

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
35-055 Rzeszów, ul. Naruszewicza 18
tel. centr. 17 85 09 600, sekr. 17 85 36 728, fax 17 85 09 658
Bank PEKAO S.A. II Oddział Rzeszów
29 1240 2814 1111 0000 3959 6242
Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541
Kapitał Zakładowy 257 973 000,00 zł.

Niniejsza taryfa stanowi załącznik do decyzji
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
z dnia 17.11.2021 r.
znak: RR.RZT.40.25.2021.MKO

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
Z-ca Dyrektora
Anna Sowa

**TARYFA
DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW
obowiązująca na terenie Gminy Miasta Rzeszów
na okres 3 lat**

INFORMACJE OGÓLNE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie przedstawia taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym propozycję cen i stawek opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, obowiązujących na terenie Gminy Miasto Rzeszów na okres 3 lat. Taryfa określa także warunki ich stosowania.

Niniejsza taryfa została przygotowana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r, poz. 2028) zwana dalej „Ustawą” oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zwanego dalej „Rozporządzeniem”. Wszelkie określenia odnoszące się do struktur taryfowych, rodzajów taryf i metodologii niezbędnych przychodów, użyte w tekście, pochodzą z tej Ustawy lub Rozporządzenia.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług wodociągowych i kanalizacyjnych obsługiwanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie na terenie Gminy Miasto Rzeszów.

1. RODZAJE PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Podstawową działalnością Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków polegające na:

- poborze, uzdatnianiu i dostarczaniu wody,
- odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków.



Oprócz działalności podstawowej przedsiębiorstwo prowadzi działalność dodatkową w zakresie:

- połączeń wodno-kanalizacyjnych,
- remontów i konserwacji sieci burzowej – UM,
- usług transportowych,
- usług sprzętem specjalistycznym,
- telewizyjnej inspekcji sieci wodno-kanalizacyjnej,
- usług projektowych,
- usług geodezyjnych,
- wynajmu lokali,
- badań laboratoryjnych wody i ścieków,
- serwisowania i napraw pogwarancyjnych pomp i mieszadeł firmy FLYGT na południową Polskę,
- nadzoru inwestorskiego i specyfikacji,
- sprzedaży podliczników,
- przewijania silników elektrycznych,
- a także realizuje część inwestycji w systemie własnym.

Koszty działalności dodatkowej przedsiębiorstwa ewidencjonowane są odrębnie i zgodnie z przepisami ustawy nie zostały w kalkulowane do cen wody i ścieków.

Działalność podstawowa MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie swoim zakresem obejmuje teren całego miasta Rzeszowa oraz okolicznych gmin:

- Boguchwała,
- Krasne,
- Tyczyn,
- Świlecza.

Na terenie Gminy Miasta Rzeszów Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. prowadzi działalność podstawową w oparciu o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, wydanego decyzją Zarządu Miasta Rzeszowa nr GK.II.7017/5/2002 z dnia 24.09.2002 r. oraz regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków, uchwalonego przez Radę Miasta Rzeszowa nr XXVI/544/2020 z dnia 28 stycznia 2020 r.



Zgodnie z Rozporządzeniem, taryfy zostały zaprojektowane w sposób zapewniający:

- uzyskanie niezbędnych przychodów,
- ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen i stawek opłat,
- eliminowanie subsydiowania skrośnego,
- motywowanie odbiorców usług do racjonalnego korzystania z wody i ograniczania zanieczyszczenia ścieków,
- łatwość obliczania i sprawdzania cen i stawek opłat.

3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW USŁUG

Taryfowe grupy odbiorców usług obejmują odbiorców wyodrębnionych na podstawie charakterystyki zużycia wody lub odprowadzanych ścieków, warunków zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, a także na podstawie sposobu rozliczeń za świadczone usługi.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje alokacji kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług, uwzględniając lokalne uwarunkowania, w szczególności:

- 1) wielkość zróżnicowania kosztów świadczenia usług w poszczególnych taryfowych grupach odbiorców usług, mierzona kosztami jednostkowymi,
- 2) dostępność danych odnoszących się do poszczególnych rodzajów kosztów,
- 3) strukturę i rodzaj planowanych taryf,
- 4) stabilność stosowanych metod alokacji kosztów,
- 5) wyposażenie w wodomierze i urządzenia pomiarowe,
- 6) możliwość wyodrębniania kosztów dla ich właściwej alokacji.

Uwzględniając powyższe, a w szczególności zróżnicowanie kosztów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków oraz sposób korzystania z urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, dokonano podziału odbiorców usług na następujące taryfowe grupy odbiorców:



Tab. 1 Taryfowe grupy odbiorców usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	Grupa W1 (wodomierz główny + faktura papierowa)	<u>cele bytowo-gospodarcze</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego, otrzymujący fakturę papierową
2.	Grupa W2 (wodomierz główny + e-faktura)	<u>cele bytowo-gospodarcze</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego, otrzymujący e-fakturę
3.	Grupa W3 (ryczałt)	<u>cele bytowo-gospodarcze</u> , odbiorcy korzystający z usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody
4.	Grupa W4 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + faktura papierowa)	<u>cele bytowo-gospodarcze</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej, otrzymujący fakturę papierową
5.	Grupa W5 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + e-faktura)	<u>cele bytowo-gospodarcze</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej, otrzymujący e-fakturę
6.	Grupa W6 (lokal w budynku wielolokalowym)	<u>cele bytowo-gospodarcze</u> , odbiorcy korzystający z usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę w lokalu w budynku wielolokalowym w ramach jednomiesięcznego okresu rozliczeniowego
7.	Grupa W7 (wodomierz główny + faktura papierowa)	<u>cele przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę pobierający wodę na cele przemysłowe i inne, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego, otrzymujący fakturę papierową
8.	Grupa W8 (wodomierz główny + e-faktura)	<u>cele przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę pobierający wodę na cele przemysłowe i inne, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego, otrzymujący e-fakturę
9.	Grupa W9 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + faktura papierowa)	<u>cele przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę pobierający wodę na cele przemysłowe i inne, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej, otrzymujący fakturę papierową
10.	Grupa W10 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + e-faktura)	<u>cele przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę pobierający wodę na cele przemysłowe i inne, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego oraz wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej, otrzymujący e-fakturę

Tab. 2 Taryfowe grupy odbiorców usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków

Lp.	Taryfowa grupa odbiorców	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	Grupa S1 (wodomierz główny/ urządzenie pomiarowe + faktura papierowa)	<u>cele bytowo-gospodarcze oraz przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych, przemysłowych i innych, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego lub innego urządzenia pomiarowego, otrzymujący fakturę papierową
2.	Grupa S2 (wodomierz główny/ urządzenie pomiarowe + e-faktura)	<u>cele bytowo-gospodarcze oraz przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych, przemysłowych i innych, rozliczani w okresie jednomiesięcznym na podstawie wskazań wodomierza głównego lub innego urządzenia pomiarowego, otrzymujący e-fakturę
3.	Grupa S3 (ryczałt)	<u>cele bytowo-gospodarcze oraz przemysłowe i inne</u> , odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych, przemysłowych i innych, rozliczani w okresie jednomiesięcznym w oparciu o przeciętne normy zużycia wody

4. RODZAJE I WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Tab. 3 Wysokość cen wody oraz stawek opłat abonamentowych na 3-letni okres obowiązywania taryfy.

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena jednostkowa (netto i brutto)					
			w okresie od 1 do 12 miesięcy obowiązywania taryfy		w okresie od 13 do 24 miesięcy obowiązywania taryfy		w okresie od 25 do 36 miesięcy obowiązywania taryfy	
			Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Grupa W1 (wodomierz główny + faktura papierowa)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,60	4,97	4,72	5,10	4,76	5,14
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,93	4,24	3,94	4,26	3,95	4,27
Grupa W2 (wodomierz główny + e-faktura)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,60	4,97	4,72	5,10	4,76	5,14
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,35	3,62	3,37	3,64	3,38	3,65
Grupa W3 (ryczałt)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,60	4,97	4,72	5,10	4,76	5,14
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,15	3,40	3,17	3,42	3,19	3,45
Grupa W4 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + faktura papierowa)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,60	4,97	4,72	5,10	4,76	5,14
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	6,85	7,40	6,93	7,48	7,01	7,57
Grupa W5 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + e-faktura)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,60	4,97	4,72	5,10	4,76	5,14
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	6,27	6,77	6,36	6,87	6,44	6,96
Grupa W6 (lokal w budynku wielolokalowym)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,60	4,97	4,72	5,10	4,76	5,14
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	5,23	5,65	5,28	5,70	5,34	5,77
Grupa W7 (wodomierz główny + faktura papierowa)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,62	4,99	4,74	5,12	4,78	5,16
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,93	4,24	3,94	4,26	3,95	4,27
Grupa W8 (wodomierz główny + e-faktura)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,62	4,99	4,74	5,12	4,78	5,16
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,35	3,62	3,37	3,64	3,38	3,65
Grupa W9 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + faktura papierowa)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,62	4,99	4,74	5,12	4,78	5,16
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	6,85	7,40	6,93	7,48	7,01	7,57
Grupa W10 (wodomierz główny + dodatkowy wodomierz + e-faktura)	Cena za dostarczoną wodę	zl/m ³	4,62	4,99	4,74	5,12	4,78	5,16
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	6,27	6,77	6,36	6,87	6,44	6,96

W rozliczeniach z gminą za wodę pobraną na cele określone w art. 22 Ustawy obejmujące:

- wodę pobraną ze źródeł ulicznych,
 - wodę zużytą do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe,
 - wodę zużytą do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych
- obowiązują ceny wyrażone w złotych za m³ w wysokości ustalonej jak dla wszystkich odbiorców (Grupa W7).

Tab. 4 Wysokość cen za odprowadzane ścieki oraz stawek opłat abonamentowych na 3-letni okres obowiązywania taryfy.

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Jednostka	Cena jednostkowa (netto i brutto)					
			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	
			Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Grupa S1 (wodomierz główny/ urządzenie pomiarowe + faktura papierowa)	Cena za odprowadzane ścieki	zl/m ³	4,68	5,05	4,80	5,18	4,87	5,26
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,98	4,30	4,01	4,33	4,02	4,34
Grupa S2 (wodomierz główny/ urządzenie pomiarowe + e-faktura)	Cena za odprowadzane ścieki	zl/m ³	4,68	5,05	4,80	5,18	4,87	5,26
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,31	3,57	3,34	3,61	3,36	3,63
Grupa S3 (ryczałt)	Cena za odprowadzane ścieki	zl/m ³	4,68	5,05	4,80	5,18	4,87	5,26
	Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę	zl/m-c	3,22	3,48	3,25	3,51	3,27	3,53

Do cen i stawek wskazanych w Tabeli 3 i 4 w kolumnach „netto” doliczony zostanie podatek od towarów i usług (VAT), określony odrębnymi przepisami i obowiązujący w danym okresie rozliczeniowym. Na dzień składania wniosku stawka tego podatku wynosi 8% i zgodnie z tym obliczona została wartość podana w kolumnach „brutto”.

Tab. 5 Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie od 1 do 12 miesiąca obowiązywania taryf.

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			** Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
1	2	3			4
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 1,42
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 500 do 750	
		CHZT	mg/l	powyżej 1000 do 1500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 500 do 750	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 11 do 16,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 15,0 do 22,5	
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 2,84
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		CHZT	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 16,5 do 22	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 22,5 do 30,0	
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 4,26
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		CHZT	mg/l	powyżej 2000 do 2500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 22 do 27,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 30,0 do 37,5	

h

1	2	3			4
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 5,68
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2.0 do 3.0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZTs	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		CHZT	mg/l	powyżej 2500 do 3000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 27,5 do 33	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 37.5 do 45.0			
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 8,52
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 3.0 do 4.0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZTs	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 3000 do 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 33 do 44	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 45.0 do 60.0			
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 11,36
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZTs	mg/l	powyżej 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg l	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 44	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 60,0			

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

** - do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.

Tab. 6 Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych od 13 do 24 miesiąca obowiązywania taryf.

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			** Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
1	2	3			4
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 1,46
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 500 do 750	
		CHZT	mg/l	powyżej 1000 do 1500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 500 do 750	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 11 do 16,5	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 15,0 do 22,5			
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 2,91
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		CHZT	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 16,5 do 22	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 22,5 do 30,0			
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 4,37
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		CHZT	mg/l	powyżej 2000 do 2500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 22 do 27,5	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 30,0 do 37,5			

H

1	2	3			4
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2,0 do 3,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	5,82
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		CHZT	mg/l	powyżej 2500 do 3000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 27,5 do 33	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 37,5 do 45,0			
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 3,0 do 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	8,73
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 3000 do 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 33 do 44	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 45,0 do 60,0			
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	11,64
		BZT ₅	mg/l	powyżej 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg l	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 44	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 60,0			

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

** - do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.

h

Tab. 7 Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych od 25 do 36 miesiąca obowiązywania taryf.

Lp	Grupy przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	* Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach			** Stawka netto za 1 m ³ odprowadzonych ścieków
1	2	3			4
1.	GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 1,47
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 500 do 750	
		CHZT	mg/l	powyżej 1000 do 1500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 500 do 750	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 100 do 150	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 200 do 300	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 11 do 16,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 15,0 do 22,5	
2.	GRUPA II Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 2,93
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		CHZT	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 750 do 1000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 150 do 200	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 16,5 do 22	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 22,5 do 30,0	
3.	GRUPA III Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 4,40
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		CHZT	mg/l	powyżej 2000 do 2500	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1000 do 1250	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 200 do 250	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 400 do 500	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 22 do 27,5	
		Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 30,0 do 37,5	

h

1	2	3			4
4.	GRUPA IV Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 5,86
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 2,0 do 3,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		CHZT	mg/l	powyżej 2500 do 3000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1250 do 1500	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 250 do 300	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 500 do 600	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 27,5 do 33	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 37,5 do 45,0			
5.	GRUPA V Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 8,79
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 3,0 do 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 3000 do 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 1500 do 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	powyżej 300 do 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 600 do 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 33 do 44	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 45,0 do 60,0			
6.	GRUPA VI Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi.	Wskaźniki	Jednostka	Wartości wskaźników	zł 11,72
		Odczyn (pH)		przekroczenie powyżej 4,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH	
		BZT ₅	mg/l	powyżej 2000	
		CHZT	mg/l	powyżej 4000	
		Zawiesiny ogólne	mg/l	powyżej 2000	
		Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg l	powyżej 400	
		Azot amonowy	mg/l	powyżej 800	
		Fosfor ogólny	mg/l	powyżej 44	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	powyżej 60,0			

* - bez względu na ilość przekroczonych wskaźników w danej grupie przekroczeń, stawka opłaty jest taka sama.

** - do stawek netto za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, dolicza się podatek VAT wg obowiązujących przepisów.

Oplatę za przekroczenia ustalono w oparciu o koszty bezpośrednie oczyszczania ścieków.

Przyjmując średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach komunalnych, dopływających do oczyszczalni, wyliczono koszt jednostkowy redukcji podstawowego wskaźnika zanieczyszczeń tj. BZT₅ (biochemiczne 5-cio dobowe zapotrzebowanie tlenu).

Przyjęto 6 grup przekroczeń wskaźników zanieczyszczeń. W poszczególnych grupach przekroczeń określono wartości progowe BZT₅ oraz wartości progowe dla wskaźników zanieczyszczeń, których redukcja w procesie oczyszczania ścieków następuje równocześnie z BZT₅.

Stawka opłat w poszczególnych grupach stanowi krotność przekroczenia wartości dopuszczalnych dla wszystkich wskaźników. Stwierdzenie przekroczeń następuje w wyniku kontroli w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych.

Opłaty będą naliczane za cały okres naruszania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych tj. przekraczania dopuszczalnych stężeń określonych w umowie.

Opłaty za przekroczenie dopuszczalnych warunków wprowadzania ścieków określone w niniejszej taryfie, podobnie jak stosowane dotychczas kary umowne mają charakter dyscyplinujący dostawców ścieków przemysłowych.

5. WARUNKI ROZLICZEŃ, Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRYZRZĄDY I URZĄDZENIA POMIAROWE

- a. Ilość wody dostarczonej dla odbiorcy ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego, a w przypadku jego braku – w oparciu o przeciętne normy zużycia wody.
- b. Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych.
W razie braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie umowy, jako równą ilość wody pobranej lub określonej w umowie.
- c. 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.

6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

Usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę świadczone są za pomocą urządzeń wodociągowych będących w eksploatacji MPWiK w Rzeszowie. Cenę za 1 m³ dostarczonej wody zróżnicowano ze względu na cel wykorzystania wody. Wyższe koszty opłaty za pobór wody na działalność gospodarczą zdeterminowały konieczność zróżnicowania cen.

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę MPWiK w Rzeszowie ponosi koszty utrzymania urządzeń w gotowości, koszty odczytu oraz rozliczania, które uzasadniają przyjęcie odmiennych stawek opłaty abonamentowej dla poszczególnych grup taryfowych. Co istotne, koszty te ponosi się niezależnie od tego, czy poszczególny odbiorca w danym okresie będzie faktycznie pobierał wodę, w związku z czym ich ponoszenie nie jest uzależnione od poboru wody w danym okresie rozliczeniowym.

Usługi w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków charakteryzuje jednolity zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców. Wskazany zakres usług obejmuje odprowadzanie ścieków z:

- gospodarstw domowych w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych,
- obiektów użyteczności publicznej (np. urzędy, szkoły, placówki służby zdrowia itp.),
- zakładów prowadzących działalność w zakresie przemysłu i usług,
- innych obiektów niż wyżej wymienione.

Mając na uwadze dostępność danych dotyczących kosztów związanych z odprowadzaniem ścieków z poszczególnego rodzaju obiektów, brak jest w tej chwili ekonomicznych podstaw do różnicowania kosztów odprowadzania ścieków, a tym samym różnicowania jednostkowej ceny za 1 m³ odprowadzanych ścieków.

Jakość ścieków odprowadzanych z zakładów przemysłowych jest porównywalna ze ściekami z gospodarstw domowych. MPWiK w Rzeszowie na podstawie Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity z dnia 25.10.2016 r. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757), zobowiązuje zakłady wprowadzające ścieki przemysłowe do ich podczyszczania, a w przypadku przekroczenia stopnia ładunku zanieczyszczeń pobierana jest stosowna opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.



Podstawą różnicowania grup taryfowych jest stawka opłaty abonamentowej. Podobnie jak w przypadku zbiorowego zaopatrzenia w wodę, MPWiK w Rzeszowie ponosi koszty utrzymania urządzeń kanalizacyjnych w gotowości, koszty odczytu oraz rozliczania, które uzasadniają wprowadzenie zróżnicowanych stawek opłaty abonamentowej.

6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług

Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi klientów, które wynikają z obowiązujących przepisów prawnych i zostały określone w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

W zakresie jakości świadczonych usług przedsiębiorstwo realizuje zadania określone w:

- regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, obowiązującym na terenie jego działania,
- umowach z poszczególnymi odbiorcami usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przepisach prawnych dotyczących ochrony środowiska, w rozporządzeniach w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Ceny i stawki opłat umożliwiają MPWiK w Rzeszowie realizację dostaw wody w wymaganej ilości, jakości i pod odpowiednim ciśnieniem, a także odprowadzanie ścieków w sposób ciągły i niezawodny. Woda, w którą są zaopatrywani odbiorcy usług, spełnia normy krajowe, określone w stosownych aktach wykonawczych. Badania wody wykonywane są okresowo przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną, niezależnie od kontroli wykonywanych przez MPWiK w Rzeszowie.

Odbiorcy usług mają możliwość zgłaszania usterek, reklamacji oraz uzyskania informacji w siedzibie Spółki w „Biurze Obsługi Klienta” lub za pośrednictwem „Internetowego Biura Obsługi Klienta” tzw. iBOK-a.

Spółka zapewnia całodobową obsługę w zakresie prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodno-kanalizacyjnych, zgodnie z postanowieniami regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Rzeszów, 8 marca 2021r.

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
35-055 Rzeszów, ul. Naruszewicza 18
tel. centr. 17 85 99 600, sekt. 17 85 36 728, fax 17 85 09 658
Bank Pekao S.A. II Oddział Rzeszów
29 1240 2614 1111 0000 3959 6242
Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541
Kapitał Zakładowy 257 973 000,00 zł.

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Robert Potoczny

Woda jest pobierana i uzdatniana z dwóch ujęć powierzchniowych na rzece Wisłok o łącznej zdolności produkcyjnej **84.000 m³/dobę**.

Zdolność oczyszczania ścieków w Miejskiej Oczyszczalni wynosi **54.500 m³/dobę**.

2. RODZAJ I STRUKTURA TARYF

Mając na uwadze lokalne warunki w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków zastosowano:

1) dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę taryfę:

a. **niejednolitą**, ze względu na występowanie zróżnicowanych stawek opłat abonamentowych oraz różnych cen za 1 m³ dostarczonej wody dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców

b. **wieloczonową**, obejmującą:

- cenę za m³ dostarczonej wody,
- stawkę opłaty abonamentowej na odbiorcę.

2) dla zbiorowego odprowadzania ścieków:

a. **niejednolitą**, ze względu na występowanie zróżnicowanych stawek opłat abonamentowych dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców,

b. **wieloczonową**, obejmującą:

- cenę za m³ odprowadzonych ścieków
- stawkę opłaty abonamentowej na odbiorcę.

Wnioskową kalkulację opłaty – zgodnie z przepisami Rozporządzenia, oparto na wartości niezbędnych przychodów.

Uwzględniając powyższe wyłoniono taryfę wieloczonową niejednolitą.

