

**UCHWAŁA Nr XIII / 154 / 2015**  
**Rada Gminy Jasienica**  
**z dnia 3 grudnia 2015 roku**

---

w sprawie: zatwierdzenia taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zm.), oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2015r. poz. 139 )

**RADA GMINY JASIENICA**  
**u c h w a l a, co następuje**

**§ 1**

Zatwierdzić AQUA Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku – Białej przy ul. 1 Maja 23 taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązującą na terenie Gminy Jasienica od dnia 1 stycznia 2016 roku do dnia 31 grudnia 2016 w treści stanowiącej załącznik do uchwały

**§2**

Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Jasienica.

**§ 3**

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jasienica.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

*Jan Batelt*

„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  
JASZENICA**

NA 2016 R.

zatwierdzona uchwałą RADY GMINY JASZENICA  
(rada gminy / organ związku)  
Nr XIII/154/15 z dnia 3 grudnia 2015 r.

Bielsko-Biała,  
miejscowość

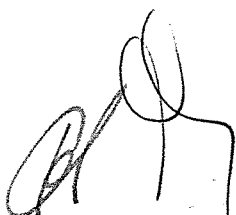
październik 2015 r  
miesiąc i rok

## CZĘŚĆ A

I.	Informacje ogólne	3
II.	Rodzaje prowadzonej działalności	3
III.	Rodzaj i struktura taryfy	3
IV.	Taryfowe grupy odbiorców usług	4
V.	Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat	5
1.	Wysokość cen za dostarczoną wodę	5
2.	Wysokość cen za odprowadzanie ścieków	5
3.	Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków	6
4.	Stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych	6
5.	Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych	7
VI.	Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe	7
VII.	Warunki stosowania cen i stawek opłat	7
1.	Zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców	7
2.	Standardy jakościowe obsługi odbiorców usług	7

## CZĘŚĆ B

I.	Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	8
II.	Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	10
1.	Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)	10
2.	Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)	11
III.	Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)	15
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 na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r.		16



## 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 Jasienica na okres 12 miesięcy, od dnia 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r.

Podstawa prawna opracowania taryfy:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 j.t. z późniejszymi zmianami), zwana dalej Ustawą,
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.06.127.886), zwane dalej Rozporządzeniem.

Taryfowe ceny i stawki opłat dotyczą wszystkich odbiorców usług w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków świadczonych przez „AQUA” S.A., 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 odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Jasienica, na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Wójta Gminy Jasienica z dnia 5 lutego 2003 r.

Zgodnie z zezwoleniem przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi:

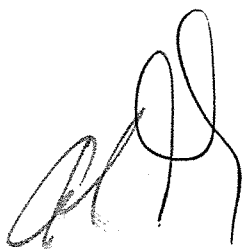
- 1/ w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody usługobiorcom, z którymi zawarto umowę, za pomocą urządzeń wodociągowych,
- 2/ w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków: odprowadzanie i oczyszczanie ścieków dostarczonych przez usługobiorców, z którymi zawarto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

### III. Rodzaj i struktura taryfy

„AQUA” S.A. będzie stosować różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców ceny za dostarczoną wodę i ceny za odprowadzane ścieki (taryfa niejednolita).

Taryfa jest wieloczęłonowa i obejmuje:

- ceny za 1 m<sup>3</sup> dostarczonej wody,
- ceny za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków,
- stawki opłat abonamentowych na odbiorcę na miesiąc.





#### IV. Taryfowe grupy odbiorców usług

**Taryfowa grupa odbiorców usług** obejmuje 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.

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców usług	Charakterystyka taryfowej grupy odbiorców usług
0	1	2
1.	<b>Zaopatrzenie w wodę:</b>	
1.1.	Gospodarstwa domowe	Odbiorcy zużywający wodę na cele związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego (woda do picia, mycia, prania, gotowania itp.) w szczególności zamieszkujący w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych.
1.2.	Pozostali odbiorcy	Wszyscy pozostali odbiorcy nie wymienieni w punkcie 1.1., w szczególności podmioty prowadzące działalność gospodarczą i instytucje związane z: <ul style="list-style-type: none"><li>- ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem,</li><li>- kulturą i sztuką,</li><li>- administracją państwową i samorządową,</li><li>- organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe,</li><li>- instytucje kościelne i związki wyznaniowe,</li><li>- podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych,</li></ul> Do tej grupy zalicza się również Gminę, która wnosi opłaty za pobór wody do celów określonych w art. 22 Ustawy.
1.3	W ramach obu ww. taryfowych grup odbiorców wyodrębniono 3 podgrupy odbiorców, w zależności od wymaganego przez nich zapotrzebowania na wodę. Zapotrzebowanie to zostało określone jako zagwarantowane przez przedsiębiorstwo natężenie przepływu zależnie od wielkości urządzeń wodociągowych, przyłącza i wodomierza: <ul style="list-style-type: none"><li>- zapotrzebowanie małe – gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m<sup>3</sup>/h,</li><li>- zapotrzebowanie średnie – gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 m<sup>3</sup>/h do 10,0m<sup>3</sup>/h,</li><li>- zapotrzebowanie duże – gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m<sup>3</sup>/h.</li></ul>	
2.	<b>Odprowadzanie ścieków:</b>	
2.1.	Gospodarstwa domowe	Odbiorcy odprowadzający ścieki związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego w szczególności zamieszkujący w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych.
2.2.	Pozostali odbiorcy	Wszyscy pozostali odbiorcy nie wymienieni w punkcie 2.1., w szczególności podmioty prowadzące działalność gospodarczą i instytucje związane z: <ul style="list-style-type: none"><li>- ochroną zdrowia i opieką społeczną, oświatą i wychowaniem,</li><li>- kulturą i sztuką,</li><li>- administracją państwową i samorządową,</li><li>- organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe,</li><li>- instytucje kościelne i związki wyznaniowe,</li><li>- podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych,</li></ul>

## V. Rodzaje i wysokość cen i stawek opłat

W rozliczeniach z odbiorcami usług w zależności od ich zaklasyfikowania do odpowiednich grup taryfowych obowiązują zróżnicowane ceny i 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; wylicza się ją za każdy punkt poboru wody przez odbiorcę usług, na zasadach opisanych w pkt 3.

W rozliczeniach za odebrane 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 na zasadach opisanych w pkt 3,
- 3/ **Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych** – zgodnie z warunkami opisanymi w „CZĘŚCI B”.

W rozliczeniach za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych:

- 1/ **Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa** – wyrażona w złotych za przyłączenie, wynikająca z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług zgodnie z par. 5, pkt. 7 Rozporządzenia.

Do cen i stawek opłat (netto), zgodnie z par. 2, pkt 9 do 11 Rozporządzenia dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości określonej odrębnymi przepisami.

### 1. Wysokość cen za dostarczoną wodę

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto	Jednostka miary
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za dostarczoną wodę	5,59	6,04	zł/m <sup>3</sup>
2	Pozostali odbiorcy	cena za dostarczoną wodę	8,11	8,76	zł/m <sup>3</sup>

### 2. Wysokość cen za odprowadzanie ścieków

L.p.	Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto	Jednostka miary
0	1	2	3	4	5
1	Gospodarstwa domowe	cena za odprowadzone ścieki	6,35	6,86	zł/m <sup>3</sup>
2	Pozostali odbiorcy	cena za odprowadzone ścieki	8,20	8,86	zł/m <sup>3</sup>

**3. Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków**

Sposób rozliczeń dla grup taryfowych „gospodarstwa domowe” oraz „pozostali odbiorcy”	Okres rozlicze- niowy	stawka opłaty aboname ntowej za punkt poboru wody	stawka opłaty aboname ntowej za punkt poboru wody	stawka opłaty aboname ntowej za punkt odprowad zania ścieków	stawka opłaty aboname ntowej za punkt odprowad zania ścieków	stawka opłaty aboname ntowej za punkt poboru wody i punkt odprowad zania ścieków	stawka opłaty abonam entowej za punkt poboru wody i punkt odprow adzania ścieków w
		w zł/ m-c	w zł/ m-c	w zł/ m-c	w zł/ m-c	w zł/ m-c	w zł/ m-c
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
1. w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego:							
- małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	19,44	21,00	18,84	20,35	23,64	25,53
	2 miesiące	12,12	13,09	11,52	12,44	16,32	17,63
- średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	23,22	25,08	18,84	20,35	27,42	29,61
	2 miesiące	15,90	17,17	11,52	12,44	20,10	21,71
- duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	72,83	78,66	18,84	20,35	77,03	83,19
	2 miesiące	65,51	70,75	11,52	12,44	69,71	75,29
2. w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałty)	1 miesiąc	16,08	17,37	15,48	16,72	20,28	21,90
	2 miesiące	10,44	11,28	9,84	10,63	14,64	15,81
3. urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym	1 miesiąc	-	-	18,84	20,35	-	-
	2 miesiące	-	-	11,52	12,44	-	-
4. podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielorodzinnym	1 miesiąc	14,64	15,81	14,64	15,81	14,64	15,81
	2 miesiące	7,32	7,91	7,32	7,91	7,32	7,91

**4. 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.



## **5. Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych**

Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wynikająca z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług zgodnie z par 5, pkt 7 Rozporządzenia wynosi **101,85 zł netto / 110,00 zł brutto**.

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

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami Ustawy i Rozporządzenia oraz postanowieniami Regulaminu Świadczenia Usług na terenie Gminy Jasienica.

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

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

Przedmiot działania na terenie Gminy Jasienica – w zakresie objętym ustawą i niniejszym wnioskiem – stanowi zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w eksploatacji „AQUA” S.A.

Ogólna ilość dostarczanej wody odbiorcom wynosi na terenie Gminy Jasienica około 581 tys. m<sup>3</sup> natomiast ilość odbieranych ścieków wynosi około 17 tys. m<sup>3</sup> rocznie.

### **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 wprowadzonym w życie zgodnie z art.4 ust. 3 Ustawy z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw /Dz.U. nr 85 poz 729/.

Jakość wody produkowanej przez przedsiębiorstwo jest zgodna z normami krajowymi i europejskimi.



## CZĘŚĆ B

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

#### *Podstawa prawna:*

- 1) *Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.06.127.886);*
- 2) *Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.06.136.964);*
- 3) *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.05.260.2177);*

#### **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 fizyko-chemicznych 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 dobową, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbkami pobranymi w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studziencie 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 studziencie 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 osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:
  - przejście do studzienki pomiarowej, określonej w umowie,
  - pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków),
  - zabezpieczenie pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
  - umieszczenie pojemników w przenośnych lodówkach,
  - sporządzenie 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) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego Laboratorium „AQUA” S.A. w czasie nie dłuższym niż 4 godziny, (Polska Norma),
- 5) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez akredytowane Laboratorium „AQUA” S.A.
- 6) przeprowadzenie analizy 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>)

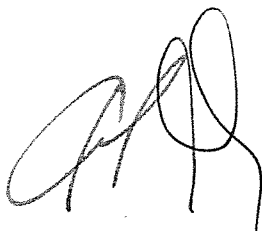
$X$  – znak mnożenia

$C_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg 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.

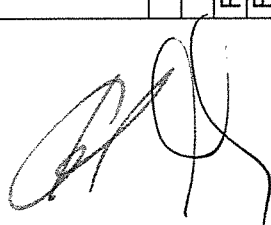
Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.





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 I			obliczanie wg wzoru	
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	$O_{po} = V * C_{pH1}$ $O_{po} = V * C_{pH2}$ $O_{po} = V * C_{pH3}$ $O_{po} = V * C_{pH4}$	-
Grupa II		Sd	obliczanie wg wzoru	
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		50,0
Fosfor ogólny		10,0		1600,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		700,0		4300,0
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0		-
Zelazo ogólne		10,0		-
Glin		3,0		10,0
Siarczyny		10,0		9400,0
Siarczany		500,0		19000,0
Chlorki		1000,0		450,0
Zawiesina ogólna		400,0		

<sup>1</sup> 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 III</b>		<b>Sd</b>	<b>obliczanie wg wzoru</b>	
Fluorki	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	20,0	$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	25,0
Rodniki		30,0		120,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0		20,0
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0		20,0
Substancje ekstrahujące się eterem niefowym		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		0,8		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
			II	IV	
I		III	obliczanie wg wzoru		V
Miedź	g/m <sup>3</sup> (mg/l)	Sd	$Opw = \frac{(Sa - Sd)}{1000} * V * Cj$		4,0
Nikiel		0,8			7,0
Ołów		0,8			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.

PIOTR DUDAK  
DYREKTOR GENERALNY  
*Piotr Dudak*

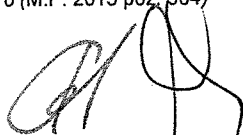
DYREKTOR FINANSOWY  
*Karol Góńka*

**ZAŁĄCZNIK nr 1 do CZEŚCI B Taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków**

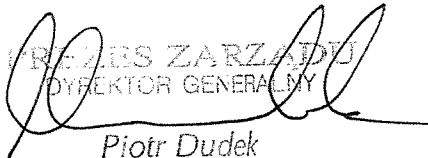
Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2016 r. do 31.12.2016 r.<sup>2</sup>

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 (substancje ropopochodne)	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	
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	
Siarczki	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	

<sup>2</sup> jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 08.09.2015 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2016 (M.P. 2015 poz. 904)

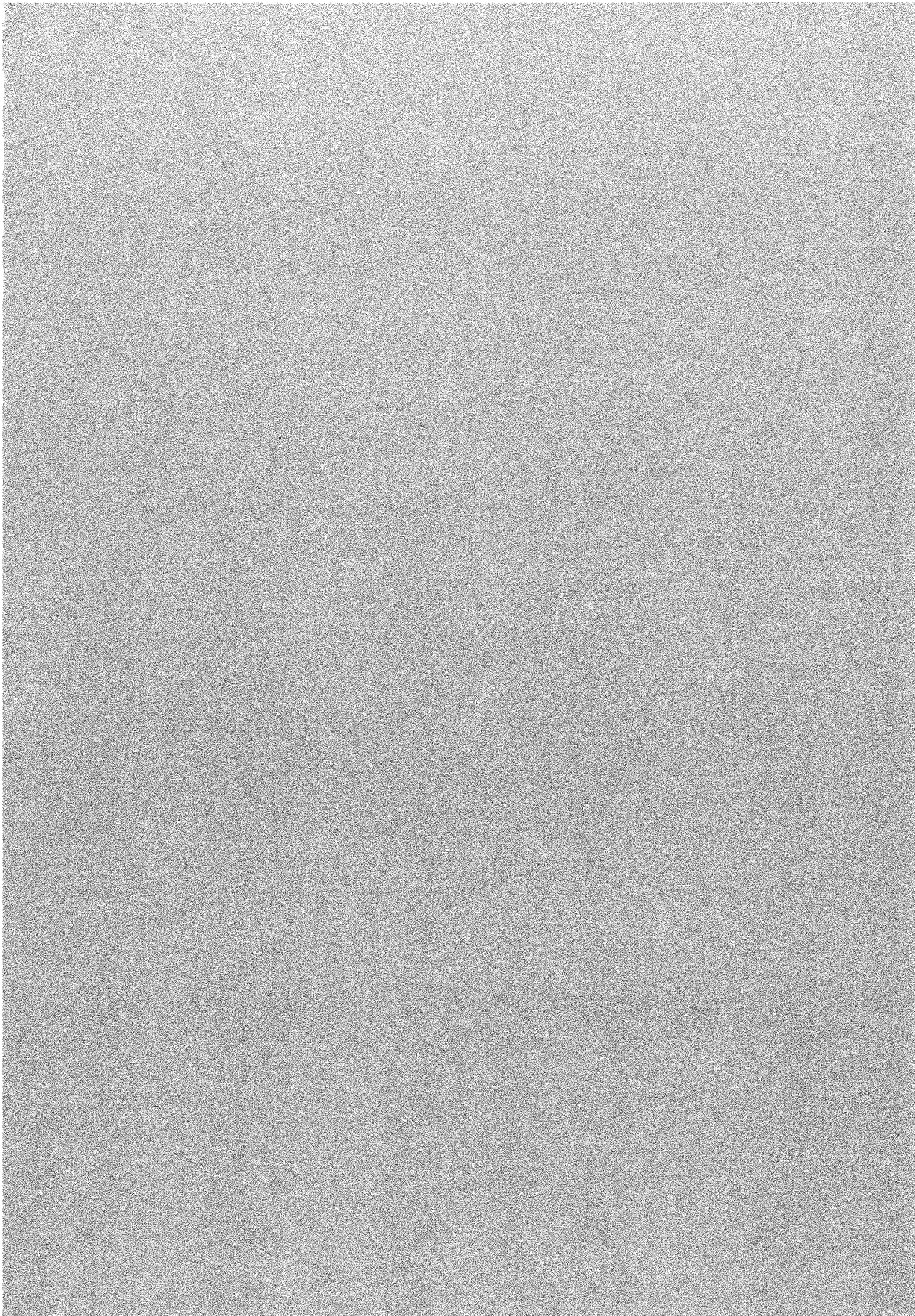


Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty
Kadm	1151,66
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	1151,66
Pentachlorofenol (PCP)	1151,66
Heksachlorobenzen (HCB)	1151,66
Heksachlorobutadien (HCBd)	1151,66
Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1151,66
1,2-dichloroetan (EDC)	1151,66
Trichloroetylen (TRI)	1151,66
Tetrachloroetylen (PER)	1151,66
Trichlorobenzen (TCB)	1151,66
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1255,95
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1255,95
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1255,95
Wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT)	1255,95

PREZES ZARZĄDZU  
DYREKTOR GENERALNY  
  
Piotr Dudek

DYREKTOR FINANSOWY  
  
Karol Górka





**UZASADNIENIE WNIOSKU O ZATWIERDZENIE TARYF NA 2016 ROK**  
**NA TERENIE GMINY JASZENICA**

**1. ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG I LOKALNYCH UWARUNKOWAŃ ICH ŚWIADCZENIA**

"AQUA" S.A. w Bielsku-Białej prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z przepisami, wynikającymi z Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.06.123.858 j.t. z późniejszymi zmianami), Spółka jest zobowiązana zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły oraz niezawodny a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług oraz wymagania ochrony środowiska i optymalizację kosztów.

Spółka posiada własne ujęcia wody, oczyszczalnie ścieków, sieci wodociągowe i kanalizacyjne oraz inne urządzenia służące dostarczaniu wody i odprowadzaniu ścieków.

Dla realizacji tych działań Spółka dysponuje wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą.

"AQUA" S.A. w Bielsku-Białej prowadzi usługę zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie 14 gmin: Gminy Bestwina, Gminy Bielsko-Biała, Gminy Buczkowice, Gminy Czechowice-Dziedzice, Gminy Chybie, Gminy Jaworze, Gminy Jasienica, Gminy Kęty, Gminy Kozy, Gminy Porąbka, Gminy Skoczów (Kowale), Gminy Szczyrk, Gminy Wilamowice, Gminy Wilkowice.

"AQUA" S.A. prowadzi usługę zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie 6 Gmin: Gminy Bielsko-Biała, Gminy Buczkowice, Gminy Jasienica, Gminy Szczyrk, Gminy Wilkowice, Gminy Jaworze.

W ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków wyróżnia się dwie taryfowe grupy odbiorców usług:

**GOSPODARSTWA DOMOWE** - odbiorcy zużywający wodę na cele związane bezpośrednio z prowadzeniem gospodarstwa domowego (woda do picia, mycia, prania, gotowania itp.), w szczególności zamieszkujący w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych;

**POZOSTALI ODBIORCY** - wszyscy pozostali odbiorcy, w szczególności podmioty prowadzące działalność gospodarczą i instytucje związane z:

- ochroną zdrowia i opieką społeczną oświatą i wychowaniem,
- kulturą i sztuką,
- administracją państwową i samorządową,
- organizacje polityczne i społeczne oraz związki zawodowe, placówki naukowe,
- instytucje kościelne i związki wyznaniowe,
- podmioty zużywające wodę dla celów inwestycji budowlanych.





## 2. STANDARDY JAKOŚCIOWE USŁUG ORAZ WPŁYW USTALONYCH TARYF NA ICH POPRAWĘ

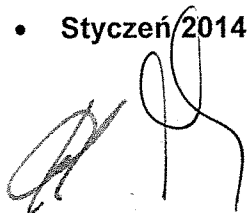
W trosce o wysoką jakość świadczonych usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków "AQUA" S.A. wdrożyła Zintegrowany System Zarządzania Jakością, w skład którego wchodzi:

- system zarządzania jakością oparty na normie ISO 9001,
- system zarządzania środowiskowego na zgodność z normą ISO 14001,
- system zarządzania bezpieczeństwem zdrowotnym żywności, zgodny ze standardem ISO 22000.

Laboratorium centralne Spółki posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą wykonywanie analiz zgodnie z normą ISO/IEC 17025:2005.

Potwierdzeniem najwyższej jakości oferowanych usług jest zdobycie przez Spółkę prestiżowych nagród:

- **Wrzesień 2015** - tytuł Laureata oraz **Złote Godło Najwyższa Jakość** - Quality International 2015 w kategorii usługi najwyższej jakości
- **Czerwiec 2015** - **Medal Europejski** przyznany przez Business Centre Club za wdrożenie odnawialnych źródeł energii
- **Luty 2015** - tytuł **Gazeli Biznesu 2014**
- **Styczeń 2015** - ósmy Diament do **Złotej Statuetki Lidera Polskiego Biznesu**
- **Grudzień 2014** - **Certyfikat Jakości Biznesu "Przedsiębiorstwo Fair Play" 2014** oraz **Platynową Statuetkę**
- **Październik 2014** - wyróżnienie za działalność na rzecz zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska oraz zaangażowanie w prace Polskiej Izby Ekologii
- **Październik 2014** - **Złoty Dedal 2014** za tworzenie pozytywnego wizerunku gospodarczego oraz promocję regionu
- **Październik 2014** - tytuł Laureata oraz **Srebrne Godło** w kategorii **QI ORDER** - zarządzania najwyższej jakości
- **Wrzesień 2014** - wyróżnienie specjalne Kapituły w konkursie **Polish Masters of Business 2014**
- **Sierpień 2014** - tytuł **Modernizacja Roku 2013** oraz pierwsze miejsce w ogólnopolskim głosowaniu internetowym za realizację zadania "Modernizacja zapory wodnej na rzece Wapienica"
- **Czerwiec 2014** - **Medal Europejski** za zaopatrzenie w wodę przyznany przez Business Centre Club
- **Luty 2014** - tytuł **Gazeli Biznesu 2013**
- **Styczeń 2014** - siódmy diament do **Złotej Statuetki Lidera Polskiego Biznesu**



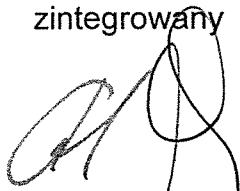
1. "AQUA" S.A. zapewnia ciągłą obsługę systemu wodociągowego i kanalizacyjnego będącego w jej posiadaniu i dba o utrzymanie wymaganych prawem standardów jakości wody przeznaczonej do picia, jakości ścieków odprowadzanych do środowiska oraz sprawność techniczną posiadanych urządzeń.

W "AQUA" S.A. funkcjonuje całodobowo Pogotowie Wodociągowe i Kanalizacyjne, które przyjmuje, rejestruje oraz reaguje na wszelkie zgłaszane zapytania, skargi i wnioski klientów w sprawie ilości, jakości, ciśnienia wody oraz na powiadomienia o nieszczelności bądź awarii wodociągów. W tym celu udostępniono dla odbiorców czynne całą dobę numery telefonów:

33 812-68-70 oraz 994 (połączenie bezpłatne).

Po otrzymaniu zgłoszenia od klientów lub po otrzymaniu alertu z funkcjonujących w spółce systemów monitorujących "AQUA" S.A. niezwłocznie podejmuje działania zmierzające do przywrócenia odpowiedniego poziomu usług w najkrótszym możliwym terminie. Jeżeli przewidywany czas przerwy w dostawie wody przekroczy 12 godzin, przedsiębiorstwo zapewnia zastępczy punkt poboru wody.

2. Funkcjonujące w "AQUA" S.A. systemy jakości zapewniają realizację działań w systemie 24 godzinnym (także w dni wolne od pracy). Dodatkowo w przypadku wystąpienia zdarzeń nadzwyczajnych Spółka stosuje system dyżurów kadry kierowniczej na okres sobót i niedziel oraz innych dni wolnych, który zapewnia szybkie podjęcie ważnych decyzji o każdej porze.
3. "AQUA" S.A. jest w stanie sprawnie i szybko usunąć awarie, ponieważ dysponuje wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną załogą, sprawdzonymi procedurami działań naprawczych, a także utrzymuje niezbędne zapasy awaryjne armatury, kształtek i rur wodociągowych oraz kanalizacyjnych. Dodatkowo w umowach zawartych z wykonawcami prac awaryjnych wprowadzono zapisy wymuszające na wykonawcach zapewnienie podjęcia i zakończenia działań w określonych czasach reakcji.
4. "AQUA" S.A. zapewnia pomiar i systematyczne rozliczanie sprzedawanej wody przy użyciu zalegalizowanych urządzeń pomiarowych zgodnie z wymogami obowiązującej ustawy o miarach.
5. W Spółce funkcjonuje Biuro Obsługi Klienta, umożliwiające kompleksową obsługę odbiorców usług począwszy od wykonania nowych podłączeń, zawierania umów, dokonywanie rozliczeń i rozpatrywanie reklamacji. Do dyspozycji klientów udostępniono 8 stanowisk obsługi oraz dwa stanowiska kasowe, w których klienci bez ponoszenia dodatkowych opłat mogą dokonywać płatności za usługi.
6. W celu zapewnienia szybszego dostępu do informacji i usprawnienia obsługi klienta stworzono nowoczesne archiwum dokumentacji technicznej umożliwiające szybki dostęp do danych technicznych wykonanych przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych przez klientów "AQUA" S.A., wdrożono zintegrowany system zarządzania R/3 firmy SAP i połączono go z systemem



bilingowym, wprowadzono program Lotus – Notes umożliwiający elektroniczny obieg dokumentów w "AQUA" S.A.

7. W celu zapewnienia najwyższej jakości dostarczanej wody "AQUA" S.A. posiada własne, certyfikowane od 2005 r. laboratorium badania wody w Kobiemicach, które prowadzi badania jakości wody surowej, uzdatnionej oraz pobieranej na końcówkach sieci.

Spółka prowadzi systematyczne badania jakości zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego „Harmonogramem częstotliwości badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych prób wody uzdatnionej”. W trosce o zdrowie i bezpieczeństwo swoich klientów "AQUA" S.A. miesięcznie wykonuje około 1000 badań wody w różnych punktach systemu.

Spółka posiada także własne laboratorium badania ścieków w Bielsku-Białej Komorowicach (akredytacja uzyskana w 2006 r.), które zapewnia kontrolę jakości pracy oczyszczalni oraz pozwala na ocenę jakości ścieków zrzucanych do kanalizacji przez klientów. Dodatkowo w laboratorium tym prowadzone są badania jakościowe biogazu, wytwarzanego na oczyszczalni w procesie fermentacji osadów ściekowych.

8. Oczyszczalnia Ścieków w Wapienicy zapewnia wymagany stopień oczyszczania ścieków zgodny z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym. Oczyszczalnia ta odbiera ścieki od klientów z zachodnich dzielnic Bielska-Białej oraz z Jaworza i części Jasienicy, które po oczyszczeniu odprowadzane są do rzeki Wapienica.
9. "AQUA" S.A. wprowadziła i realizuje monitoring jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji. W zakresie nadzoru w "AQUA" S.A. są wypracowane i stale udoskonalane procedury postępowania w zakresie kontroli ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji sanitarnej. Monitoringiem objęci są kluczowi klienci, którzy odprowadzają najbardziej uciążliwe ścieki. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych stężeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji, prawo nakłada na Spółkę obowiązek pobierania od takich klientów dodatkowych opłat, zgodnie z załączoną propozycją do niniejszego wniosku.
10. Spółka posiada polisę zawartą z konsorcjum firm ubezpieczeniowych WARTA S.A. oraz ERGO-Hestia S.A. obejmującą następujący zakres udzielonej ochrony ubezpieczeniowej:
- ubezpieczenie mienia od wszelkich ryzyk,
  - ubezpieczenie utraty zysku w następstwie szkody ubezpieczenia mienia od wszelkich ryzyk,
  - ubezpieczenie sprzętu elektronicznego od wszystkich ryzyk,
  - ubezpieczenie maszyn od uszkodzeń,
  - ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej oraz odpowiedzialności cywilnej za produkt.
11. Dla poprawy obsługi klientów "AQUA" S.A. prowadzi serwis internetowy na stronie: [www.aqua.com.pl](http://www.aqua.com.pl). Na stronach tego serwisu dostępne są podstawowe informacje o firmie, proponowanych zmianach i działaniach naprawczych oraz obsłudze klientów i jakości wody.



Celem wprowadzenia wnioskowanych taryf jest stopniowe doprowadzenie do akceptowalnego przez Spółkę wyniku finansowego na terenie gminy a także utrzymanie oraz dalsza poprawa wysokiego standardu świadczonych usług, które zaowocują wzrostem satysfakcji klientów.

### 3. ZMIANY WARUNKÓW EKONOMICZNYCH W ROKU OBOWIĄZYWANIA TARYF

Przy ustalaniu taryf na 2016 rok podstawę ich ustalenia stanowiły dane ewidencji księgowej (zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.06.127.886)). Przedstawiona zgodnie z wzorem określonym w Rozporządzeniu taryfa na 2016 rok w celach porównawczych przedstawia także dane za rok obrachunkowy, który obejmuje okres od 1 września 2014 r. do 31 sierpnia 2015 roku.

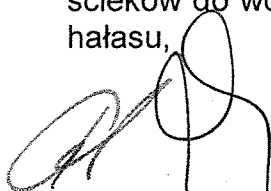
W związku ze zrealizowanymi w ostatnim okresie wymianami i modernizacjami sieci rozdzielczej oraz rozbudową infrastruktury służącej Gminie Jasienica w 2016 r. nastąpi wzrost amortyzacji od majątku służącego dostawie wody do Gminy Jasienica, co wpłynie na wzrost kosztów zaopatrzenia w wodę.

Jednocześnie w zakresie prowadzonych działań związanych z odbiorem ścieków sanitarnych „AQUA” S.A. będzie dążyła do stopniowej poprawy rentowności na tym obszarze, docelowo zmierzając do uzyskania zadawalającego wyniku w tym obszarze działalności.

### 4. PROPOZYCJE CEN ZA WODĘ I ŚCIEKI ORAZ INNYCH STAWEK OPŁAT NA 2016 ROK

Zarząd "AQUA" S.A. proponuje na 2016 rok na terenie Gminy Jasienica:

- **dla gospodarstw domowych:**
  - wzrost opłat za 1 m<sup>3</sup> wody o **0,27 zł netto**, tj. o 5,1%,
  - wzrost opłat za 1 m<sup>3</sup> odebranych ścieków o **0,93 zł netto**, tj. o 17,2%,
- **dla pozostałych odbiorców:**
  - pozostawienie opłat jednostkowych za 1 m<sup>3</sup> wody **bez zmian**,
  - pozostawienie opłat jednostkowych za 1 m<sup>3</sup> ścieków **bez zmian** w stosunku do cen z roku poprzedniego
- **pozostawienie wysokości opłaty abonamentowej** w stosunku do roku poprzedniego **bez zmian**,
- **stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzenia ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA” S.A.**, ustalone na podstawie Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 08-09-2015 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu,



- **stawkę opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych** będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wynikającą z przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług **bez zmian**.

Szczegółowy wykaz cen i stawek zawiera załącznik pn. „TARYFA dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków”.

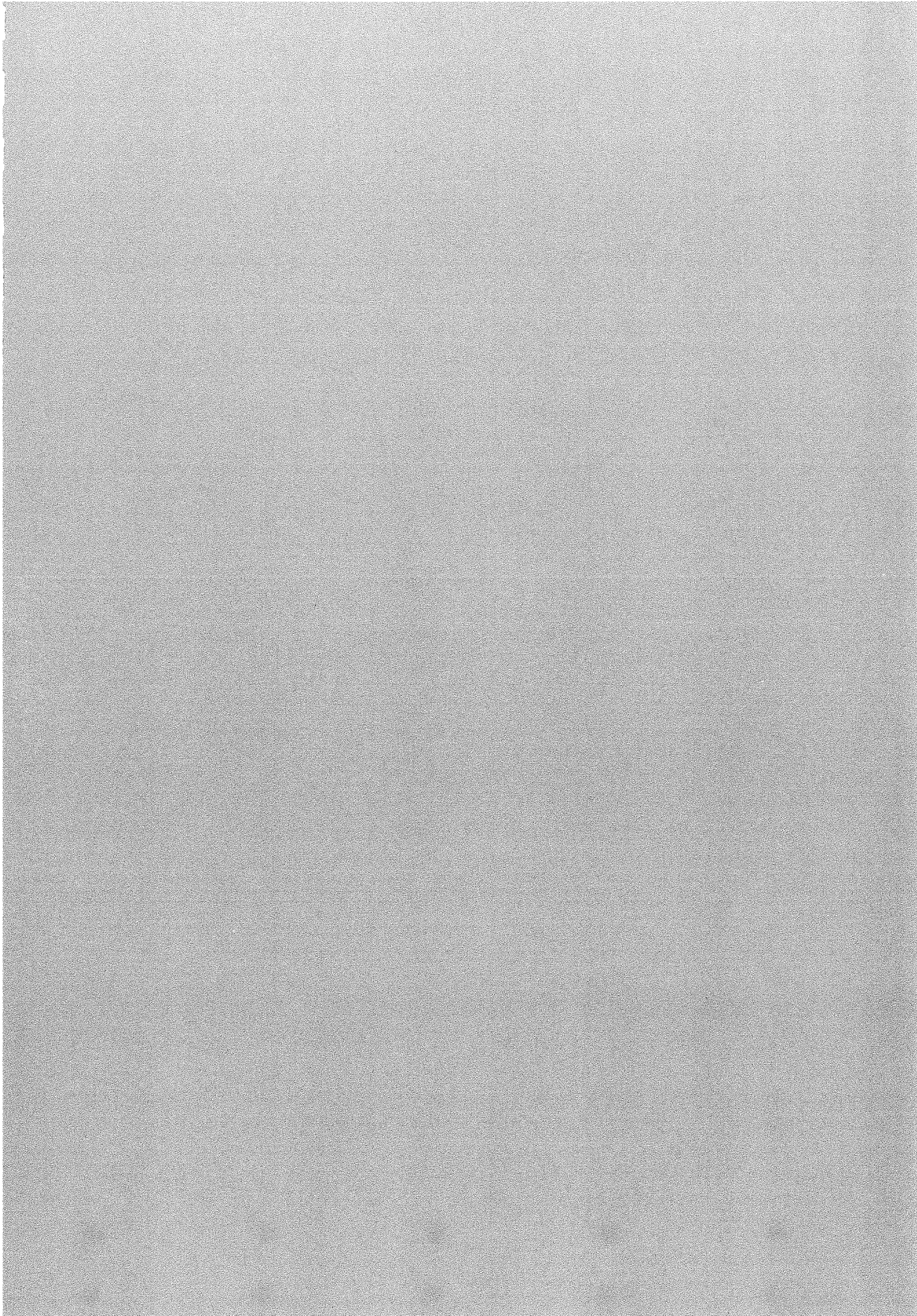
#### **5. INFORMACJA O WIELOLETNIM PLANIE ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU SPÓŁKI**

Spółka nie planuje w najbliższym czasie zadań inwestycyjnych na terenie gminy Jasienica.

  
PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY  
*Piotr Dudek*

  
DYREKTOR FINANSOWY  
*Karol Gońka*





Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku  
Bilans

**Aktywa (w zł)**

	Nota nr	31 grudnia 2014 roku	31 grudnia 2013 roku
<b>A. Aktywa trwałe</b>	-	<b>451.776.471,18</b>	<b>456.964.681,42</b>
<b>I. Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>4</b>	<b>1.851.632,74</b>	<b>1.376.993,16</b>
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych	-	-	-
2. Wartość firmy	-	-	-
3. Inne wartości niematerialne i prawne	-	1.851.632,74	1.376.993,16
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	-	-	-
<b>II. Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>5</b>	<b>442.309.270,71</b>	<b>448.192.861,90</b>
1. Środki trwałe	-	434.210.724,36	420.364.766,98
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	-	13.861.200,72	13.828.396,29
b) budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	-	379.413.360,61	360.393.254,80
c) urządzenia techniczne i maszyny	-	30.955.681,71	34.167.478,36
d) środki transportu	-	3.556.901,01	4.303.908,34
e) inne środki trwałe	-	6.423.580,31	7.671.729,19
2. Środki trwałe w budowie	-	8.098.546,35	27.828.094,92
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie	-	-	-
<b>III. Należności długoterminowe</b>	-	-	-
1. Od jednostek powiązanych	-	-	-
2. Od pozostałych jednostek	-	-	-
<b>IV. Inwestycje długoterminowe</b>	<b>6.1</b>	<b>3.087.553,03</b>	<b>3.087.553,03</b>
1. Nieruchomości	-	3.087.553,03	3.087.553,03
2. Wartości niematerialne i prawne	-	-	-
3. Długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
a) w jednostkach powiązanych	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
b) w pozostałych jednostkach	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
4. Inne inwestycje długoterminowe	-	-	-
<b>V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>7, 22.3</b>	<b>4.528.014,70</b>	<b>4.307.273,33</b>
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	7, 22.3	4.024.042,75	3.796.722,41
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	-	503.971,95	510.550,92
<b>B. Aktywa obrotowe</b>	-	<b>70.073.465,79</b>	<b>75.334.392,48</b>
<b>I. Zapasy</b>	-	<b>4.443.053,18</b>	<b>4.520.383,37</b>
1. Materiały	-	1.902.552,33	1.876.044,46
2. Półprodukty i produkty w toku	-	-	-
3. Produkty gotowe	-	-	-
4. Towary	-	2.540.500,85	2.644.338,91
5. Zaliczki na dostawy	-	-	-
<b>II. Należności krótkoterminowe</b>	-	<b>26.238.241,43</b>	<b>20.469.795,04</b>
1. Należności od jednostek powiązanych	-	-	-
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	-	-	-
- do 12 miesięcy	-	-	-
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
b) Inne	-	-	-
2. Należności od pozostałych jednostek	-	26.238.241,43	20.469.795,04
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	11.2	17.548.491,32	16.836.551,49
- do 12 miesięcy	-	17.548.491,32	16.836.551,49
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
b) z tytułu podatków (w tym VAT), ubezpieczeń, itp.	-	1.269.705,31	1.329.137,82
c) inne	11.3	7.420.044,80	2.304.105,73
d) dochodzone na drodze sądowej	-	-	-
<b>III. Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>6.2</b>	<b>38.840.863,79</b>	<b>49.724.731,57</b>
1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	-	38.840.863,79	49.724.731,57
a) w jednostkach powiązanych	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
b) w pozostałych jednostkach	-	-	-
- udziały lub akcje	-	-	-
- inne papiery wartościowe	-	-	-
- udzielone pożyczki	-	-	-
- inne krótkoterminowe aktywa finansowe	-	-	-
c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	-	38.840.863,79	49.724.731,57
- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	27	38.795.367,33	49.649.853,04
- inne środki pieniężne	-	45.496,46	74.878,53
- inne aktywa pieniężne	-	-	-
2. Inne inwestycje krótkoterminowe	-	-	-
<b>IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe (w tym ubezpieczenia, prenumeraty)</b>	<b>7</b>	<b>551.307,39</b>	<b>619.482,50</b>
<b>Aktywa razem</b>	-	<b>521.849.936,97</b>	<b>532.299.073,90</b>

DYREKTOR FINANSOWY

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY



Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku  
Bilans

**Pasywa (w zł)**

	Nota nr	31 grudnia 2014 roku	31 grudnia 2013 roku
<b>A. Kapitał własny</b>	-	<b>358.384.031,42</b>	<b>359.885.344,15</b>
<b>I. Kapitał podstawowy</b>	<b>8</b>	<b>207.791.936,00</b>	<b>207.791.936,00</b>
II. Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-	-
III. Akcje własne (wielkość ujemna)	-	-	-
IV. Kapitał zapasowy	-	64.867.372,78	63.405.369,66
V. Kapitał z aktualizacji wyceny	-	32.063.471,42	32.257.681,12
VI. Pozostałe kapitały rezerwowe	-	42.305.437,91	40.582.939,68
VII. Zysk z lat ubiegłych	-	-	-
VIII. Zysk netto	-	11.355.813,31	15.847.417,69
IX. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-	-
<b>B. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	-	<b>163.465.905,55</b>	<b>172.413.729,75</b>
<b>I. Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>10</b>	<b>19.409.232,26</b>	<b>18.408.024,66</b>
1. Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	22.4	1.541.384,07	1.473.731,35
2. Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	-	9.652.849,53	8.959.587,53
- długoterminowa	-	7.367.890,35	6.781.793,05
- krótkoterminowa	-	2.284.959,18	2.177.794,48
3. Pozostałe rezerwy	10.2	8.214.998,66	7.974.705,78
- długoterminowe	-	3.770.788,64	4.060.569,13
- krótkoterminowe	-	4.444.210,02	3.914.136,65
<b>II. Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>12</b>	<b>41.565.775,00</b>	<b>45.645.474,06</b>
1. Wobec jednostek powiązanych	-	-	-
2. Wobec pozostałych jednostek	-	41.565.775,00	45.645.474,06
a) kredyty i pożyczki	13	41.565.775,00	45.645.474,06
b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	-	-
c) inne zobowiązania finansowe	-	-	-
d) inne	-	-	-
<b>III. Zobowiązania krótkoterminowe</b>	-	<b>24.795.771,40</b>	<b>37.229.737,85</b>
1. Wobec jednostek powiązanych	-	-	-
a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	-	-	-
- do 12 miesięcy	-	-	-
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
b) inne	-	-	-
2. Wobec pozostałych jednostek	-	24.423.829,24	36.857.778,27
a) kredyty i pożyczki	13	5.859.270,65	6.383.752,67
b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	-	-
c) inne zobowiązania finansowe	-	-	-
d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	-	5.966.745,04	10.051.174,10
- do 12 miesięcy	-	5.966.745,04	10.051.174,10
- powyżej 12 miesięcy	-	-	-
e) zaliczki otrzymane na dostawy	-	-	-
f) zobowiązania wekslowe	-	-	-
g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	-	2.195.194,59	3.118.556,31
h) z tytułu wynagrodzeń	-	1.312.788,50	1.272.253,40
i) Inne	14	9.089.830,46	16.032.041,79
3. Fundusze specjalne (Fundusz Socjalny)	-	371.942,16	371.959,58
<b>IV. Rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>15</b>	<b>77.695.126,89</b>	<b>71.130.493,18</b>
1. Ujemna wartość firmy	-	-	-
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	-	77.695.126,89	71.130.493,18
- długoterminowe	15	74.717.224,81	67.782.437,66
- krótkoterminowe	15	2.977.902,08	3.348.055,52
<b>Pasywa razem</b>	-	<b>521.849.936,97</b>	<b>532.299.073,90</b>

  
DYREKTOR FINANSOWY  
Karol Gońka

  
PREZES Zarządu  
DYREKTOR GENERALNY  
Piotr Dudek

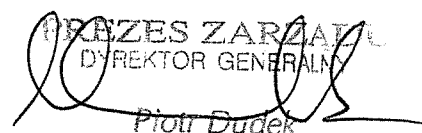


Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku  
Rachunek zysków i strat

Rachunek zysków i strat (w zł)

		Nota nr	rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku	rok kończący się dnia 31 grudnia 2013 roku
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	-	143.250.891,55	141.774.196,33
	- od jednostek powiązanych	35.1	-	-
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	18	140.198.988,81	138.187.080,12
II.	Zmiana stanu produktów (zwiększenie - wartość dodatnia, zmniejszenie - wartość ujemna)		-74.754,08	74.212,63
III.	Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	23	2.312.649,13	2.805.141,20
IV.	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	18	814.007,69	707.762,38
B.	Koszty działalności operacyjnej		130.271.548,05	123.822.108,01
I.	Amortyzacja	-	36.414.800,77	34.586.010,73
II.	Zużycie materiałów i energii	-	14.158.529,20	15.121.214,25
III.	Usługi obce	-	25.711.061,48	22.735.901,25
IV.	Podatki i opłaty, w tym:	-	19.710.748,83	18.588.310,06
	- podatek akcyzowy	-	59.467,30	58.243,00
V.	Wynagrodzenia	-	26.029.413,47	24.611.074,37
VI.	Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	-	7.088.091,51	6.892.198,34
VII.	Pozostałe koszty rodzajowe	-	931.869,36	1.077.265,26
VIII.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-	227.033,43	210.133,75
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-	(+) 12.979.343,50	(+) 17.952.088,32
D.	Pozostałe przychody operacyjne	-	7.010.133,42	7.896.647,57
I.	Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	48.037,33	51.501,17
II.	Dotacje	-	2.937.204,83	2.642.126,80
III.	Inne przychody operacyjne	36	4.024.891,26	5.203.019,60
E.	Pozostałe koszty operacyjne	-	5.231.214,89	5.092.799,03
I.	Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-
II.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	-	2.505.781,86	2.502.301,28
III.	Inne koszty operacyjne	37	2.725.433,03	2.590.497,75
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-	(+) 14.758.262,03	(+) 20.755.936,86
G.	Przychody finansowe	-	2.168.162,61	2.577.427,09
I.	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	-	-	-
	- od jednostek powiązanych	-	-	-
II.	Odsetki (otrzymane), w tym:	-	1.143.530,34	1.376.373,88
	- od jednostek powiązanych	-	-	-
III.	Zysk ze zbycia inwestycji	-	-	-
IV.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-
V.	Inne	24	1.024.632,27	1.201.053,21
H.	Koszty finansowe	-	2.699.475,95	3.352.667,75
I.	Odsetki, w tym:	-	1.759.215,13	2.169.054,36
	- dla jednostek powiązanych	-	-	-
II.	Strata ze zbycia inwestycji	-	-	-
III.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-
IV.	Inne	25	940.260,82	1.183.613,39
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	-	(+) 14.226.948,69	(+) 19.980.696,20
J.	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych (J.I.-J.II.)	-	-	-
I.	Zyski nadzwyczajne	26	-	-
II.	Straty nadzwyczajne	26	-	-
K.	Zysk (strata) brutto (I±J)	-	(+) 14.226.948,69	(+) 19.980.696,20
L.	Podatek dochodowy	22.1	2.871.135,38	4.133.278,51
M.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-	-
N.	Zysk (strata) netto (K-L-M)	-	(+) 11.355.813,31	(+) 15.847.417,69

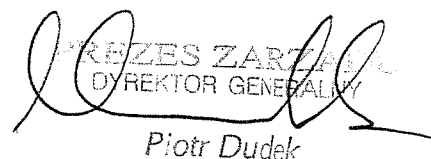
DYREKTOR FINANSOWY  
  
Karol Gońka

PREZES ZARZĄD  
DYREKTOR GENERALNY  
  
Piotr Dudek

### Rachunek przepływów pieniężnych (metoda pośrednia) (w zł)

	Nota nr	rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku	rok kończący się dnia 31 grudnia 2013 roku
<b>A. Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>			
I. Zysk netto		11.355.813,31	15.847.417,69
II. Korekty razem:		27.257.115,36	37.891.590,70
1. Amortyzacja		(+) 36.414.800,77	(+) 34.586.010,73
2. (Zyski)/straty z tytułu różnic kursowych		-	(+) 20.408,46
3. Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)		(+) 1.605.827,58	(+) 2.137.328,31
4. (Zysk) z działalności inwestycyjnej	28.1	(-) 3.048,97	(-) 3.089,20
5. Zmiana stanu rezerw		(+) 1.001.207,60	(+) 1.772.123,49
6. Zmiana stanu zapasów		(+) 77.330,19	(-) 600.042,11
7. Zmiana stanu należności	28.2	(-) 5.739.064,32	(+) 3.144.012,61
8. Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	28.3	(-) 9.700.171,73	(+) 4.628.168,38
9. Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych		(+) 6.412.067,45	(+) 693.533,45
10. Inne korekty	28.5	(-) 2.811.833,21	(-) 8.486.863,42
<b>III. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I±II)</b>		<b>(+) 38.612.928,67</b>	<b>(+) 53.739.008,39</b>
<b>B. Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>			
I. Wpływy		81.882,29	51.501,17
1. Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych		81.882,29	51.501,17
2. Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne		-	-
3. Z aktywów finansowych, w tym:		-	-
a) w jednostkach powiązanych		-	-
b) w pozostałych jednostkach		-	-
- zbycie aktywów finansowych,		-	-
- dywidendy i udziały w zyskach		-	-
- spłata udzielonych pożyczek długoterminowych		-	-
- odsetki		-	-
- inne wpływy z aktywów finansowych		-	-
4. Inne wpływy inwestycyjne		-	-
II. Wydatki		33.293.995,18	43.687.951,99
1. Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	28.4	33.293.995,18	43.687.951,99
2. Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne		-	-
3. Na aktywa finansowe, w tym:		-	-
a) w jednostkach powiązanych		-	-
b) w pozostałych jednostkach		-	-
- nabycie aktywów finansowych (bony skarbowe)		-	-
- udzielone pożyczki długoterminowe		-	-
4. Inne wydatki inwestycyjne		-	-
<b>III. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)</b>		<b>(-) 33.212.112,89</b>	<b>(-) 43.636.450,82</b>
<b>C. Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>			
I. Wpływy		4.585.637,21	11.575.615,76
1. Wpływy netto z (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału		-	-
2. Kredyty i pożyczki		1.773.804,00	3.088.752,34
3. Emisja dłużnych papierów wartościowych		-	-
4. Inne wpływy finansowe		2.811.833,21	8.486.863,42
II. Wydatki		20.840.938,70	14.993.564,38
1. Nabycie (akcji) własnych		-	-
2. Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli		12.857.126,04	4.675.318,56
3. Inne, niż wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku		-	-
4. Spłaty kredytów i pożyczek		6.375.886,34	8.173.244,52
5. Wykup dłużnych papierów wartościowych		-	-
6. Z tytułu innych zobowiązań finansowych		-	-
7. Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego		-	-
8. Odsetki		1.607.926,32	2.145.001,30
9. Inne wydatki finansowe		-	-
<b>III. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)</b>		<b>(-) 16.255.301,49</b>	<b>(-) 3.417.948,62</b>
<b>D. Przepływy pieniężne netto razem (A.III±B.III±C.III)</b>		<b>(-) 10.854.485,71</b>	<b>(+) 6.684.608,95</b>
<b>E. Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych</b>		<b>(-) 10.854.485,71</b>	<b>(+) 6.684.608,95</b>
<b>F. Środki pieniężne na początek okresu</b>		<b>49.649.853,04</b>	<b>42.965.244,09</b>
<b>G. Środki pieniężne na koniec okresu (F±D), w tym</b>	27	<b>38.795.367,33</b>	<b>49.649.853,04</b>
- o ograniczonej możliwości dysponowania		2.050.336,15	6.923.713,58

DYREKTOR FINANSOWY  
  
Karol Gońka

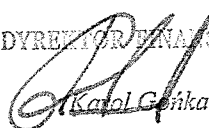
PREZES ZARZĄDZU  
DYREKTOR GENERALNY  
  
Piotr Dudek

Sprawozdanie finansowe za rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku  
Zestawienie zmian w kapitale własnym

**Zestawienie zmian w kapitale własnym (w zł)**

		rok kończący się dnia 31 grudnia 2014 roku	rok kończący się dnia 31 grudnia 2013 roku
I.	Kapitał własny na początek okresu (BO)	359.885.344,15	348.713.245,02
1.	Kapitał podstawowy na początek okresu	207.791.936,00	207.791.936,00
1.1.	Zmiany kapitału podstawowego	-	-
a)	zwiększenie (z tytułu)	-	-
b)	zmniejszenie (z tytułu)	-	-
1.2.	Kapitał podstawowy na koniec okresu	207.791.936,00	207.791.936,00
2.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	-	-
2.1.	Zmiana należnych wpłat na kapitał podstawowy	-	-
a)	zwiększenie (z tytułu)	-	-
b)	zmniejszenie (z tytułu)	-	-
2.2.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	-	-
3.	Akcje własne na początek okresu	-	-
a)	zwiększenie	-	-
b)	zmniejszenie	-	-
3.1.	Akcje własne na koniec okresu	-	-
4.	Kapitał zapasowy na początek okresu	63.405.369,66	62.222.287,41
4.1.	Zmiany kapitału zapasowego	(+) 1.462.003,12	(+) 1.183.082,25
a)	zwiększenie (z tytułu)	1.462.003,12	1.183.082,25
	- emisji akcji powyżej wartości nominalnej	-	-
	- z podziału zysku (ustawowo)	1.267.793,42	805.558,76
	- z podziału zysku (ponad wymaganą ustawowo minimalną wartość)	-	-
	- ze sprzedaży i likwidacji środków trwałych	194.209,70	377.523,49
b)	zmniejszenie (z tytułu)	-	-
4.2.	Stan kapitału zapasowego na koniec okresu	64.867.372,78	63.405.369,66
5.	Kapitał z aktualizacji wyceny na początek okresu	32.257.681,12	32.635.204,61
5.1.	Zmiany kapitału z aktualizacji wyceny	(-) 194.209,70	(-) 377.523,49
a)	zwiększenie (z tytułu)	-	-
b)	zmniejszenie (z tytułu)	194.209,70	377.523,49
	- zbycia środków trwałych (sprzedaż i likwidacja środków trwałych)	194.209,70	377.523,49
5.2.	Kapitał z aktualizacji wyceny na koniec okresu	32.063.471,42	32.257.681,12
6.	Pozostałe kapitały rezerwowe na początek okresu	40.582.939,68	35.994.332,54
6.1.	Zmiany pozostałych kapitałów rezerwowych	(+) 1.722.498,23	(+) 4.588.607,14
a)	zwiększenie (z tytułu)	4.449.767,39	4.588.607,14
	podziału zysku	4.449.767,39	4.588.607,14
b)	zmniejszenie (z tytułu)	2.727.269,16	-
	wypłata dywidendy	2.727.269,16	-
6.2.	Pozostałe kapitały rezerwowe na koniec okresu	42.305.437,91	40.582.939,68
7.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	(+) 15.847.417,69	(+) 10.069.484,46
7.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	(+) 15.847.417,69	(+) 10.069.484,46
a)	zwiększenie (z tytułu)	-	-
b)	zmniejszenie (z tytułu)	15.847.417,69	10.069.484,46
	- z podziału zysku z tego	15.847.417,69	10.069.484,46
	- 8% na kapitał zapasowy (ustawowo)	1.267.793,42	805.558,76
	- na kapitał rezerwowy na cele inwestycyjne	4.449.767,39	4.588.607,14
	- na kapitał rezerwowy z przeznaczeniem na przyszłe dywidendy	-	-
	- wypłata dywidendy	10.129.856,88	4.675.318,56
7.2.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	-	-
7.3.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	-	-
a)	zwiększenie (z tytułu)	-	-
b)	zmniejszenie (z tytułu)	-	-
7.4.	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-	-
7.5.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-	-
8.	Wynik netto	11.355.813,31	15.847.417,69
a)	zysk netto	11.355.813,31	15.847.417,69
b)	strata netto	-	-
c)	odpisy z zysku	-	-
II.	Kapitał własny na koniec okresu (BZ)	358.384.031,42	359.885.344,15
III.	Kapitał własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	345.397.035,42	347.028.218,11

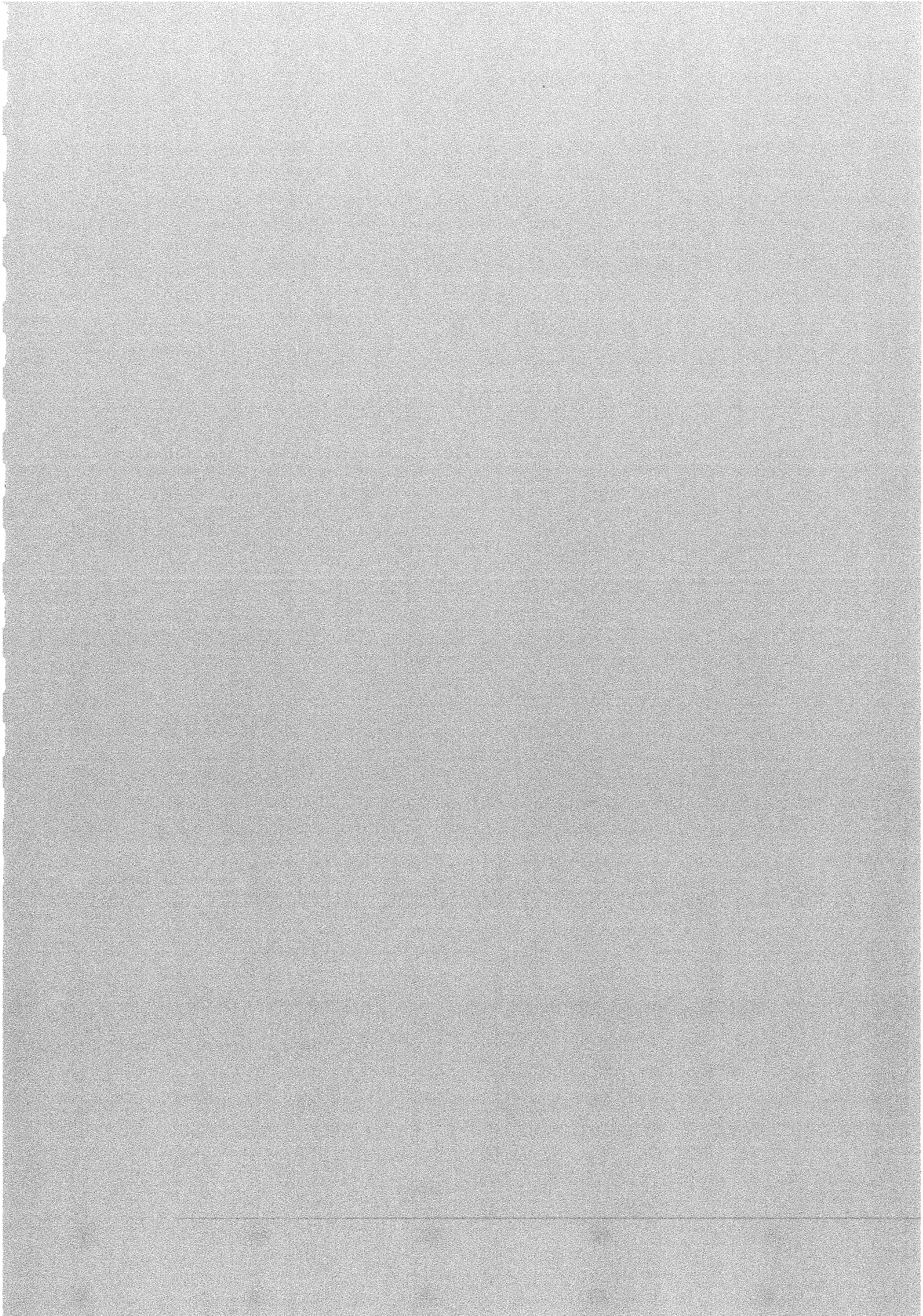
DYREKTOR FINANSOWY

  
Karol Gońka

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY

  
Piotr Dudek





**Tabela A. Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej zaopatrzenia w wodę - ceny netto**

Lp.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązująca 2015 rok	Taryfa nowa 2016 rok	Zmiana w %
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat			4 / 3
			Wielkość cen i stawek opłat netto		
0	1	2	3	4	5
1.	G o s p o d m a o r s e t w a	1. cena w zł za m <sup>3</sup> dostarczanej wody w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytów wskazań wodomierzy lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	5,32	5,59	105,1%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		- cena wskaźnikowa <sup>1)</sup>	5,32	5,59	105,1%
2.	P o d z o s t a l i y	1. cena w zł za m <sup>3</sup> dostarczanej wody w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytów wskazań wodomierzy lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	8,11	8,11	100,0%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		- cena wskaźnikowa <sup>1)</sup>	8,11	8,11	100,0%

**Uwagi:**

- <sup>1)</sup> cenę wskaźnikową należy wyliczać jako sumę rocznych należności za wodę, wynikających z cen i stawek opłat w zł, podzieloną przez roczną wielkość sprzedaży wody w m<sup>3</sup>.



# Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody i punkt odprowadzania ścieków

## na 2016 rok

### w zł / miesiąc

Stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody i odprowadzania ścieków								
Grupa taryfowa	Okres rozliczeniowy	2015 rok na m-c	utrzymanie w gotowości urz. wodociagowych w zł/m-c	utrzymanie w gotowości urz. kanalizacyjnych w zł/m-c	odczyt w zł/m-c	rozliczenie należności w zł/m-c	Razem 2016 w zł/m-c	% wzrostu
1	2	3	4 patrz tabela A.3	5 patrz tabela A.5	6 patrz tabela A.6	7 patrz tabela A.6	8 =4+5+6+7	9 =8/3-1
<b>Gospodarstwa domowe</b>								
<b>Pozostali odbiorcy</b>								
<b>Sposób rozliczeń:</b>								
1. wodomierze główne								
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	23,64	4,80	4,20	3,36	11,28	23,64	0,0%
	2 miesiące	16,32	4,80	4,20	1,68	5,64	16,32	0,0%
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	27,42	8,58	4,20	3,36	11,28	27,42	0,0%
	2 miesiące	20,10	8,58	4,20	1,68	5,64	20,10	0,0%
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	77,03	58,19	4,20	3,36	11,28	77,03	0,0%
	2 miesiące	69,71	58,19	4,20	1,68	5,64	69,71	0,0%
2.								
w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałt) jak również w rozliczeniach za ścieki opadowe i roztopowe wg wielkości powierzchni*	1 miesiąc							
	2 miesiące							
3.								
urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym	1 miesiąc	20,28	4,80	4,20		11,28	20,28	0,0%
	2 miesiące	14,64	4,80	4,20		5,64	14,64	0,0%
4.								
podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielolokalowym	1 miesiąc	15,66			3,36	11,28	15,66	0,0%
	2 miesiące	7,83			1,68	5,64	7,83	0,0%

\* W przypadku, gdy odbiorca usług ponosi opłatę abonamentową w rozliczeniach ścieków sanitarnych, opłata abonamentowa w rozliczeniach za ścieki opadowe i roztopowe nie jest pobierana



# Wysokość stawek opłaty abonamentowej na odbiorcę za punkt poboru wody lub punkt odprowadzania ścieków na 2016 rok

w zł / m-c

	Okres rozliczeniowy	Stawka opłaty abonamentowej za punkt poboru wody						Stawka opłaty abonamentowej za punkt odprowadzania ścieków					
		2015 rok na m-c	ultrzymanie w gotowości urz. wodociągowych w zł/m-c	odczyt w zł/m-c	rozliczenie należności w zł/m-c	Razem 2016 w zł/m-c	% wzrostu	2015 rok na m-c	ultrzymanie w gotowości urz. kanalizacyjnych w zł/m-c	odczyt w zł/m-c	rozliczenie należności w zł/m-c	Razem 2016 w zł/m-c	% wzrostu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			patrz tabela A.3	patrz tabela A.6	patrz tabela A.6	=4+5+6	=7/3-1		patrz tabela A.5	patrz tabela A.6	patrz tabela A.6	=10+11+12	=13/9-1
<b>Gospodarstwa domowe</b>													
<b>Pozostali odbiorcy</b>													
<b>Sposób rozliczeń:</b>													
<b>1. wodomierze główne</b>													
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	20,01	4,80	3,36	11,28	20,01	0,0%	18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%
	2 miesiące	12,18	4,80	1,68	5,64	12,18	0,0%	11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	23,56	8,58	3,36	11,28	23,56	0,0%	18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%
	2 miesiące	15,73	8,58	1,68	5,64	15,73	0,0%	11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m <sup>3</sup> /h)	1 miesiąc	67,86	58,19	3,36	11,28	67,86	0,0%	18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%
	2 miesiące	60,03	58,19	1,68	5,64	60,03	0,0%	11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%
<b>2. w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałty) jak również w rozliczeniach za ścieki opadowe i roztopowe wg wielkości powierzchni*</b>													
1 miesiąc	1 miesiąc	15,63	4,80		11,28	15,63	0,0%	15,48	4,20		11,28	15,48	0,0%
	2 miesiące	9,99	4,80		5,64	9,99	0,0%	9,84	4,20		5,64	9,84	0,0%
<b>3. urządzenie pomiarowe lub wodomierz na ujęciu własnym</b>													
1 miesiąc	1 miesiąc							18,84	4,20	3,36	11,28	18,84	0,0%
	2 miesiące							11,52	4,20	1,68	5,64	11,52	0,0%
<b>4. podliczniki, w tym u osób korzystających z lokali w budynku wielokondygnacyjnym</b>													
1 miesiąc	1 miesiąc	15,66		3,36	11,28	15,66	0,0%	14,64		3,36	11,28	14,64	0,0%
	2 miesiące	7,83		1,68	5,64	7,83	0,0%	7,32		1,68	5,64	7,32	0,0%

\* W przypadku, gdy odbiorca usług ponosi opłatę abonamentową w rozliczeniach ścieków sanitarnych, opłata abonamentowa w rozliczeniach za ścieki opadowe i roztopowe nie jest pobierana

# KALKULACJA OPLAT ZA UTRZYMANIE W GOTOWOŚCI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH NA 2016 ROK

TABELA A.3

Usługa	Przepływ chwilowy [m <sup>3</sup> /h]	Ilość odbiorców (punktów dostawy wody)	Suma przepływów chwilowych	Udział procentowy grupy odbiorców	Koszty utrzymania [zł/rok]	Koszt utrzymania na odbiorcę [zł/rok]	4,41 %		Proponowane stawki za utrzymanie w gotowości urządzeń w wodociągowych w [zł/miesiąc]
							3,92% kosztów utrzymania pokrytych w opłacie abonamentowej w [zł/rok]	3,92% kosztów utrzymania pokrytych w opłacie abonamentowej w [zł/miesiąc]	
1	2 patrz tabela A.4 poniżej	3	4 =2x3	5	6 = 61.700.000 x kol.5**	7 =6/3	8 =3,92%*kol.7	9 =kol.8/12	10
Dostawa wody w tym		39616	118205,4	100	61 700 000	1557	68,68	5,72	
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m <sup>3</sup> /h oraz ryczałty)	2,50	37 139	92847,5	78,5	48 463 883	1305	57,55	4,80	4,80
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m <sup>3</sup> /h)	4,50	1 921	8644,5	7,3	4 512 195	2349	103,59	8,63	8,58
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m <sup>3</sup> /h)	30,06	556	16713,36	14,1	8 723 922	15691	691,95	57,66	58,19

TABELA A.4

## Wyliczenie średnich przepływów chwilowych dla wydzielonych podgrup odbiorców

Podgrupy odbiorców	Średnice wodomierzy	Q nom [m <sup>3</sup> /h]	Ilość punktów	Suma Qnom	
				[m <sup>3</sup> /h]	Qśred [m <sup>3</sup> /h]
małe zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu do 2,5 m <sup>3</sup> /h)	ryczałty	1,5	90	135	
	15	1,5	35	52,5	
	20	2,5	37014	92535	
			37139	92722,5	2,5
średnie zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu od 2,6 do 10,0 m <sup>3</sup> /h)	25	3,5	1287	4504,5	
	32	6	551	3306	
	40	10	83	830	
			1921	8640,5	4,5
duże zapotrzebowanie (gwarantowane natężenie przepływu większe niż 10,0 m <sup>3</sup> /h)	50	15	304	4560	
	65	25	17	425	
	80	40	150	6000	
			78	4680	
			150	1050	
			556	16715	30,06
			39616		



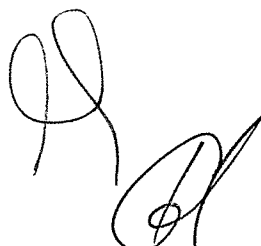
# KALKULACJA OPŁAT ZA UTRZYMANIE W GOTOWOŚCI URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA 2016 ROK

Opłata abonamentowa pokrywa 2,58% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych  
 Rozporządzenie dopuszcza pokrycie w opłacie abonamentowej do 15% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych

2,58 %					Miesięczna wartość dla 2,58% kosztów [zł]
Usługa	Ilość odbiorców (punktów)	Koszty utrzymania urządzeń [zł]	Koszt utrzymania na odbiorcę [zł]	Roczna wartość dla 2,58 % kosztów [zł]	
1	2	3	4 =3/2	5 =2,58% x kol.4	6 =kol.5/12
Odprowadzanie ścieków	27 431	53 550 000	1952	50,37	4,20

\* 2,58% kosztów utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych zostało wyłączone z kalkulacji ceny ścieków.

\*\* 53.550.000 zł to całkowity koszt utrzymania w gotowości urządzeń kanalizacyjnych.



## KALKULACJA USŁUGI ODCZYTU I ROZLICZENIA NALEŻNOŚCI NA 2016 ROK

Cykl rozliczania	Ilość odczytów i rozliczeń w roku	Ilość punktów do odczytów	Ilość odczytów w roku	Koszt jednego odczytu [zł]	Koszt roczny dla punktu [zł]	Koszt miesięczny dla punktu [zł]	Proponowany koszt miesięczny dla punktu [zł]	Ilość punktów do rozliczeń	Ilość rozliczeń w roku	Koszt jednego rozliczenia [zł]	Koszt roczny dla punktu [zł]	Koszt miesięczny dla punktu [zł]
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12
				1300.000 zł / 278.060 odczytów w roku	=5 x 2	=kol.6/12				=3.336000 zł / 295.688 rozliczeń	=10 x 2	=kol.11/12
co 1 miesiąc	12	1 962	23544	4,68	56,16	4,68	3,36	2 066	24792	11,28	135,36	11,28
co 2 miesiące	6	40 100	240600	4,68	28,08	2,34	1,68	42 830	256980	11,28	67,68	5,64
co 3 miesiące	4	3 479	13916	4,68	18,72	1,56	1,12	3 479	13916	11,28	45,12	3,76
Razem		45541	278060					48375	295688			
Koszt odczytów [zł]				1 300 000				Koszt rozliczeń [zł]				3 336 000






**Tabela B. Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej odprowadzania ścieków - ceny netto**

Lp.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązuja 2015 rok	Taryfa nowa 2016 rok	Zmiana w %
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat			4 / 3
			Wielkość cen i stawek opłat netto		
0	1	2	3	4	5
1.	G o a s p o d o a m r o s w t e w	1. cena w zł za m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	5,42	6,35	117,2%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		- cena wskaźnikowa <sup>1)</sup>	5,42	6,35	117,2%
2.	P o d z i o s t a l y	1. cena w zł za m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	8,20	8,20	100,0%
		2. Stawki opłaty abonamentowej (zł / m-c) :	TABELA A.1- A.2		
		3. Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.	TARYFA DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY JASIENICA NA 2016 ROK CZĘŚĆ B.		
		- cena wskaźnikowa <sup>1)</sup>	8,20	8,20	100,0%

**Uwaga:**

- <sup>1)</sup> cenę wskaźnikową należy wyliczać jako sumę rocznych należności za odprowadzone ścieki, wynikającą z cen i stawek opłat w zł podzieloną przez roczną ilość odprowadzonych ścieków.



Tabela C. Ustalenie poziomu niezbędnych przychodów

0	1	Rok obrachunkowy od IX 2014 do VIII 2015 r	Plan na 2016 r	
		w zł	w zł	
		2	3	
<b>1. Zaopatrzenie w wodę</b>				
1) koszty eksploatacji i utrzymania		2 318 128	2 347 379	
2) koszty sprzedaży		391 387	398 041	
3) amortyzacja		1 248 938	1 364 387	
4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji		0	0	
5) odsetki		0	0	
6) należności nieregularne		41 087	42 697	
7) marża zysku		109 125	117 160	
<b>8) wartość niezbędnych przychodów z opłatą abonamentową</b>		<b>4 108 665</b>	<b>4 269 664</b>	
marża w %		2,7%	2,7%	
<b>2. Odprowadzanie ścieków</b>				
1) koszty eksploatacji i utrzymania		84 487	85 352	
2) koszty sprzedaży		12 362	12 572	
3) amortyzacja		101 114	107 609	
4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji		0	0	
5) odsetki		0	0	
6) należności nieregularne		1 171	1 334	
7) marża zysku		-82 008	-73 469	
<b>8) wartość niezbędnych przychodów z opłatą abonamentową</b>		<b>117 126</b>	<b>133 399</b>	
marża w %		-70,0%	-55,1%	
3. Średnia zmiana wartości przychodów - zaopatrzenie w wodę w %			1)	103,9%
4. Średnia zmiana wartości przychodów - odprowadzanie ścieków w %			2)	113,9%

## Przychody na 2016 r.

	m3	cena 1 m3	przychód w zł.	wzrost do 2015 r.
<b>WODA</b>				
gospodarstwa domowe	494 230	5,59	2 762 744	5,0%
pozostali	97 913	8,11	794 071	0,0%
<i>razem:</i>	<b>592 143</b>		<b>3 556 815</b>	
<b>ŚCIEKI</b>				
gospodarstwa domowe	14 302	6,35	90 818	17,2%
pozostali	3 326	8,20	27 272	0,0%
<i>razem:</i>	<b>17 628</b>		<b>118 090</b>	
<b>Opłata abonamentowa</b>	-			
	woda		712 849	
	ścieki		15 309	
			<b>728 158</b>	

Tabela D. Alokacja niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w roku obowiązywania nowych taryf

Lp.	Wyszczególnienie	Współczynnik alokacji wg tabeli E	Taryfowa grupa odbiorców usług		
			gospodarstwa domowe zł	pozostali odbiorcy zł	Ogółem zł
0	1	2	3	4	5
1.	Zaopatrzenie w wodę				
	1) koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: KOSZTY BEZPOŚREDNIE:		1 959 228	388 151	2 347 379
	wynagrodzenia	A	200 437	39 709	240 146
	świadczenia na rzecz pracowników	A	14 034	2 780	16 814
	środki chemiczne	A	11 240	2 227	13 467
	materiały pozostałe	A	192 129	38 063	230 192
	energia	A	139 441	27 626	167 067
	opłata za korzystanie ze środowiska	B	41 312	8 186	49 498
	podatek od nieruchomości	A	465 266	92 176	557 442
	podatki i opłaty - inne	A	34 346	6 804	41 150
	badanie wody		56 141	11 122	67 263
	usługi zewnętrzne				
	/remontowe, usuwanie awarii,	A	446 672	88 491	535 163
	transportowe, pozostałe/				
	usługi wewnętrzne /remontowe /	A	82 586	16 362	98 948
	pozostałe koszty	A	1 715	340	2 055
	ALOK.: KOSZTY POŚREDNIE				
	alokowane koszty ogólne	A	273 908	54 265	328 173
	2) alokowane koszty sprzedaży		332 223	65 818	398 041
	3) amortyzacja	A	1 138 781	225 606	1 364 387
	4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	A	0	0	0
	5) odsetki	A	0	0	0
	6) należności nieregularne	A	35 637	7 060	42 697
	7) marża zysku	A	-94 419	211 581	117 160
	8) wartość niezbędnych przychodów		3 371 449	898 215	4 269 664
2.	Odprowadzanie ścieków				
	1) koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: KOSZTY BEZPOŚREDNIE:		69 247	16 105	85 352
	wynagrodzenia	C	10 866	2 526	13 392
	świadczenia na rzecz pracowników	C	728	169	897
	badanie ścieków	C	775	180	955
	materiały - środki chemiczne	C	611	142	753
	materiały pozostałe	C	4 509	1 049	5 558
	energia	C	5 366	1 248	6 614
	opłata za korzystanie ze środowiska	D	738	172	910
	podatek od nieruchomości	C	26 461	6 154	32 615
	pozostałe podatki i opłaty	C	229	53	282
	usługi zewnętrzne				
	/remontowe, usuwanie awarii,	C	8 417	1 957	10 374
	transportowe, pozostałe/				
	usługi wewnętrzne /remontowe /	C	2 890	672	3 562
	pozostałe koszty	C	80	19	99
	ALOK.: KOSZTY POŚREDNIE				
	alokowane koszty ogólne	C	7 577	1 763	9 340
	2) alokowane koszty sprzedaży		10 200	2 372	12 572
	3) amortyzacja	C	87 306	20 303	107 609
	4) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	C	0	0	0
	5) odsetki	C	0	0	0
	6) należności nieregularne	C	1 082	252	1 334
	7) marża zysku	C	-62 873	-10 596	-73 469
	8) wartość niezbędnych przychodów		104 963	28 436	133 399



Tabela E. Współczynniki alokacji w roku obowiązywania nowych taryf

Lp.	Współczynnik alokacji	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfowa grupa odbiorców usług		
				gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4	5	6
1.	A	Sprzedaż wody	m <sup>3</sup>	494 230	97 913	592 143
			%	83,5%	16,5%	100,0%
2.	B	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska - usługi zaopatrzenia w wodę	zł	41 313	8 185	49 498
			%	83,5%	16,5%	100,0%
3.	C	Ilość odprowadzonych ścieków	m <sup>3</sup>	14 302	3 326	17 628
			%	81,1%	18,9%	100,0%
4.	D	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska - usługi odprowadzania ścieków	zł	738	172	910
			%	81,1%	18,9%	100,0%

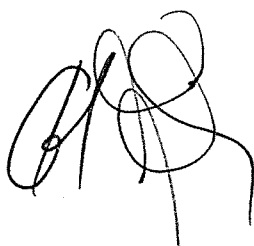


Tabela F. Kalkulacja cen i stawek opłat za wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>			
	1) wartość niezbędnych przychodów w zł/rok	2 762 744	794 071	3 556 815
	2) wartość niezbędnych przychodów z opłaty zmiennej w zł/rok	2 762 744	794 071	3 556 815
	3) dotacja do opłaty zmiennej w zł/rok	0	0	0
	4) zużycie wody w m3/rok	494 230	97 913	592 143
	5) cena 1 m <sup>3</sup> dostarczanej wody w zł/m <sup>3</sup>	5,59	8,11	
<b>2.</b>	<b>Odprowadzanie ścieków</b>			
	1) wartość niezbędnych przychodów w zł/rok	90 818	27 272	118 090
	2) wartość niezbędnych przychodów z opłaty zmiennej w zł/rok	90 818	27 272	118 090
	3) dotacja do opłaty zmiennej w zł/rok	0	0	0
	4) odprowadzenie ścieków w m3/rok	14 302	3 326	17 628
	5) cena 1 m <sup>3</sup> odprowadz. ścieków w zł/m <sup>3</sup>	6,35	8,20	
<b>3.</b>	<b>Opłata abonamentowa</b>			
	1) wartość niezbędnych przychodów z opłaty abonamentowej ogółem w zł/rok	622 851	105 307	728 158
	z tego:			
	woda	608 705	104 144	712 849
	ścieki	14 146	1 163	15 309
	2) ilość punktów sprzedaży do ustalenia opłaty abonamentowej	4 237	561	4 798
	woda	4 160	554	4 714
	ścieki	77	7	84
	3) ilość okresów rozliczeniowych w roku			12
	4) stawka opłaty abonamentowej w zł/jedn. odniesienia w okresie rozliczeniowym			12,65

**Tabela G. Zestawienie przychodów według grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat w roku obowiązywania nowych taryf w złotych**

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>			
	1) zużycie wody w m <sup>3</sup> /rok	494 230	97 913	592 143
	2) cena za m <sup>3</sup> wody w zł/m <sup>3</sup>	5,59	8,11	
	3) opłata zmienna w zł/rok	2 762 744	794 071	3 556 815
	4) wartość przychodów w zł/rok	2 762 744	794 071	3 556 815
<b>2.</b>	<b>Odprowadzanie ścieków</b>			
	1) ilość ścieków odprowadzonych rocznie w m <sup>3</sup> /rok	14 302	3 326	17 628
	2) cena usługi odprowadzenia ścieków w zł/ m <sup>3</sup>	6,35	8,20	
	3) opłata zmienna w zł/rok	90 818	27 272	118 090
	4) wartość przychodów w zł/rok	90 818	27 272	118 090
<b>3.</b>	<b>Opłata abonamentowa</b>			
	1) ilość jednostek odniesienia	4 237	561	4 798
	2) stawka opłaty abonamentowej w zł/jedn.odniesienia	12,65	12,65	
	3) ilość okresów rozliczeniowych w roku			12
	4) opłata abonamentowa w zł/rok	622 851	105 307	728 158
	5) wartość przychodów w zł/rok	622 851	105 307	728 158

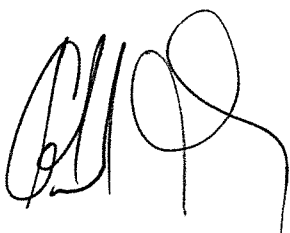


Tabela H. Skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		gospodarstwa domowe	pozostali odbiorcy	Ogółem
0	1	2	3	4
1.	<b>Zaopatrzenie w wodę</b>			
	Wartość przychodów			
	1) w roku obowiązywania nowych tariff	3 371 449	898 215	4 269 664
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych tariff	3 233 046	875 619	4 108 665
	Wzrost przychodów „1)/„2)”%	4,3%	2,6%	3,9%
2.	<b>Odprowadzanie ścieków</b>			
	Wartość przychodów			
	1) w roku obowiązywania nowych tariff	104 963	28 436	133 399
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych tariff (pro forma)	90 593	26 533	117 126
	Wzrost przychodów „1)/„2)”%	15,9%	7,2%	13,9%

PRZEWODNICĄCY RADY

Jan Batelt

