

INFORMACJA

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Baboszewie informuje, że od dnia 1 lipca 2025 roku zacznie obowiązywać nowa taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie gminy Baboszewo zaopatrywanej z wodociągu Cieszkowo Kolonia oraz kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Baboszewo eksploatowanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Baboszewie zgodnie z decyzją znak W.RZT.70.31.2025/6 z dnia 17 czerwca 2025 r. wydaną przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Zatwierdzona taryfa obowiązuje przez okres 3 lat i jest stosowana do dnia wejścia w życie nowej taryfy.

Ceny i stawki opłat netto w poszczególnych okresach obowiązywania nowej taryfy:

TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ /zł, netto/

Oznaczenie grupy	Opis taryfowej grupy odbiorców
Grupa W 1	Grupa ta obejmuje gospodarstwa domowe pobierające wodę na cele bytowe, rozliczane na podstawie wskazań wodomierza głównego.
Grupa W 2	Grupa ta obejmuje Gminę i jej jednostki budżetowe, jednostki oświaty i kultury, przedsiębiorców prowadzących działalność produkcyjną, handlową i usługową pobierających wodę do celów związanych z prowadzoną działalnością i rozliczanych na podstawie wskazań wodomierza głównego.
Grupa W 3	Grupa ta obejmuje Gminę pobierającą wodę na cele p.poż wynikające z art. 22 ustawy rozliczaną na podstawie raportów OSP składanych , w 2- miesięcznym okresie rozliczeniowym.

L p.	Taryfowa grupa odbiorców.	Okres obowiązywania nowych taryf		
		1.07.2025-30.06.2026	1.07.2026-30.06.2027	1.07.2027-30.06.2028
1	W1	3,13 zł/m ³	3,24 zł/m ³	3,24 zł/m ³
2	W2	3,17 zł/m ³	3,28 zł/m ³	3,28 zł/m ³
3	W3	3,17 zł/m ³	3,28 zł/m ³	3,28 zł/m ³

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę dla grupy W1, W2 ustalono opłatę abonamentową w wysokości 2,00 zł / odbiorcę / miesiąc w każdym z trzech okresów obowiązywania nowych taryf.

Dla grupy W3 ustalono opłatę abonamentową w wysokości 2.00 zł / odbiorcę / 2- m-ce w każdym z trzech okresów obowiązywania nowych taryf.

TARYFY DLA ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW /zł, netto/

Oznaczenie grupy	Opis taryfowej grupy odbiorców
Grupa K 1	Grupa ta obejmuje gospodarstwa domowe odprowadzające ścieki bytowe rozliczane jako równe ilości wody pobranej na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz ustalonej różnicy ilości wody bezpowrotnie zużytej na podstawie wskazań wodomierza dodatkowego zainstalowanego na koszt odbiorcy usług a ilością pobranej wody według wskazań wodomierza głównego, w 2 – miesięcznym okresie rozliczeniowym.
Grupa K 2	Grupa ta obejmuje Gminę i jej jednostki budżetowe, jednostki oświaty i kultury, przedsiębiorców prowadzących działalność produkcyjną, handlową i usługową odprowadzające ścieki bytowe związane z prowadzoną działalnością do kanalizacji i oraz ścieki przemysłowe rozliczane jako równą ilości wody pobranej na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz ustalonej różnicy ilości wody bezpowrotnie zużytej na podstawie wskazań wodomierza dodatkowego zainstalowanego na koszt odbiorcy usług a ilością pobranej wody według wskazań wodomierza głównego, w 2 – miesięcznym okresie rozliczeniowym.

L p.	Taryfowa grupa odbiorców.	Okres obowiązywania nowych taryf		
		1.07.2025-30.06.2026	1.07.2026-30.06.2027	1.07.2027-30.06.2028
1	K1	10,65zł/m ³	10,70zł/m ³	10,78zł/m ³
2	K2	10,76 zł/m ³	10,81 zł/m ³	10,89 zł/m ³

Dla grup K1 i K2 obowiązuje opłata abonamentowa 1,25 zł netto/odbiorcę/ okres rozliczeniowy.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Wartość dopuszczalna	Stawka opłaty netto
1	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	mgO ₂ /dm ³	1500	10,00 zł/kg
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mgO ₂ /dm ³	700	15,00 zł/kg
3	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	550	3,50 zł/kg
4	Fosfor ogólny (P _{og}) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgP/dm ³	17	15,00 zł/kg
5	Azot ogólny (N _{og}) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgNog/dm ³	80	15,00 zł/kg
6	Węglowodory ropopochodne – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mg/dm ³	15	300,00 zł/kg
7	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mg/dm ³	100	300,00 zł/kg
8	Substancje powierzchniowo czynne – anionowe – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mg/dm ³	15	300,00 zł/kg
9	Substancje powierzchniowo czynne – niejonowe – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mg/dm ³	20	300,00 zł/kg
10	Kadm (Cd) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgCd/dm ³	0,4	800,00 zł/kg
11	Chrom ogólny (Cr _{og}) – opłata za przekroczenie 1kg	mgCr/dm ³	1	800,00 zł/kg

	w m ³			
12	Miedź (Cu) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgCu/dm ³	1	800,00 zł/kg
13	Nikiel (Ni) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgNi/dm ³	1	800,00 zł/kg
14	Ołów (Pb) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgPb/dm ³	1	800,00 zł/kg
15	Cynk (Zn) – opłata za przekroczenie 1kg w m ³	mgZn/dm ³	5	800,00 zł/kg

DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ DLA NIEKTÓRYCH SUBSTANCJI SZCZEGÓLNIE SZKODLIWYCH DLA ŚRODOWISKA WODNEGO W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Lp	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Dopuszczalne wartości	
				średnia dobową	średnia miesięczna
1	2	3	4	5	6
1	Rtęć (Hg)	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych	mg Hg/l ścieków ¹⁾	0,2	0,05
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe w produkcji chlorku winylu i innych procesach. Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu. Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci oraz baterii galwanicznych zawierających rtęć. Zakłady odzysku rtęci, wydobywania i rafinacji metali nieżelaznych oraz oczyszczania odpadów zawierających rtęć	mg Hg/l ścieków	0,1	0,05
		Inne zakłady	mg Hg/l ścieków	0,06	0,03
2	Kadm (Cd)	Produkcja związków kadmu, wydobywanie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, powlekanie elektrolityczne, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych oraz produkcja: barwników, stabilizatorów, baterii elektrolitycznych, kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów, produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
		Przemysł szklarski	mg Cd/l ścieków	0,1	
		Przemysł ciepłowniczy	mg Cd/l ścieków	0,05	
		Przemysł ceramiczny	mg Cd/l ścieków	0,07	
		Inne zakłady	mg Cd/l ścieków	0,4	0,2
3	Heksachlorocykloheksan(		mg HCH/l ścieków	0	0

	HCH) ²⁾				
4	Tetrachlorometan(CCl ₄)	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesach obejmujących i nieobjmujących prania. Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i metanolu	mg CCl ₄ /l ścieków	3,0	1,5
		Inne zakłady	mg CCl ₄ /l ścieków	3,0	1,5
5	Pentachlorofenol (PCP)2,3,4,5, 6- pięciochloro- l- hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg PCP/l ścieków	2,0	1,0
6	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna ²⁾		mg/l ścieków	0	0
7	Dwuchloro- dwufenyl- trójkloroetan (DDT) ²⁾		mg/l ścieków	0	0
8	Wielopierścieniowe chlorowane wufenyle (PCB) ²⁾		mg/l ścieków	0	0
9	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) ²⁾		mg/l ścieków	0	0
10	Heksachlorobenzen(HCB)	Produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu	mg HCB/l ścieków	0,0	0,0
		Produkcja tetrachloroetylen (PER) i tetrachlorometanu (CCl ₄) przez nadchlorowanie	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5
		Produkcja trichloroetylen (TRI) i/lub tetrachloroetylen (PER) za pomocą innych procesów	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
		Przemysł metali nieżelaznych	mg HCB/l ścieków	0,003	
		Inne zakłady	mg HCB/l ścieków	2,0	1,0
11	Heksachlorobutadien(HCBD)	Produkcja tetrachloroetylen (PER) i tetrachlorometanu (CCl ₄) przez nadchlorowanie	mg HCBd/l ścieków	3,0	1
		Inne zakłady	mg HCBd/l ścieków	3,0	1,0

12	Trichlorometan(chloroform)(CHCl ₃)	Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu) oraz produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu	mg CHCl ₃ /l ścieków ³⁾	2,0	1,0
		Inne zakłady	mg CHCl ₃ /l ścieków ³⁾	2,0	1,0
13	1,2-dichloroetan(EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie	mg EDC /l ścieków przy 2 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	2,5	1,25
		Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie ⁴⁾	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	5,0	2,5
		Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu, w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetylenu i nadchloroetylenu	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności przetwarzania EDC	2,0	1,0
		Stosowanie EDC do odfuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC ⁵⁾	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady ⁵⁾	mg EDC/l ścieków	0,2	0,1
14	Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetylenu (TRI) i tetrachloroetylenu (PER)	mg TRI/l ścieków	1,0	0,5
		Stosowanie TRI do odfuszczenia metali ⁶⁾	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
		Inne zakłady	mg TRI/l ścieków	0,2	0,1
15	Tetrachloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetylenu (TRI) i tetrachloroetylenu (PER);proces TRI-PER	mg PER/l ścieków przy 5 m ³ /t produkcji TRI+PER	1,0	0,5
		Produkcja tetrachlorometanu i tetrachloroetylenu (PER);proces TETRA-PER	mg PER/l ścieków przy 2 m ³ /t produkcji TETRA+PER	2,5	1,25
		Inne zakłady	mg PER/l ścieków	1,0	0,5

16	Trichlorobenzen(TCB) jako suma trzech izomerów(1, 2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanieheksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m ³ /t produkcjiT CB	2,0	1,0
		Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu	mg TCB/l ścieków przy 10 m ³ /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchloro benzenu	0,1	0,05
		Inne zakłady	mg TCB/l ścieków	0,1	0,05

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1	2	3	4
1	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
2	Zawiesiny ogólne	mg/l	1)
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	1)
4	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	1)
5	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	1)
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100 ²⁾ 200 ³⁾
7	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10
8	Fosfor ogólny	mg P/l	1)
9	Chlorki	mg Cl/l	1000
10	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
11	Siarczyny	mg SO ₃ /l	10
12	Żelazo ogólne	mg Fe/l	4)
13	Glin	mg Al/l	4)
14	Antymon	mg Sb/l	0,5
15	Arsen	mg As/l	0,5
16	Bar	mg Ba/l	5
17	Beryl	mg Be/l	1
18	Bor	mg B/l	10
19	Cynk	mg Zn/l	5
20	Cyna	mg Sn/l	2
21	Chrom ⁺⁶	mg Cr/l	0,2
22	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
23	Kobalt	mg Co/l	1
24	Miedź	mg Cu/l	1
25	Molibden	mg Mo/l	1
26	Nikiel	mg Ni/l	1
27	Ołów	mg Pb/l	1
28	Selen	mg Se/l	1
29	Srebro	mg Ag/l	0,5
30	Tal	mg Tl/l	1
31	Tytan	mg Ti/l	2

32	Wanad	mg V/l	2
33	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	1
34	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	4
35	Cyjanki związane	mg CN/l	5
36	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
37	Fluorki	mg F/l	20
38	Siarczki	mg S/l	1
39	Rodanki	mg CNS/l	30
40	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15
41	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
42	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
43	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
44	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg Cl/l	1,5
45	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg Cl/l	1
46	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - benzen, toluen, ksylen)	mg/l	1
47	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2
48	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
49	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20

Objaśnienia:

¹⁾ Wartości wskaźników należy ustalać na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń.

²⁾ Dotyczy ścieków odprowadzanych do oczyszczalni dla aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców < 5000.

³⁾ Dotyczy ścieków odprowadzanych do oczyszczalni dla aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców > 5000.

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr Krzysztof Kruszczyński

