |
| 18 | Kreda jeziorna                   | t                  | 0,12  | 0,26  |
| 19 | Kreda pisząca                    | t                  | 0,27  | 1,20  |
| 20 | Kwarc                            | t                  | 0,67  | 3,15  |
| 21 | Kwarcyty                         | t                  | 0,34  | 1,59  |
| 22 | Łupki                            | t                  | 0,45  | 2,11  |
| 23 | Magnezyty                        | t                  | 1,68  | 8,28  |
| 24 | Margle                           | t                  | 0,19  | 0,70  |
| 25 | Marmury                          | t                  | 1,28  | 6,24  |
| 26 | Melafiry                         | t                  | 0,39  | 1,83  |
| 27 | Opoki                            | t                  | 0,25  | 1,08  |
| 28 | Piaski i żwiry                   | t                  | 0,23  | 0,98  |
| 29 | Piaskowce                        | t                  | 0,28  | 1,29  |
| 30 | Porfiry                          | t                  | 0,28  | 1,28  |
| 31 | Ropa naftowa                     | t                  | 13,46 | 67,17 |
| 32 | Rudy cynkowo-ołowiowe            | t                  | 1,06  | 5,20  |
| 33 | Rudy miedzi                      | t                  | 0,96  | 4,66  |
| 34 | Rudy złota                       | g Au<br>(w rudzie) | 0,18  | 0,67  |
| 35 | Serpentynity                     | t                  | 0,28  | 1,28  |
| 36 | Siarka rodzima                   | t                  | 1,35  | 6,66  |
| 37 | Sjenity                          | t                  | 0,33  | 1,49  |
| 38 | Skąły diatomitowe                | t                  | 2,10  | 10,40 |
| 39 | Solanki                          | m <sup>3</sup>     | 0,88  | 4,19  |
| 40 | Sole                             | t                  | 0,54  | 2,54  |
| 41 | Surowce bentonitowe              | t                  | 0,67  | 3,15  |
| 42 | Surowce ilaste pozostałe         | m <sup>3</sup>     | 0,86  | 4,16  |
| 43 | Surowce kaolinowe                | t                  | 1,06  | 5,21  |
| 44 | Surowce skaleniowe               | t                  | 0,88  | 4,19  |
| 45 | Szarogłazy                       | t                  | 0,33  | 1,49  |
| 46 | Torfy                            | m <sup>3</sup>     | 0,28  | 1,28  |

|    |                            |                |      |       |
|----|----------------------------|----------------|------|-------|
| 47 | Torfy lecznicze (borowiny) | m <sup>3</sup> | 0,88 | 4,19  |
| 48 | Trawertyny                 | t              | 0,25 | 1,08  |
| 49 | Tufy                       | t              | 0,28 | 1,28  |
| 50 | Wapienie                   | t              | 0,28 | 1,26  |
| 51 | Węgiel brunatny            | t              | 0,56 | 2,66  |
| 52 | Węgiel kamienny            | t              | 0,98 | 4,78  |
| 53 | Wody lecznicze             | m <sup>3</sup> | 0,89 | 4,25  |
| 54 | Wody termalne              | m <sup>3</sup> | 0,00 | 0,00  |
| 55 | Zieleńce                   | t              | 0,33 | 1,49  |
| 56 | Ziemia krzemionkowa        | t              | 2,10 | 10,40 |
| 57 | Złepieńce                  | t              | 1,28 | 6,24  |
| 58 | Inne kopaliny              | t              | 1,28 | 6,24  |