

„AQUA” Spółka Akcyjna w Bielsku-Białej

ul. 1 Maja 23, 43-300 Bielsko-Biała

**TARYFA ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ  
I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW**

NA TERENIE GMINY

**SZCZYRK**

na okres 3 lat

zatwierdzona decyzją nr K.RZT.70.5.2024 Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 14 marca 2024 roku.

Bielsko-Biała, styczeń 2024

## CZĘŚĆ A

I Informacje ogólne	3
II Rodzaje prowadzonej działalności	3
III Rodzaj i struktura taryfy	4
IV Taryfowe grupy odbiorców usług	4
V Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	7
1. Wysokość cen za dostarczoną wodę oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody	8
2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt odprowadzania ścieków	9
3. Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	9
VI Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	9
VII Warunki stosowania cen i stawek opłat	10
1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców	10
2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	11

## CZĘŚĆ B

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	12
II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	14
1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)	14
2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)	15
III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	19
ZAŁĄCZNIK nr 1 do CZĘŚCI B Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków	19

## CZĘŚĆ A

### I Informacje ogólne

Niniejsza taryfa stanowi zestawienie cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków oraz określa warunki ich stosowania obowiązujące na terenie Gminy **Szczyrk** na okres 3 lat.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zwana dalej Ustawą,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, zwane dalej Rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług w zakresie dostawy wody i/lub odbioru ścieków świadczonych przez „AQUA” S.A. na terenie **Gminy Szczyrk** z wyłączeniem odbiorców hurtowych oraz usług świadczonych przy użyciu wozów asenizacyjnych.

### II Rodzaje prowadzonej działalności

„AQUA” S.A. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Szczyrk, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Burmistrza Miasta Szczyrk z dnia 15 października 2003 r.

Zgodnie z zezwoleniami przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi:

- 1/ w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom, z którymi zawarto umowę, za pomocą urządzeń wodociągowych,
- 2/ w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków: odprowadzanie i oczyszczanie ścieków dostarczonych przez usługobiorców, z którymi zawarto umowy, za pomocą urządzeń kanalizacyjnych,

Oprócz ww. działalności Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i/lub zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gmin: Bielsko-Biała, Bestwina, Buczkowice, Chybie, Czechowice-Dziedzice, Jasienica, Jaworze, Kęty, Kozy, Wilamowice i Wilkowice oraz zapewnia hurtową dostawę wody dla Czechowic-Dziedzic, Kęt, Andrychowa, Skoczowa, Bestwiny, Wilamowic i Wilkowic, hurtowy odbiór ścieków z Gminy Jasienica.

Poza zakresem zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, Spółka prowadzi działalność w zakresie m.in.: sprzedaży detalicznej prowadzonej poza siecią sklepową, straganami i targowiskami, organizacji targów, wystaw i kongresów, robót związanych z budową obiektów inżynierii wodnej, architektury, wynajmu i zarządzania nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi, wytwarzania energii elektrycznej.

### III Rodzaj i struktura taryfy

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje wyboru rodzaju i struktury taryf, uwzględniając lokalne uwarunkowania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (§ 13 ust. 1 rozporządzenia taryfowego). Rodzaje i struktury taryf określa enumeratywnie § 14 rozporządzenia taryfowego.

Mając na względzie powyższe, w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonało wyboru **taryfy niejednolitej wieloczołowej** zawierającej:

- 1) różną dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców cenę za dostarczoną wodę,
- 2) różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców stawki opłat abonamentowych.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonało natomiast wyboru **taryfy niejednolitej wieloczołowej** zawierającej:

- 1) dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców cenę za odprowadzone ścieki,
- 2) różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców stawki opłat abonamentowych,

Wskutek powyższego, opracowana taryfa dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę przewiduje **dwadzieścia jeden** taryfowych grup odbiorców usług, a taryfa dla zbiorowego odprowadzania ścieków przewiduje **czternaście** taryfowych grup odbiorców usług.

### IV Taryfowe grupy odbiorców usług

#### Taryfa dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę

L.p.	Oznaczenie taryfowej grupy odbiorców	Opis taryfowej grupy odbiorców usług dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę
1.	<b>W1</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
2.	<b>W2</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
3.	<b>W3</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
4.	<b>W4</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
5.	<b>W5</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>

L.p.	Oznaczenie taryfowej grupy odbiorców	Opis taryfowej grupy odbiorców usług dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę
6.	<b>W6</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
7.	<b>W7</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
8.	<b>W8</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
9.	<b>W10</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przy punktach czerpalnych wody w lokalu (tzw. wodomierz lokalowy), w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
10.	<b>W11</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przy punktach czerpalnych wody w lokalu (tzw. wodomierz lokalowy), w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(gospodarstwa domowe)</b>
11.	<b>W12</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
12.	<b>W13</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
13.	<b>W14</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
14.	<b>W15</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
15.	<b>W16</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
16.	<b>W17</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
17.	<b>W18</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>
18.	<b>W19</b>	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do pozostałych celów, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną. <b>(pozostali odbiorcy)</b>

L.p.	Oznaczenie taryfowej grupy odbiorców	Opis taryfowej grupy odbiorców usług dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę
19.	W21	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przy punktach czerpalnych wody w lokalu (tzw. wodomierz lokalowy), w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną <b>(gospodarstwa domowe)</b>
20.	W22	Odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego odprowadzania ścieków, pobierający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przy punktach czerpalnych wody w lokalu (tzw. wodomierz lokalowy), w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną <b>(gospodarstwa domowe)</b>
21.	W23	Odbiorca usług – gmina pobierająca wodę na cele określone w art. 22 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, rozliczana w trzymiesięcznym okresie rozliczeniowym. <b>(pozostali odbiorcy)</b>

Sformułowania użyte w opisach taryfowych grup odbiorców usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę oznaczają odpowiednio:

- a) **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi** – woda do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o której mowa w art. 274 pkt 4 Prawa wodnego;
- b) **woda przeznaczona do pozostałych celów** – woda do celów określonych w art. 274 pkt 2 Prawa wodnego, nie będąca wodą przeznaczoną do celu, o którym mowa w lit. a powyżej;

#### Taryfa dla zbiorowego odprowadzania ścieków

L.p.	Oznaczenie taryfowej grupy odbiorców	Opis taryfowej grupy odbiorców usług dla zbiorowego odprowadzania ścieków
1.	K1	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.
2.	K2	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.
3.	K3	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.
4.	K4	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.
5.	K5	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.
6.	K6	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.
7.	K7	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.
8.	K8	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza głównego, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.
9.	K9	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie przeciętnych norm zużycia wody, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.
10.	K10	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie przeciętnych norm zużycia wody, w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.
11.	K11	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie przeciętnych norm zużycia wody, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.

L.p.	Oznaczenie taryfowej grupy odbiorców	Opis taryfowej grupy odbiorców usług dla zbiorowego odprowadzania ścieków
12.	K12	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, niebędący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie przeciętnych norm zużycia wody, w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.
13.	K14	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przy punktach czerpalnych wody w lokalu (tzw. wodomierz lokalowy), w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę tradycyjną.
14.	K15	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, będący jednocześnie odbiorcami usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę, rozliczani na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przy punktach czerpalnych wody w lokalu (tzw. wodomierz lokalowy), w dwumiesięcznym okresie rozliczeniowym, otrzymujący fakturę elektroniczną.

Sformułowanie **przeciętne normy zużycia wody** użyte w opisach taryfowych grup odbiorców usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę oznaczają przeciętne normy zużycia wody dla poszczególnych odbiorców usług, które stanowią podstawę ustalania ilości pobranej wody w razie braku wodomierza, określone w drodze rozporządzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej na podstawie art. 27 ust. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; rozporządzenie obowiązujące na dzień złożenia wniosku – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., Nr 8 poz. 70);

## V Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

W rozliczeniach z odbiorcami usług w zależności od ich zaklasyfikowania do odpowiednich grup taryfowych obowiązują zróżnicowane stawki opłat oraz warunki ich stosowania.

W rozliczeniach za dostarczoną wodę:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> dostarczonej wody,
- 2/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę wody** – niezależna od ilości dostarczonej wody, płacona bez względu na rozmiary dokonanego poboru wody lub też jego całkowitego braku; wlicza się ją za każdy punkt poboru wody przez odbiorcę usług jako sumę kosztów odczytu, rozliczenia oraz gotowości.

W rozliczeniach za odprowadzone ścieki:

- 1/ **Cena** – wyrażona w złotych za 1m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
- 2/ **Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę odprowadzania ścieków** – niezależna od ilości odprowadzonych ścieków, naliczana jako suma kosztów odczytu, rozliczenia oraz gotowości,
- 3/ **Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych** – zgodnie z warunkami opisanymi w „CZĘŚCI B”.

Do cen i stawek opłat dolicza się aktualnie obowiązujący podatek VAT.

**1. Wysokość cen za dostarczoną wodę oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody**

Grupa taryfowa	W okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryfy		W okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryfy		W okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryfy	
	Cena netto za dostarczoną wodę w zł/m <sup>3</sup>	Stawka netto opłaty abonamentowej w zł/okres rozliczeniowy	Cena netto za dostarczoną wodę w zł/m <sup>3</sup>	Stawka netto opłaty abonamentowej w zł/okres rozliczeniowy	Cena netto za dostarczoną wodę w zł/m <sup>3</sup>	Stawka netto opłaty abonamentowej w zł/okres rozliczeniowy
<b>W1</b>	7,81	26,72	8,05	26,01	8,09	23,36
<b>W2</b>	7,81	23,69	8,05	22,55	8,09	19,55
<b>W3</b>	7,81	16,39	8,05	16,05	8,09	14,75
<b>W4</b>	7,81	14,87	8,05	14,32	8,09	12,84
<b>W5</b>	7,81	32,78	8,05	32,11	8,09	29,49
<b>W6</b>	7,81	29,75	8,05	28,65	8,09	25,68
<b>W7</b>	7,81	22,45	8,05	22,15	8,09	20,88
<b>W8</b>	7,81	20,93	8,05	20,42	8,09	18,97
<b>W10</b>	7,81	10,33	8,05	9,96	8,09	8,62
<b>W11</b>	7,81	8,81	8,05	8,23	8,09	6,71
<b>W12</b>	8,41	26,72	8,45	26,01	8,39	23,36
<b>W13</b>	8,41	23,69	8,45	22,55	8,39	19,55
<b>W14</b>	8,41	16,39	8,45	16,05	8,39	14,75
<b>W15</b>	8,41	14,87	8,45	14,32	8,39	12,84
<b>W16</b>	8,41	32,78	8,45	32,11	8,39	29,49
<b>W17</b>	8,41	29,75	8,45	28,65	8,39	25,68
<b>W18</b>	8,41	22,45	8,45	22,15	8,39	20,88
<b>W19</b>	8,41	20,93	8,45	20,42	8,39	18,97
<b>W21</b>	7,81	20,66	8,05	19,91	8,09	17,23
<b>W22</b>	7,81	17,63	8,05	16,46	8,09	13,42
<b>W23</b>	8,41	38,84	8,45	38,21	8,39	35,62

Do cen i stawek opłat abonamentowych netto podanych w powyższej tabeli, dolicza się aktualnie obowiązujący podatek VAT.



## 2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków oraz wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt odprowadzania ścieków

Grupa taryfowa	W okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryfy		W okresie od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryfy		W okresie od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryfy	
	Cena netto za odprowadzone ścieki w zł/m <sup>3</sup>	Stawka netto opłaty abonamentowej w zł/okres rozliczeniowy	Cena netto za odprowadzone ścieki w zł/m <sup>3</sup>	Stawka netto opłaty abonamentowej w zł/okres rozliczeniowy	Cena netto za odprowadzone ścieki w zł/m <sup>3</sup>	Stawka netto opłaty abonamentowej w zł/okres rozliczeniowy
K1	7,82	26,34	8,01	25,70	8,05	23,06
K2	7,82	23,30	8,01	22,24	8,05	19,25
K3	7,82	16,01	8,01	15,74	8,05	14,44
K4	7,82	14,49	8,01	14,01	8,05	12,54
K5	7,82	32,01	8,01	31,48	8,05	28,88
K6	7,82	28,98	8,01	28,03	8,05	25,07
K7	7,82	21,68	8,01	21,53	8,05	20,27
K8	7,82	20,16	8,01	19,80	8,05	18,36
K9	7,82	13,32	8,01	13,89	8,05	14,24
K10	7,82	10,29	8,01	10,43	8,05	10,43
K11	7,82	19,00	8,01	19,67	8,05	20,07
K12	7,82	15,96	8,01	16,22	8,05	16,26
K14	7,82	10,33	8,01	9,96	8,05	8,62
K15	7,82	8,81	8,01	8,23	8,05	6,71

Do cen i stawek opłat abonamentowych netto podanych w powyższej tabeli, dolicza się aktualnie obowiązujący podatek VAT.

## 3. Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A., zasady i metodyka ich naliczania oraz sposób obliczania znajdują się w „CZĘŚCI B” Taryfy.

## VI Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe

- 1) Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków są prowadzone przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne z odbiorcami usług na podstawie określonych w taryfach cen i stawek opłat oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków zgodnie z przepisami ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków i rozporządzenia taryfowego.
- 2) Należności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ustala się jako iloczyn taryfowych cen i stawek opłat oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług. Łączna należność za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków pobierana jest w jedno i dwumiesięcznych okresach rozliczeniowych.

- 3) Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego.
- 4) Ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych. W razie braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 u.z.z.w., jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.
- 5) W rozliczeniach ilości odprowadzonych ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.
- 6) Ilość odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami usług, którzy zainstalowali na własny koszt wodomierz dodatkowy, ustalana jest w wysokości różnicy odczytów wodomierza głównego i dodatkowego.
- 7) Jeżeli taryfa zawiera stawkę opłaty abonamentowej, należności wynikające z wysokości tej stawki są regulowane niezależnie od tego, czy odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym.
- 8) Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę lub odprowadzone ścieki w terminie określonym w fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wysłania lub dostarczenia w inny sposób.
- 9) Zgłoszenie przez odbiorcę usług zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty.
- 10) W przypadku nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub, na żądanie odbiorcy usług, zwraca się ją w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.
- 11) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe - na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.
- 12) Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług występuje o sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza głównego.
- 13) W przypadku gdy sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza nie potwierdza zgłoszonych przez odbiorcę usług zastrzeżeń, pokrywa on koszty sprawdzenia.
- 14) Gmina obciążana jest na podstawie cen i stawek opłat ustalonych w taryfie za pobór wód na cele, o których mowa w art. 22 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków w trzymiesięcznym okresie rozliczeniowym.
- 15) Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe określa regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Aktualny regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków dostępny jest na stronie internetowej: <https://www.aqua.com.pl/aqua-dla-klienta-regulaminy>

## **VII Warunki stosowania cen i stawek opłat**

### **1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców**

Przedmiotem działania Spółki „AQUA” S.A. na terenie Gminy Szczyrk – w zakresie objętym ustawą i niniejszą taryfą – stanowi zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Spółkę.

Na terenie Gminy Szczyrk w okresie objętym niniejszą taryfą Spółka rocznie planuje dostarczać około 180 tys. m<sup>3</sup> wody oraz odprowadzać ponad 280 tys. m<sup>3</sup> ścieków.

„AQUA” S.A. zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw odpowiedniej jakości i ilości wody oraz niezawodnego odprowadzania ścieków, mając na uwadze ochronę

interesów odbiorców usług oraz wymagań z zakresu ochrony środowiska, a także optymalizację kosztów.

## **2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług**

Określone w Taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów wynikających z obowiązujących przepisów prawnych, standardów wyszczególnionych w zezwoleniu na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Szczyrk.

W spółce znajduje się DZIAŁ SPRZEDAŻY I OBSŁUGI KLIENTA, którego zadaniem jest informowanie odbiorców o obowiązujących przepisach oraz wynikających z nich prawach, a także przyjmowanie reklamacji, jak również udzielanie informacji o szczegółowych warunkach zawierania umów, w tym o konieczności przedstawiania dokumentów umożliwiających podpisanie umowy oraz o czasie i miejscu, w którym możliwe jest zawarcie umów.

OBSŁUGA KLIENTA mieści się pod adresem :

ul. S. Sempołowskiej 17, 43-300 Bielsko-Biała

Kontakt:

+48 33 82 80 250 Umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków  
+48 33 82 80 240 Rozliczenia za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków  
+48 33 82 80 301 Płatności  
+48 33 82 80 333 Skargi i reklamacje  
+48 33 82 80 373 Obsługa eBOK  
+48 33 82 80 289 Dziennik podawczy  
Email: aqua@aqua.com.pl

Wszelkie informacje można również znaleźć na witrynie internetowej spółki:

<https://www.aqua.com.pl/>

Spółka stale monitoruje sieci w celu zapewnienia w sposób ciągły dostaw wody oraz odprowadzania ścieków systemem kanalizacji sanitarnej. Wdrożony i stosowany przez spółkę model sieci wodociągowej pozwala na optymalizację pracy sieci. Pomaga typować obszary występowania największych strat na sieci i odcinki największych oporów hydraulicznych. Zdecydowanie ułatwia to lokalizację miejsc nieujawnionych do tej pory awarii. Modelowanie umożliwia także obserwacje jakości wody oraz optymalizację ciśnień panujących w sieci. Spółka wdraża również model hydrauliczny sieci kanalizacyjnej.

Prowadzone są również bieżące analizy wody i ścieków przez akredytowane laboratorium. Ma to na celu dostarczanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, spełniającej wszelkie wymogi jakościowe.

Jakość dostarczanej wody oraz odprowadzanych ścieków jest zgodna z obowiązującymi normami obowiązującymi w kraju i Unii Europejskiej.

## CZĘŚĆ B

### **Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.**

#### **I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A. są wyniki analiz fizykochemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli „AQUA” S.A. poinformuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Procedura prowadzenia kontroli.
  - 1) Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników „AQUA” S.A.
  - 2) Sposób poboru próbek ścieków przez „AQUA” S.A. do kontroli ich jakości:
    - a) próbka średnia dobowa, proporcjonalna do przepływu, zmieszana z próbkami pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studzience kontrolno-pomiarowej za pomocą urządzenia automatycznego (SAMPLER), zainstalowanego przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków). Urządzenie automatyczne zostanie w dniu kontroli zaplombowane przez „AQUA” S.A.  
W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.
    - b) jeżeli Odbiorca usług (Dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki, o której mowa w pkt 2a), wówczas „AQUA” S.A. w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studzience kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane w celu pobrania próbki uśrednionej z zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, „AQUA” S.A. pobierze jedną próbkę ścieków.  
W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.
  - 3) Przebieg czynności kontrolnych:
    - a) przyjazd osób kontrolujących, reprezentujących „AQUA” S.A. na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.
    - b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
    - c) po okazaniu legitymacji służbowej osób kontrolujących przystąpienie do czynności kontrolnych polegających na:
      - przejściu do studzienki pomiarowej, określonej w umowie,

- poborze prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków),
- zabezpieczeniu pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
- umieszczeniu pojemników w przenośnych lodówkach,
- sporządzeniu protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Jeżeli podczas kontroli zachodzi potrzeba zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np. zmiany studzienki pomiarowej ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), zmiany te opisuje się w protokole. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) zobowiązany jest zaakceptować te zmiany podpisując protokół.

- 4) Niezwłoczne dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego Laboratorium „AQUA” S.A.
  - 5) Wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez akredytowane Laboratorium „AQUA” S.A.
  - 6) Weryfikacja wyników badań fizykochemicznych.
3. W przypadku stwierdzenia przez „AQUA” S.A. przekroczenia przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, „AQUA” S.A. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.
  4. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane w sposób opisany w punkcie II, powiększone o należny podatek VAT.
  5. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.
  6. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:
    - a) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez „AQUA” S.A. stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A. lub
    - b) dzień wpływu do siedziby „AQUA” S.A. pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
  7. W przypadku gdy Odbiorca usług (Dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości (rekontroli) w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez „AQUA” S.A. przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (Dostawca ścieków) winien powiadomić „AQUA” S.A. w formie pisemnej, zlecając jej tym samym przeprowadzenie kontroli.
  8. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przeprowadzona przez „AQUA” S.A. nie potwierdzi ustania przekroczeń, „AQUA” S.A. naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.
  9. Przeprowadzone z inicjatywy „AQUA” S.A. kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych, w ramach realizacji jej obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt „AQUA” S.A.  
Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek Odbiorcy usług (Dostawcy Ścieków) wykonywane są na koszt Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków).

10. „AQUA” S.A. ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

## II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

### 1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

#### A) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru:  $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

Objaśnienia symboli:

- $O_{pt}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł)
- $(T_a - T_d)$  – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury
- $T_a$  – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C)
- $T_d$  – temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C)
- $V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)
- $X$  – znak mnożenia
- $C_{t1}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1
- $C_{t2}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

#### B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH1}$
- b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH2}$
- c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH3}$
- d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:  $O_{po} = V \times C_{pH4}$

Objaśnienia symboli:

- $O_{po}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
- $V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)
- $X$  – znak mnożenia
- $C_{pH1}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1
- $C_{pH2}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1
- $C_{pH3}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1
- $C_{pH4}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z Grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

## 2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$$

Objaśnienia symboli:

$O_{pw}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

$S_a$  – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>)

$S_d$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>)

$V$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>)

$X$  – znak mnożenia

$C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawionym załącznikiem nr 1

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.

**Stawki opłat oraz ceny jednostkowe** (równe wysokości jednostkowej stawki opłaty obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment akcie prawnym w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi) **znajdują się w Załączniku nr 1.**

TABELA 1. Sposób ustalenia opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji.

(Stawki opłat oraz ceny jednostkowe znajdują się w Załączniku nr 1)

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji <sup>1</sup>	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
<b>Grupa I</b>				
Temperatura	°C	35,0	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t1}$	-
			$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{t2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥6,5 ÷ ≤9,5	$O_{po} = V * C_{pH1}$	-
			$O_{po} = V * C_{pH2}$	-
			$O_{po} = V * C_{pH3}$	-
			$O_{po} = V * C_{pH4}$	-
<b>Grupa II</b>				
		<b>Sd</b>	<b>obliczanie wg wzoru</b>	
Azot amonowy	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	200,0	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	300,0
Azot azotynowy		10,0		
Fosfor ogólny		20,0		50,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		700,0		1600,0
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0		4300,0
Żelazo ogólne		10,0		-
Glin		3,0		-
Siarczyny		10,0		10,0
Siarczany		500,0		9400,0
Chlorki		1000,0		19000,0
Zawiesina ogólna		400,0		450,0

<sup>1</sup> **Stawki opłat oraz ceny jednostkowe** (równe wysokości jednostkowej stawki opłaty podwyższonej obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w aktualnym na dany moment akcie prawnym w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi) **znajdują się w Załączniku nr 1**



Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji <sup>1</sup>	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
Grupa III		Sd	obliczanie wg wzoru	
Fluorki	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	20,0	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	25,0
Rodanki		30,0		120,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0		20,0
Węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego)		15,0		20,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0		300,0
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0		100,0
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0		-
Bar		5,0		5,0
Beryl		1,0		1,0
Bor		10,0		10,0
Cynk		5,0		13,0
Cyna		2,0		2,0
Chrom ogólny		1,0		5,0
Kobalt		1,0		1,0
Molibden		1,0		1,0
Selen		1,0		1,0
Tal		1,0		1,0
Tytan		2,0		2,0
Wanad		2,0		2,0
Cyjanki związane		5,0		20,0
Chlor całkowity		4,0		20,0
Chlor wolny		1,0		5,0
Cyjanki wolne		0,5		0,5
Antymon		0,5		0,5
Arsen		0,5		0,5
Chrom sześciowartościowy		0,2		-

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji <sup>1</sup>	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V
		Sd	obliczanie wg wzoru	
Miedź	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	1,0	$O_{pw} = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * C_j$	4,0
Nikiel		1,0		7,0
Ołów		1,0		5,0
Siarczki		1,0		4,0
Srebro		0,5		0,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX		1,0		1,0
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)		1,5		1,5
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0		1,0
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1		0,1
Rtęć		0,06		0,06
Kadm		0,4		0,5
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )		3,0		3,0
Pentachlorofenol (PCP)		2,0		2,0
Heksachlorobenzen (HCB)		2,0		2,0
Heksachlorobutadien (HCBd)		3,0		3,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )		2,0		2,0
1,2-dichloroetan (EDC)		0,2		0,2
Trichloroetylen (TRI)		0,2		0,2
Tetrachloroetylen (PER)		1,0		1,0
Trichlorobenzen (TCB)		0,1		0,1
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0		0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0		0,0
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0		0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)		0,0		0,0

### III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)

Wielkości krytyczne stężeń zanieczyszczeń informują o możliwościach oczyszczania ścieków i rolniczego wykorzystania osadów ściekowych, których przekroczenie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń jest niedopuszczalne i powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia „AQUA” S.A. do natychmiastowego odcięcia dopływu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.

#### ZAŁĄCZNIK nr 1 do CZĘŚCI B Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych.<sup>2</sup>

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
<b>Grupa I</b>	<b>zł/m<sup>3</sup></b>	
Temperatura	C <sub>t1</sub>	0,66
	C <sub>t2</sub>	1,32
pH - odczyn	C <sub>pH1</sub>	1,32
	C <sub>pH2</sub>	3,30
	C <sub>pH3</sub>	6,58
	C <sub>pH4</sub>	12,76
<b>Grupa II</b>	<b>C<sub>j</sub> – zł/kg</b>	
Azot amonowy	26,31	
Azot azotynowy	26,31	
Fosfor ogólny	26,31	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	26,31	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	15,81	
Żelazo ogólne	15,81	
Glin	15,81	
Siarczyny	15,81	
Siarczany	4,87	
Chlorki	4,87	
Zawiesina ogólna	4,87	
<b>Grupa III</b>	<b>C<sub>j</sub> – zł/kg</b>	
Fluorki	263,25	
Rodanki	460,65	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	460,65	
Węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego)	460,65	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	460,65	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	460,65	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	460,65	
Bar	691,02	
Beryl	691,02	
Bor	691,02	
Cynk	691,02	
Cyna	691,02	
Chrom ogólny	691,02	
Kobalt	691,02	
Molibden	691,02	

<sup>2</sup> jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27.12.2017 r. w sprawie ustalenia opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi - stan na dzień składania wniosku

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
Selen	691,02
Tal	691,02
Tytan	691,02
Wanad	691,02
Cyjanki związane	691,02
Chlor całkowity	863,43
Chlor wolny	863,43
Cyjanki wolne	863,43
Antymon	863,43
Arsen	863,43
Chrom sześciowartościowy	863,43
Miedź	863,43
Nikiel	863,43
Ołów	863,43
Siarczek	863,43
Srebro	863,43
Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	863,43
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	863,43
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	863,43
Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1151,66
Insektycydy fosfoorganiczne i karbaminianowe	1151,66
Rtęć	1151,66
Kadm	1151,66
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	1151,66
Pentachlorofenol (PCP)	1151,66
Heksachlorobenzen (HCB)	1151,66
Heksachlorobutadien (HCBd)	1151,66
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1151,66
1,2-dichloroetan (EDC)	1151,66
Trichloroetylen (TRI)	1151,66
Tetrachloroetylen (PER)	1151,66
Trichlorobenzen (TCB)	1151,66
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1255,95
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1255,95
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyly (PCT)	1255,95

Do stawek opłat podanych w powyższych tabelach, dolicza się aktualnie obowiązujący podatek VAT.