

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2025 r.

Poz. 719

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 25 lipca 2025 r.

w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2026 r.

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

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
 - a) 1977,48 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) 21,28 zł – za 1 dm³ zawiesiny łatwo opadającej,
 - c) 21,28 zł – za 1 m³ 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 dm³ wynosi 19,41 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m³:
 - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5 °C – wynosi 0,99 zł za każdy stopień przekroczenia,
 - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5 °C i więcej – wynosi 2,01 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 4) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za 1 m³:
 - a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 2,01 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 5,02 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 10,02 zł,
 - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 19,41 zł;

¹⁾ 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 m³ wynosi 19,41 zł;
 - 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m³ wynosi 19,41 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. P. Koperski*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Infrastruktury
z dnia 25 lipca 2025 r. (M.P. poz. 719)

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)	1910,47 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1910,47 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1910,47 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1910,47 zł
5	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1910,47 zł
6	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1910,47 zł
7	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O)	1910,47 zł
8	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	1910,47 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	1751,80 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1751,80 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1751,80 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1751,80 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	1751,80 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1751,80 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1751,80 zł
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1751,80 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1751,80 zł
18	Kadm	1751,80 zł
19	Rtęć	1751,80 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1751,80 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1751,80 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	1313,38 zł
23	Antymon	1313,38 zł
24	Arsen	1313,38 zł
25	Chlor wolny	1313,38 zł
26	Chlor całkowity	1313,38 zł
27	Cyjanki wolne	1313,38 zł
28	Chrom ⁺⁶	1313,38 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1313,38 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	1313,38 zł

31	Miedź	1313,38 zł
32	Nikiel	1313,38 zł
33	Ołów	1313,38 zł
34	Siarczki	1313,38 zł
35	Srebro	1313,38 zł
36	Aldehyd mrówkowy	1051,13 zł
37	Chrom ogólny	1051,13 zł
38	Bar	1051,13 zł
39	Beryl	1051,13 zł
40	Bor	1051,13 zł
41	Cyjanki związane	1051,13 zł
42	Cynk	1051,13 zł
43	Cyna	1051,13 zł
44	Kobalt	1051,13 zł
45	Molibden	1051,13 zł
46	Selen	1051,13 zł
47	Tal	1051,13 zł
48	Tytan	1051,13 zł
49	Wanad	1051,13 zł
50	Akrylonitryl	700,69 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	700,69 zł
52	Kaprolaktam	700,69 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	700,69 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	700,69 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	700,69 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	700,69 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	700,69 zł
58	Rodanki	700,69 zł
59	Fluorki	400,46 zł
60	Azot ogólny	40,03 zł
61	Azot amonowy	40,03 zł
62	Azot azotanowy	40,03 zł
63	Azot azotynowy	40,03 zł
64	Fosfor ogólny	40,03 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	40,03 zł
66	Glin	24,06 zł

67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr})	24,06 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	24,06 zł
69	Potas	24,06 zł
70	Siarczyny	24,06 zł
71	Sód	24,06 zł
72	Żelazo ogólne	24,06 zł
73	Zawiesina ogólna	7,42 zł
74	Chlorki	7,42 zł
75	Siarczany	7,42 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	7,42 zł