

**TARYFA
DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW
obowiązująca na terenie Gminy i Miasta Tyczyn
od 16 maja 2018r. do 15 maja 2021r.**

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.

2. RODZAJ I STRUKTURA TARYF

W rozliczeniach za dostarczoną wodę obowiązuje taryfa dwuczłonowa składająca się:

- z ceny wyrażonej w złotych za 1m³ dostarczonej wody,
- ze stawki opłaty abonamentowej, niezależnie od ilości dostarczonej wody.

W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków ma zastosowanie taryfa dwuczłonowa składająca się:

- z ceny wyrażonej w złotych za 1m³ odprowadzonych ścieków,
- ze stawki opłaty abonamentowej, niezależnie od ilości odprowadzonych ścieków.

3. TARYFOWE GRUPY ODBIORCÓW

Taryfa określa jedną cenę za 1m³ wody oraz jedną cenę za 1m³ ścieków dla wszystkich odbiorców usług.

4. RODZAJE WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ

Ceny za 1m³ dostarczonej wody w wysokości:

| 16.05.2018r. – 15.05.2019r. | | 16.05.2019r. – 15.05.2020r. | | 16.05.2020r. – 15.05.2021r. | |
|---|--|---|--|---|--|
| Cena za 1m ³ dostarczonej wody netto | Cena za 1m ³ dostarczonej wody brutto | Cena za 1m ³ dostarczonej wody netto | Cena za 1m ³ dostarczonej wody brutto | Cena za 1m ³ dostarczonej wody netto | Cena za 1m ³ dostarczonej wody brutto |
| w zł | w zł | w zł | w zł | w zł | w zł |
| 4,30 | 4,64 | 4,35 | 4,70 | 4,35 | 4,70 |

ZA ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Ceny za 1m³ odprowadzonych ścieków w wysokości:

| 16.05.2018r. – 15.05.2019r. | | 16.05.2019r. – 15.05.2020r. | | 16.05.2020r. – 15.05.2021r. | |
|--|---|--|---|--|---|
| Cena za 1m ³ odebranych ścieków netto | Cena za 1m ³ odebranych ścieków brutto | Cena za 1m ³ odebranych ścieków netto | Cena za 1m ³ odebranych ścieków brutto | Cena za 1m ³ odebranych ścieków netto | Cena za 1m ³ odebranych ścieków brutto |
| w zł | w zł | w zł | w zł | w zł | w zł |
| 3,92 | 4,23 | 4,38 | 4,73 | 4,45 | 4,81 |

Oplaty abonamentowe:

Miesięczna stawka opłaty abonamentowej za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych do świadczenia usług naliczana jest niezależnie od ilości dostarczonej wody, dla każdego punktu poboru wody posiadającego wodomierz główny lub rozliczanego wg normy ryczałtowej.

Bazą do wyliczenia opłaty abonamentowej dla odbiorców rozliczanych wg wskazań wodomierza są koszty utrzymania w gotowości urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych oraz część kosztów odczytu.

W stawce opłaty abonamentowej kalkulowanej dla odbiorców usług rozliczanych na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody uwzględniono tylko koszty utrzymania w gotowości sieci wod.-kan.

Do opłaty abonamentowej dla odbiorców posiadających dodatkowy wodomierz służący opomiarowaniu bezpowrotnie zużytej wody wliczono koszty odczytu wodomierza.

Opłatę abonamentową dla odbiorców usług korzystających z lokali w budynkach wielolokalowych obliczono na podstawie kosztów odczytu i rozliczania.

Opłata abonamentowa pokrywa częściowo koszty utrzymania w gotowości urządzeń i sieci wod.-kan. niezbędnych do zapewnienia stałej dostawy wody o odpowiednich standardach jakościowych.

Opłatę abonamentową na lata 2018 - 2021 zróżnicowano, zgodnie z przepisami rozporządzenia:

| RODZAJ OPŁATY ABONAMENTOWEJ | Taryfa obowiązująca w 2017r. | | 16.05.2018r. - 15.05.2019r. | | 16.05.2019r. - 15.05.2020r. | | 16.05.2020r. - 15.05.2021r. | |
|---|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | Oplata abonamentowa netto | Oplata abonamentowa z VAT | Oplata abonamentowa netto | Oplata abonamentowa z VAT | Oplata abonamentowa netto | Oplata abonamentowa z VAT | Oplata abonamentowa netto | Oplata abonamentowa z VAT |
| 1. Miesięczna opłata abonamentowa dla wszystkich grup odbiorców rozliczanych wg wskazań wodomierza (za wodę i ścieki w okresie miesięcznym) w tym: | 6,96 | 7,51 | 7,16 | 7,73 | 7,19 | 7,76 | 7,22 | 7,79 |
| a) korzystających tylko z usługi dostawy wody | x | x | x | x | x | x | x | x |
| - za 1 miesiąc | 3,43 | 3,70 | 3,54 | 3,82 | 3,55 | 3,83 | 3,56 | 3,84 |
| - za 2 miesiące | 6,86 | 7,41 | 6,23 | 6,73 | 6,24 | 6,74 | 6,26 | 6,76 |
| b) korzystających tylko z usługi odprowadzania ścieków | x | x | x | x | x | x | x | x |
| - za 1 miesiąc | 3,53 | 3,81 | 3,62 | 3,91 | 3,64 | 3,93 | 3,66 | 3,95 |
| - za 2 miesiące | 6,24 | 6,74 | 6,39 | 6,90 | 6,43 | 6,94 | 6,46 | 6,98 |
| 2. Miesięczna opłata abonamentowa dla wszystkich grup odbiorców rozliczanych wg ryczałtu za wodę i ścieki w okresie miesięcznym w tym: | 5,32 | 5,75 | 6,30 | 6,81 | 6,31 | 6,82 | 6,34 | 6,85 |
| a) korzystających tylko z usługi dostawy wody | x | x | x | x | x | x | x | x |
| - za 1 miesiąc | 2,61 | 2,82 | 3,11 | 3,36 | 3,12 | 3,37 | 3,13 | 3,38 |
| - za 2 miesiące | 5,22 | 5,64 | 5,80 | 6,26 | 5,81 | 6,27 | 5,83 | 6,30 |
| b) korzystających tylko z usługi odprowadzania ścieków | x | x | x | x | x | x | x | x |
| - za 1 miesiąc | 2,71 | 2,93 | 3,19 | 3,45 | 3,19 | 3,45 | 3,21 | 3,47 |
| - za 2 miesiące | 5,42 | 5,85 | 5,59 | 6,04 | 5,59 | 6,04 | 6,00 | 6,48 |
| 3. Dla odbiorców usług korzystających z lokali w budynkach wielolokalowych - opłata pobrana za wykonaną usługę | 6,48 | 7,00 | 5,08 | 5,48 | 5,12 | 5,52 | 5,16 | 5,58 |
| - woda | 3,24 | 3,50 | 2,54 | 2,74 | 2,56 | 2,76 | 2,58 | 2,79 |
| - ścieki | 3,24 | 3,50 | 2,54 | 2,74 | 2,56 | 2,76 | 2,58 | 2,79 |
| 4. Dla odbiorców posiadających dodatkowy wodomierz służący opomiarowaniu bezpowrotnie zużytej wody - opłata pobrana za wykonaną usługę | 6,28 | 6,78 | 2,63 | 2,84 | 2,65 | 2,86 | 2,67 | 2,88 |

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie 16.05.2018r. - 15.05.2019r.

| 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 |
| | | Wskaźniki | Jednostka | Wartości wskaźników | zł |
| 1. | GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 1,56 |
| | | 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. | Odczyn (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. | | | Odczyn (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 | |

| 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 | 6,22 |
| | | 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 | 9,33 |
| | | 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 | 12,44 |
| | | 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 tzn. 8 % w okresie 16.05.2018r. - 15.05.2019r.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie 16.05.2019r. - 15.05.2020r

| 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 |
| | | Wskaźniki | Jednostka | Wartości wskaźników | zł |
| 1. | GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 1,70 |
| | | 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. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 3,39 |
| | | 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. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 5,09 |
| | | 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 | |

| 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 | 6,78 |
| | | 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 | 10,17 |
| | | 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 | 13,56 |
| | | 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 tzn. 8 % w okresie 16.05.2019r. - 15.05.2020r.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w okresie 16.05.2020r. - 15.05.2021r.

| 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 |
| | | Wskaźniki | Jednostka | Wartości wskaźników | zł |
| 1. | GRUPA I Zakłady odprowadzające ścieki przemysłowe bądź mieszaninę ścieków przemysłowych z bytowymi. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 0 do 0,5 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 1,67 |
| | | 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. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 0,5 do 1,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 3,34 |
| | | 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. | Odczyn (pH) | | przekroczenie powyżej 1,0 do 2,0 od dopuszczalnej górnej lub dolnej wartości pH | 5,01 |
| | | 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 | |

| 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 | 6,68 |
| | | 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 | 10,02 |
| | | 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 | 13,36 |
| | | 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 tzn. 8 % w okresie 16.05.2020r. - 15.05.2021r.

Opłatę za przekroczenia ustalono w oparciu o koszty bezpośrednio 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, mają charakter dyscyplinujący dostawców ścieków przemysłowych.

5. WARUNKI ROZLICZEŃ Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA NIERUCHOMOŚCI W PRZYRZĄDY 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 OPŁAT

- a. zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Działalność MPWiK Sp. z o.o. w Rzeszowie obejmuje teren całego miasta oraz część odbiorców z okolicznych gmin tj.

- Boguchwała,
- Krasne,
- Tyczyn,
- Świlcza.

Na terenie Gminy i Miasta Tyczyn przedsiębiorstwo prowadzi działalność na podstawie:

- zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków – Decyzja Burmistrza Gminy Tyczyn Nr SIL 70/643/01/03 z dnia 10.01.2003r. – Decyzja zmieniająca z dnia 21.01.2005 r.
- regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków – Uchwała Nr XXXV/286/06 Rady Miejskiej w Tyczynie z dnia 20.01.2006 r.

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**.

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.

Koszty działalności dodatkowej przedsiębiorstwa zgodnie z przepisami ustawy nie zostały wliczone do cen wody i ścieków.

b. 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.

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