

Warszawa, dnia 30 kwietnia 2026 r.

Poz. 431

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

z dnia 22 kwietnia 2026 r.

**w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2027 r.**

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 i 1535 oraz z 2026 r. poz. 445) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2027 r.:

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
  - a) 2048,67 zł – za 1 kg substancji w przypadku przekroczenia:
    - dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
    - minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
    - dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu,
  - b) 22,05 zł – za 1 dm<sup>3</sup> zawiesiny łatwo opadającej,
  - c) 22,05 zł – za 1 m<sup>3</sup> ścieków w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby;
- 2) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej za 1 dm<sup>3</sup> wynosi 20,11 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>:
  - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5 °C – wynosi 1,03 zł za każdy stopień przekroczenia,
  - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5 °C i więcej – wynosi 2,08 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 4) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>:
  - a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 2,08 zł,
  - b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH – wynosi 5,20 zł,
  - c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5–2,5 pH – wynosi 10,38 zł,
  - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 20,11 zł;

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2725).

- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za 1 m<sup>3</sup> wynosi 20,11 zł;
  - 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m<sup>3</sup> wynosi 20,11 zł;
  - 7) jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, za przekroczenie:
    - a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
    - b) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
    - c) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu
- są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Infrastruktury: *wz. A. Marchewka*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 22 kwietnia 2026 r. (M.P. poz. 431)

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY PODWYŻSZONEJ ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI,  
W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	1979,25 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1979,25 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1979,25 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1979,25 zł
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1979,25 zł
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1979,25 zł
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1979,25 zł
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1979,25 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1814,86 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1814,86 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1814,86 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1814,86 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1814,86 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1814,86 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1814,86 zł
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1814,86 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1814,86 zł
18	Kadm	1814,86 zł
19	Rtęć	1814,86 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1814,86 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1814,86 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	1360,66 zł
23	Antymon	1360,66 zł
24	Arsen	1360,66 zł
25	Chlor wolny	1360,66 zł
26	Chlor całkowity	1360,66 zł
27	Cyjanki wolne	1360,66 zł
28	Chrom <sup>+6</sup>	1360,66 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1360,66 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	1360,66 zł
31	Miedź	1360,66 zł

32	Nikiel	1360,66 zł
33	Ołów	1360,66 zł
34	Siarczki	1360,66 zł
35	Srebro	1360,66 zł
36	Aldehyd mrówkowy	1088,97 zł
37	Chrom ogólny	1088,97 zł
38	Bar	1088,97 zł
39	Beryl	1088,97 zł
40	Bor	1088,97 zł
41	Cyjanki związane	1088,97 zł
42	Cynk	1088,97 zł
43	Cyna	1088,97 zł
44	Kobalt	1088,97 zł
45	Molibden	1088,97 zł
46	Selen	1088,97 zł
47	Tal	1088,97 zł
48	Tytan	1088,97 zł
49	Wanad	1088,97 zł
50	Akrylonitryl	725,91 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	725,91 zł
52	Kaprolaktam	725,91 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	725,91 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	725,91 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	725,91 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	725,91 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	725,91 zł
58	Rodanki	725,91 zł
59	Fluorki	414,88 zł
60	Azot ogólny	41,47 zł
61	Azot amonowy	41,47 zł
62	Azot azotanowy	41,47 zł
63	Azot azotynowy	41,47 zł
64	Fosfor ogólny	41,47 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	41,47 zł
66	Glin	24,93 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	24,93 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	24,93 zł
69	Potas	24,93 zł

70	Siarczyny	24,93 zł
71	Sód	24,93 zł
72	Żelazo ogólne	24,93 zł
73	Zawiesina ogólna	7,69 zł
74	Chlorki	7,69 zł
75	Siarczany	7,69 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	7,69 zł