



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Regionalnego  
Zarządu Gospodarki  
Wodnej  
w Gdańsku

G.RZT.70.1.121.2024.DW.8

W P Ł Y N E Ę  
Sekretariat Urzędu Gminy  
w Dąbrowie Chełmińskiej

Gdańsk, dnia 16 grudnia 2024 roku

Data: 10-12-2024

Nr 13506  
Podpis

Gmina Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21  
86-070 Dąbrowa Chełmińska

*P.A. Cebony*  
*P. Skrzypka*  
*Wojciech Cz.*

### Decyzja

Na podstawie art. 24b ust. 1, art. 24c ust. 1 i 2, art. 27a ust. 1 oraz art. 27c ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 757 ze zm., zwanej dalej „*uzzwoś*”) w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej „*kpa*”), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z wniosku Gminy Dąbrowa Chełmińska z dnia 19 sierpnia 2024 roku Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**zatwierdza taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska na okres 3 lat.**

Taryfa stanowi załącznik do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

Na podstawie art.107 § 4 *kpa* organ regulacyjny odstępuje od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Niniejsza decyzja podlega opłacie, o której mowa w art. 24d *uzzwoś*. Opłatę w wysokości 658,99 zł uiszcza się na rachunek bankowy organu regulacyjnego nr 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

### POUCZENIE

Niemniejsza decyzja zgodnie z art. 127 § 1a *kpa* jest ostateczna w administracyjnym toku instancyjnym.

Na niniejszą decyzję przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się w terminie 30 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem organu ją wydającego, jak stanowi art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnym (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1634 ze zm., zwanej dalej jako „ppsa”).

Na mocy art. 230 § 1 ppsa od przedmiotowej skargi pobiera się wpis stały w wysokości określonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 roku w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz.U z 2021r., poz. 535). Zgodnie z art. 239 § 1 pkt 4 oraz art. 243 ppsa, skarżącym ma możliwość ubiegania się o zwolnienie kosztów albo przyznanie prawa pomocy. Prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania. Wniosek ten jest wolny od opłat sądowych.

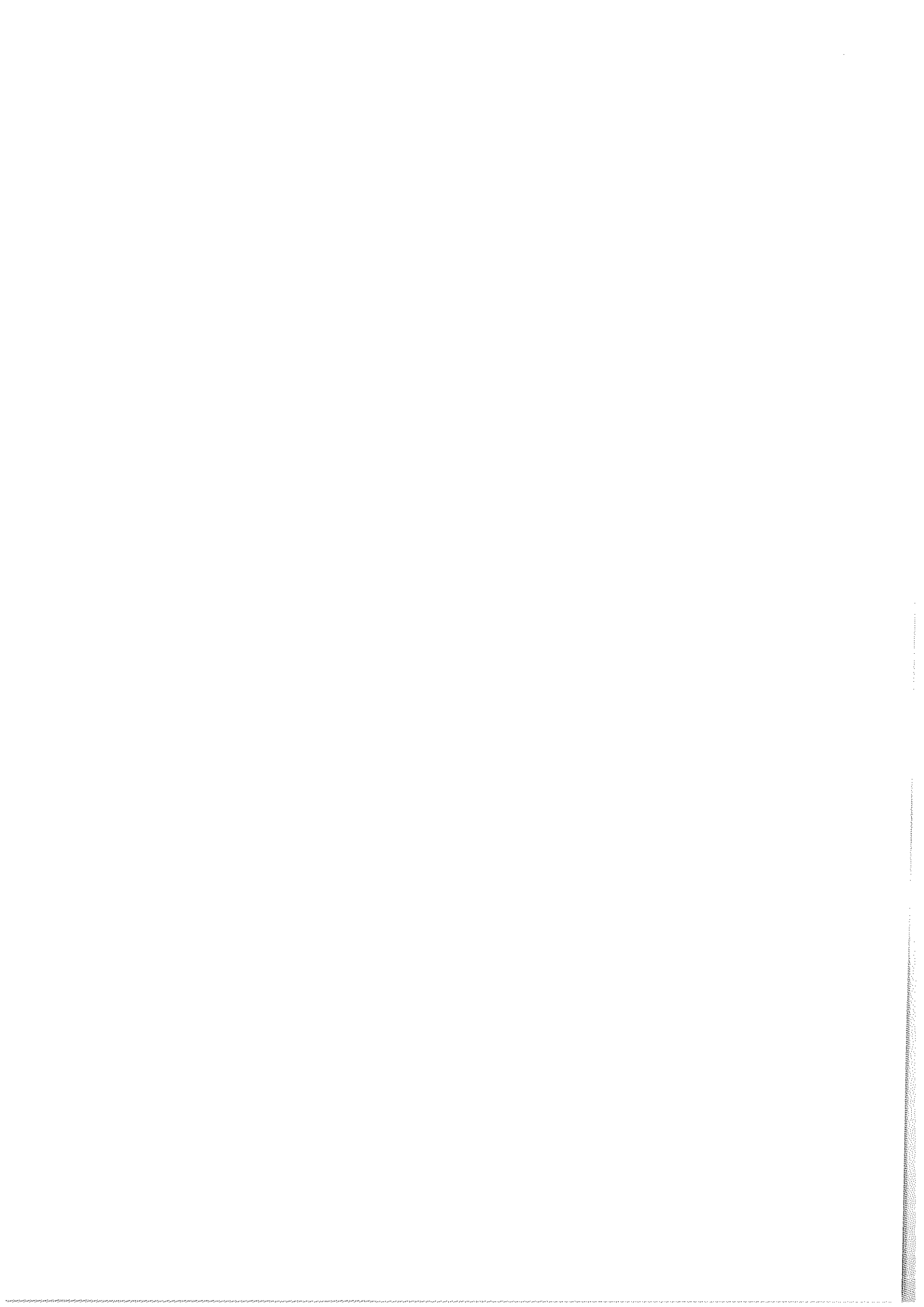
Z-UP DYREKTORA  
Aleksandra Bodnar  
Zastępca dyrektora  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

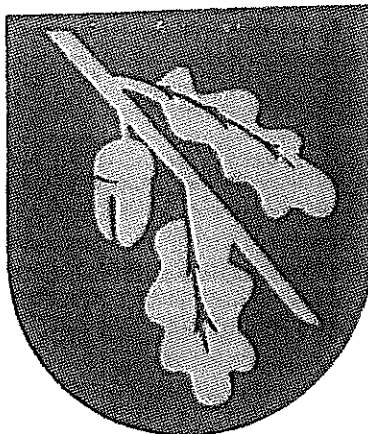
Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	635b82c7305447da9a1e4f21ace6b5f1
Nazwa dokumentu	G.RZT.70.1.121.2024.DW.8.pdf
Tytuł dokumentu	G.RZT.70.1.121.2024.DW.8
Skrót dokumentu	144d21f0666fd39a0bdae8f077bb2e22d6bbda18194e460f57e11aa2c6d378cb
Wersja dokumentu	1.3
Data dokumentu	2024-12-16
Podpis	Podpisany przez Aleksandra Anna Bodnar
	Stanowisko podpisu Aleksandra Bodnar (Zastępca dyrektora ) G.DU
	Data podpisu 2024-12-16
	Rodzaj certyfikatu Podpis kwalifikowany
	EZD RP 20.35.7
Data wydruku	2024-12-16
Autor wydruku	Wrzaszcz Dorota



Gmina Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21  
86-070 Dąbrowa Chełmińska  
tel. 523816005  
NIP 554-265-77-62, REGON 092350642

Załącznik do decyzji Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
z dnia: 16.08.2024  
Znak: GRZT.92.1.141.2024.DW 8



**PROJEKT**  
**TARYFY DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA**  
**W WODĘ I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**  
**OBOWIĄZUJĄCEJ NA TERENIE GMINY**  
**DĄBROWA CHEŁMIŃSKA**  
**NA OKRES 3 LAT**

Dąbrowa Chełmińska, 19.08.2024 rok

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ A.....	3
WPROWADZENIE .....	3
1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.....	3
2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY.....	3
3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG.....	4
3.1. ZAOPATRZENIE W WODĘ .....	4
3.2. ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW .....	5
4. RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPLAT ZA DOSTARCZONĄ WODĘ ORAZ ZA ODPROWADZANE ŚCIEKI.....	6
5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE.....	7
5.1. ZAOPATRZENIE W WODĘ.....	7
5.2. ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW .....	8
6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPLAT.....	8
6.1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA POSZCZEGÓLNYCH TARYFOWYCH GRUP ODBIORCÓW.....	8
6.2. STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW USŁUG .....	9
CZĘŚĆ B.....	9
I. DOPUSZCZALNE WARTOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH... 9	9
II. SPOSÓB NALICZANIA OPLATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNYCH WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH.....	13

## CZĘŚĆ A

### WPROWADZENIE

Niniejsza taryfa została opracowana w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r., poz. 757) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2022r., poz. 1074).

#### 1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Gmina Dąbrowa Chełmińska z siedzibą w Dąbrowie Chełmińskiej przy ul. Bydgoskiej 21 posiada numer statystyczny REGON 092350642. Czas działania Gminy Dąbrowa Chełmińska jako gestora sieci jest nieograniczony. Gmina prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

Przedmiot działania Gminy Dąbrowa Chełmińska jako gestora sieci stanowi:

- w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom za pomocą urządzeń wodociągowych;
- w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków: odprowadzanie ścieków dostarczonych przez usługobiorców za pomocą urządzeń kanalizacyjnych.

#### 2. RODZAJ I STRUKTURA TARYFY

Określa się rodzaj taryfy:

- **taryfa niejednolita** – zawierająca różne ceny usług dla poszczególnych grup odbiorców;

Określa się strukturę taryfy:

- **taryfa wielocłonowa** – zawierająca cenę odniesioną do 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody/odprowadzonych ścieków oraz stawkę opłaty abonamentowej.
- **stawka opłaty abonamentowej** - wielkość wyrażoną w jednostkach pieniężnych na odbiorcę usług za okres rozliczeniowy, którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić za jednostkę usługi odczytu wodomierza i rozliczenia należności za ilość dostarczonej wody lub ilość odprowadzonych ścieków; do stawki opłaty abonamentowej dolicza się podatek od towarów i usług wg obowiązujących przepisów.

### 3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

Utrzymuje się poniższe grupy odbiorców :

#### 3.1. W ZAKRESIE ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ:

- **Grupa 1** - odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cele na bytowe; rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego w 3-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią gospodarstwa domowe, odbiorcy korzystający z lokali w budynkach wielolokalowych, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe.
- **Grupa 2** - odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nie będący odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cele na bytowe; rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego w 3-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią gospodarstwa domowe, odbiorcy korzystający z lokali w budynkach wielolokalowych, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe.
- **Grupa 3** - odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cele na bytowe; rozliczani za ilość pobranej wody na podstawie przeciętnych norm zużycia wody (ryczałtu) w 3-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią gospodarstwa domowe oraz odbiorcy korzystający z lokali w budynkach wielolokalowych.
- **Grupa 4** – odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody; rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego w 1-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią zakłady prowadzące działalność handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową oraz jednostki oświaty, jednostki ochrony zdrowia, jednostki opieki społecznej, budynki jednostek budżetowych oraz budynki użyteczności publicznej.
- **Grupa 5** – odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, nie będący odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody; rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego

w 1-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią zakłady prowadzące działalność handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową oraz jednostki oświaty, jednostki ochrony zdrowia, jednostki opieki społecznej, budynki jednostek budżetowych oraz budynki użyteczności publicznej.

- **Grupa 6** – stanowią ją pozostali odbiorcy usług, zużywający wodę na cele w oparciu o art. 22 uzwz tj. do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych terenów zielonych; rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego w 6-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Woda pobierana do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody.

### 3.2. W ZAKRESIE ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW:

- **Grupa 1** - odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki socjalno – bytowe; rozliczani na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub wodomierza głównego w 3-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią gospodarstwa domowe, odbiorcy korzystający z lokali w budynkach wielolokalowych, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe.

- **Grupa 3** - odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki socjalno – bytowe. Ilość odebranych ścieków z nieruchomości ustala się jako równą ilości pobranej wody na podstawie przeciętnych norm zużycia wody (ryczałtu), rozliczani w 3-miesięcznym okresie rozliczeniowym. Grupę tą stanowią odbiorcy korzystający z lokali w budynkach wielolokalowych.

- **Grupa 4** – odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, odprowadzający ścieki przemysłowe; rozliczani na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub wodomierza głównego w 1-miesięcznym okresie rozliczeniowym.. Grupę tą stanowią zakłady prowadzące działalność handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową oraz jednostki oświaty, jednostki ochrony zdrowia, jednostki opieki społecznej, budynki jednostek budżetowych oraz budynki użyteczności publicznej.

4. RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT ZA DOSTARCZONĄ WODĘ ORAZ ZA ODPROWADZANE ŚCIEKI

Tab. 1. Zestawienie wysokości cen za dostarczoną wodę do odbiorców.

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Wyszczególnienie	Okres rozliczeniowy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 1 do 12 miesięcy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 13 do 24 miesięcy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 25 do 36 miesięcy
				Cena netto	Cena netto	Cena netto
1.	Grupa 1	cena dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	3,89	4,06	4,17
		cena opłaty abonamentowej	zł/3 m-ce	8,29	8,51	8,63
2.	Grupa 2	cena dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	3,89	4,06	4,17
		cena opłaty abonamentowej	zł/3 m-ce	16,56	17,01	17,25
3.	Grupa 3	cena dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	3,89	4,06	4,17
		cena opłaty abonamentowej	zł/3 m-ce	3,96	4,07	4,13
4.	Grupa 4	cena dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	3,97	4,14	4,26
		cena opłaty abonamentowej	zł/m-c	8,29	8,51	8,63
5.	Grupa 5	cena dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	3,97	4,14	4,26
		cena opłaty abonamentowej	zł/m-c	16,56	17,01	17,25
6.	Grupa 6	cena dostarczonej wody	zł/m <sup>3</sup>	3,80	3,96	4,06
		cena opłaty abonamentowej	zł/6 m-cy	16,56	17,01	17,25

Do cen i stawek netto dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Tab. 2. Zestawienie wysokości cen za odprowadzanie ścieków od odbiorców.

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Wyszczególnienie	Okres rozliczeniowy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 1 do 12 miesięcy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 13 do 24 miesięcy	Taryfa nowa obowiązująca w okresie od 25 do 36 miesięcy
				Cena netto	Cena netto	Cena netto
1.	Grupa 1	cena odprowadzenia ścieków	zł/m <sup>3</sup>	9,40	9,57	9,65
		cena opłaty abonamentowej	zł/3 m-ce	8,29	8,51	8,63
2.	Grupa 3	cena odprowadzenia ścieków	zł/m <sup>3</sup>	9,40	9,57	9,65
		cena opłaty abonamentowej	zł/3 m-c	3,96	4,07	4,13
3.	Grupa 4	cena odprowadzenia ścieków	zł/m <sup>3</sup>	9,40	9,57	9,65
		cena opłaty abonamentowej	zł/1 m-c	8,29	8,51	8,63

Do cen i stawek netto dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych została określona w Części B Taryf. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług, zgodnie z §2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków (Dz.U. 2022, poz. 1074 z póź.zm.).

## 5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE

### 5.1. ZAOPATRZENIE W WODĘ

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia. Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku - w oparciu o przeciętne normy zużycia wody podane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. z 2002 r. Nr 8 poz. 70).

Odczytu urządzeń pomiarowych dokonuje osoba zatrudniona przez Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę w terminie określonym w fakturze, tj. 21 dni od daty wystawienia faktury.

## 5.2. ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Rozliczenia za zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia. Ilość ścieków odprowadzonych z nieruchomości wyposażonych w urządzenia pomiarowe ustala się na podstawie wskazań tych urządzeń, a w przypadku jego braku, ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie umowy, jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

Odczytu urządzeń pomiarowych dokonuje osoba zatrudniona przez Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za odebrane ścieki w terminie określonym w fakturze, tj. 21 dni od daty wystawienia faktury.

## 6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPLAT

### 6.1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG DLA POSZCZEGÓLNYCH TARYFOWYCH GRUP ODBIORCÓW

Gmina Dąbrowa Chełmińska świadczy usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Gmina eksploatuje:

- 8 studni głębinowych wraz z 3 stacjami uzdatniania wody i sieciami wodociągowymi dostarczającymi wodę dla mieszkańców i przedsiębiorców Gminy Dąbrowa Chełmińska,
- sieć kanalizacyjną, którą odprowadza ścieki pochodzące od mieszkańców i przedsiębiorców Gminy Dąbrowa Chełmińska do oczyszczalni ścieków w Bydgoszczy.

W ramach działalności Gmina Dąbrowa Chełmińska utrzymuje urządzenia wodno-kanalizacyjne będące w eksploatacji i w stałej gotowości do pracy.

## 6.2. STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW USŁUG

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu wysokich standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i które zostały określone w zezwoleniu na działalność w zakresie zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Dostawa wody o odpowiedniej jakości, ilości i pod odpowiednim ciśnieniem odbywa się w sposób ciągły i niezawodny. Gmina prowadzi regularną kontrolę jakości wody dostarczanej odbiorcom.

Gmina Dąbrowa Chełmińska zapewnia zdolność posiadanych urządzeń kanalizacyjnych do realizacji odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także należyłą jakość odprowadzonych ścieków.

Wszyscy odbiorcy usług rozliczani są w formie papierowej (poczta). Odbiorcy usług w ramach jednej grupy taryfowej rozliczani są w jednakowym okresie rozliczeniowym.

### **CZĘŚĆ B**

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

#### **I. DOPUSZCZALNE WARTOŚCI ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH.**

1. Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określa tabela nr 1.

Grupa	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość	Częstotliwość badań	
I	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	700	1/miesiąc	
	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	500	1/miesiąc	
	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	2/rok	
	Zawiesina ogólna	mg/l	330	1/miesiąc	
	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	2/rok	
	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20	2/rok	
	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	1/miesiąc	
	Azot azotynowy	mgN <sub>NO<sub>2</sub></sub> /l	10	2/rok	
	Azot amonowy	mgN <sub>NH<sub>4</sub></sub> /l	200	1/miesiąc	
	Fosfor ogólny	mgP/l	15	1/miesiąc	
	Chlorki	mgCl/l	1000	1/miesiąc	
	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	500	2/rok	
	Glin	mgAl/l	3	2/rok	
	Żelazo	mgFe/l	20	2/rok	
	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	2/rok	
	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /l	10	2/rok	
	Fluorki	mgF/l	20	2/rok	
	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	2/rok	
	II	Baryt	mgBa/l	5	
		Beryl	mgBe/l	1	
Bor		mgB/l	10		
Cyna		mgSn/l	2	2/rok	
Selen		mgSe/l	1		
Srebro		mgAg/l	0,5		
Lotne związki chlororganiczne VOX		mgCl/l	1,5		
Adsorbowalne związki organiczne AOX		mgCl/l	1		
Lotne węglowodory aromatyczne BTX-(benzen, toluen, ksylen)		mg/l	1	2/rok	
Wielopierscieniowe węglowodory aromatyczne WWA		mgC/l	0,2	2/rok	
Antymon		mgSb/l	0,5		
Arsen		mgAs/l	0,5		
Tytan		mgTi/l	2		
Chlor wolny		mgCl <sub>2</sub> /l	1		
Chlor całkowity		mgCl <sub>2</sub> /l	4	2/rok	
Chrom <sup>VI</sup>		mgCr <sup>VI</sup> /l	0,2	2/rok	

	Chrom ogólny	mgCr/l	1	1/miesiąc
	Cyjanki związane	mgCr/l	5	2/rok
	Cyjanki wolne	mgCr/l	0,5	2/rok
	Siarczki	mgS/l	1	2/rok
	Rodanki	mgCNS/l	30	
	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1	
	Nikiel	mgNi/l	1	1/miesiąc
	Miedź	mgCu/l	1	1/miesiąc
	Ołów	mgPb/l	1	2/rok
	Cynk	mgZn/l	5	1/miesiąc
	Molibden	mgMo/l	1	
	Kobalt	mgCo/l	1	
	Rtęć	mgHg/l	0,06	
	Kadm	mgCd/l	0,4	
	Heksachlorocykloheksan HCH	mgHCH/l	0	
	Tetrachlorometan CCl <sub>4</sub>	mgCCl <sub>4</sub> /l	3	
	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	mgPCP <sub>4</sub> /l	2	
	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	mg/l	0	
	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg/l	0	
	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	mg/l	0	
	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	mg/l	0	
	Heksachlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2	
	Heksachlorobutadien (HCBd)	mgHCBd/l	3	
	Trichlorometan (chloroform)(CHCl <sub>3</sub> )	mgCHCl <sub>3</sub> /l	2	
	1,2-dichloroetan (EDC)	mgEDC/l	0,2	
	Trichloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,2	
	Tetachloroetylen (PER)	mgPER/l	1	
	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	mgTCB/l	0,1	
	Wanad	mgV/l	2	
	Tal	mgTl/l	1	
III	Odczyn	pH	6,5-9,5	1/miesiąc
	Temperatura	[°C]	35	1/miesiąc

2. Pozostałe dopuszczalne wartości zgodne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757) w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
3. Próby ścieków pobierane będą przez gminę w dowolnym czasie.
4. Pobór prób ścieków oraz montaż i demontaż urządzeń do automatycznego poboru ścieków do analiz kontrolnych odbywać się będzie po zawiadomieniu ODBIORCY z punktów określonych w umowie.
5. Pobrane próbki ścieków badane będą w akredytowanym laboratorium wskazanym przez gminę.
6. Opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, naliczana będzie od dnia stwierdzenia przekroczeń warunków umownych.
7. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, potwierdzonych analizami laboratoryjnymi, gmina obciąża Odbiorcę kosztami kontroli i analiz (badań laboratoryjnych).
8. Wstrzymanie naliczania opłaty nastąpi na podstawie wniosku Odbiorcy o przeprowadzenie ponownej kontroli przez gminę w terminie nie później niż 7 dni od daty wpłynięcia wniosku od Odbiorcy.
9. Zakres analiz fizyko-chemicznych w czasie ponownej kontroli przeprowadzonej na wniosek Odbiorcy winien być analogiczny z zakresem badań wykonanych w trakcie kontroli, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń lub powinien obejmować przynajmniej wskaźniki przekroczone.

10. W przypadku dotrzymania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w próbie pobranej podczas ponownej kontroli, zakończenie naliczanej opłaty nastąpi z datą wpływu wniosku od Odbiorcy o przeprowadzenie ponownej kontroli.

11. W przypadku stwierdzenia przekroczeń w próbie ponownej kontroli wysokość dotychczasowej opłaty dodatkowej zostanie przeliczona zgodnie z zasadami według wartości wskaźników zanieczyszczeń z ostatniej kontroli.

12. Gmina niezwłocznie poinformuje Odbiorcę o wynikach laboratoryjnych badań ścieków pobranych podczas kontroli.

## **II. SPOSÓB NALICZANIA OPŁATY ZA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNYCH WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

1. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, gmina naliczy opłatę **OP** za wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń.
2. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych wskaźników zanieczyszczeń dla każdego z nich wyznaczana jest stawka opłaty **Si** zgodnie z metodyką określoną w poniższej tabeli:



41	Nikiel	
42	Miedź	
43	Ołów	
44	Cynk	
45	Molibden	
46	Kobalt	
47	Rtęć	
48	Kadm	
49	Heksachlorocykloheksan HCH	
50	Tetrachlorometan CCl <sub>4</sub>	
51	Pentachlorofenol (P: P) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	
52	Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	
53	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	
54	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	
55	Wielopierścieniowe chlorowane trójenyle (PCT)	
56	Heksachlorobenzen (HCB)	
57	Heksachlorobutadien (HCBd)	
58	Trichlorometan (chloroform)(CHCl <sub>3</sub> )	
59	1,2-dichloroetan (EDC)	
60	Trichloroetylen (TRI)	
61	Tetachloroetylen (PER)	
62	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	
63	Wanad	
64	Tal	
65	Odczyn	dla pH 6,0 - 6,499 lub 9,501 - 10,0
		$S_i = 2 \times ST$
		dla pH 5,0 - 5,999 lub 10,001 - 11,0
		$S_i = 3 \times ST$
		dla pH 4,0 - 4,999 lub 11,001 - 12,0
66	Temperatura	dla pH poniżej 4,0 lub powyżej 12,0
		$S_i = 4 \times ST$
		dla temp. 35,001°C - 40,0°C
		$S_i = 2 \times ST$
		dla temp. powyżej 40,0°C
		$S_i = 3 \times ST$

3. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości obu wskaźników z grupy I, do obliczenia stawki  $S_I$  przyjmuje się ten wskaźnik zanieczyszczeń, którego przekroczenie skutkuje stawką wyższą.

$$S_I = \max (S_i) \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

4. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II, do obliczenia stawki  $S_{II}$  przyjmuje się sumę stawek określonych dla poszczególnych wskaźników.

$$S_{II} = \sum (S_i) \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

5. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości pH i temperatury, do obliczenia stawki  $S_{III}$  przyjmuje się sumę stawek określonych dla obu wskaźników.

$$S_{III} = \sum (S_i) \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

6. Stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości określonych dla poszczególnych zanieczyszczeń  $SP$  stanowi sumę stawek określonych dla wszystkich trzech grup (I, II i III).

$$SP = S_I + S_{II} + S_{III} \text{ [zł/m}^3\text{]}$$

7. Opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych  $OP$  [zł] stanowi iloczyn stawki  $SP$  [zł/m<sup>3</sup>] oraz ilości ścieków odprowadzonych w okresie rozliczeniowym  $Q$  [m<sup>3</sup>], ustalonej na podstawie przepływów bieżących ( w przypadku posiadania odczytów stacjonarnych) lub na podstawie średnich przepływów z ostatnich sześciu miesięcy:

$$OP = SP \times Q \text{ [zł]}$$

8. Naliczanie opłaty za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych  $OP$  oraz wystawienie faktury odbywa się na koniec każdego miesiąca.

9. W przypadku zmiany stawki taryfowej  $ST$  wysokość stawki  $SP$  zostaje przeliczona.

10. Do powyższych wartości doliczony zostanie każdorazowo podatek VAT zgodnie z aktualnie obowiązującą stawką.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	695128230858456f842f594e8faa8887
Nazwa dokumentu	Taryfa G.RZT.70.1.121.2024.DW.8.pdf
Tytuł dokumentu	Taryfa G.RZT.70.1.121.2024.DW.8
Skrót dokumentu	b3a6810d02e69627349299c7471205a4017dd435b962885e092ac8ec55ccc126
Wersja dokumentu	1.1
Data dokumentu	2024-12-16
Podpis	Podpisany przez Aleksandra Anna Bodnar
	Stanowisko podpisu Aleksandra Bodnar (Zastępca dyrektora ) G.DU
	Data podpisu 2024-12-16
	Rodzaj certyfikatu Podpis kwalifikowany
	EZD RP 20.35.7
Data wydruku	2024-12-16
Autor wydruku	Wrzaszcz Dorota

