

## TARYFA

### cen i stawek opłat zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na rok 2013

L.P	Wyszczególnienie	Stawka netto	Stawka brutto (VAT 8%)	Jednostka miary
1	<b>Cena wody</b>			
	a) gospodarstwa domowe	3,66	3,95	zł/m <sup>3</sup>
	b) na potrzeby produkcji	3,67	3,96	zł/m <sup>3</sup>
	c) pozostałe cele socjalno - bytowe	3,66	3,95	zł/m <sup>3</sup>
	d) inne cele	3,68	3,97	zł/m <sup>3</sup>
	e) cele publiczne	3,68	3,97	zł/m <sup>3</sup>
2	<b>Cena ścieków</b>			
	a) gospodarstwa domowe	6,02	6,50	zł/m <sup>3</sup>
	b) przemysł I	6,97	7,53	zł/m <sup>3</sup>
	c) przemysł II	8,40	9,07	zł/m <sup>3</sup>
	d) pozostali odbiorcy	6,02	6,50	zł/m <sup>3</sup>
3	<b>Stawka opłaty abonamentowej</b>			
	a) w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego i/lub urządzenia pomiarowego	7,92	8,55	zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy
	b) w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody (ryczałt)	3,15	3,40	zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy
	c) za odczyt wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej (podlicznik)	4,20	4,54	zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy
4	<b>Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo kanalizacyjnych</b>	170,00	183,60	zł/za przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacyjne lub w jednym terminie za przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne

<b>5 Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych</b>			
<b>Grupa I</b>			
Lp.	Dopuszczalny stan ścieków	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zł/m <sup>3</sup>	
		Odchylenie	Stawka opłaty *
1.	Temperatura ścieków ≤ 35° C	Temperatura odbiega od dopuszczalnej wartości o mniej niż 5° C	0,63
		Temperatura odbiega od dopuszczalnej wartości o 5° C i więcej	1,26
2.	Odczyn ścieków (pH) 6,5 ≤ pH ≤ 9,5	pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o mniej niż 0,5 pH	1,26
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 0,5 do 1,5 pH	3,15
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 1,5 do 2,5 pH	6,29
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o więcej niż 2,5 pH	12,20
<b>Grupa II</b>			
Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Stawka opłaty* zł/kg
1.	CHZT	g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	2,26
2.	BZT <sub>5</sub>	g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	3,59
3.	Zawiesina ogólna	g/m <sup>3</sup>	5,57
4.	Azot ogólny	g N/m <sup>3</sup>	34,33
5.	Azot amonowy	g N <sub>NH4</sub> /m <sup>3</sup>	50,16
6.	Fosfor ogólny	g P/m <sup>3</sup>	165,01
7.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/m <sup>3</sup>	31,22
<b>Grupa III</b>			
Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zł/kg *
1	2	3	4
1.	Rtęć	g Hg/m <sup>3</sup>	1100,67
2.	Kadm	g Cd/ m <sup>3</sup>	1100,67
3.	Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	g CCl <sub>4</sub> / m <sup>3</sup>	1100,67
4.	Pentachlorofenol (PCP)	g PCP/ m <sup>3</sup>	1100,67
5.	Heksachlorobenzen (HCB)	g HCB/ m <sup>3</sup>	1100,67
6.	Heksachlorobutadien (HCBD)	g HCBD/ m <sup>3</sup>	1100,67
7.	Trichlorometan (chloroform CHCl <sub>3</sub> )	g CHCl <sub>3</sub> / m <sup>3</sup>	1100,67
8.	1,2 –dichloroetan (EDC)	g EDC/ m <sup>3</sup>	1100,67
9.	Trichloroetylen (TRI)	g TRI/ m <sup>3</sup>	1100,67
10.	Tetrachloroetylen (PER)	g PER/ m <sup>3</sup>	1100,67
11.	Trichlorobenzen (TCB)	g TCB/ m <sup>3</sup>	1100,67
12.	Azot azotynowy	g N <sub>NO2</sub> / m <sup>3</sup>	25,15

13.	Antymon	g An/ m <sup>3</sup>	825,20
14.	Arsen	g As/ m <sup>3</sup>	825,20
15.	Bar	g Ba/ m <sup>3</sup>	660,42
16.	Beryl	g Be/ m <sup>3</sup>	660,42
17.	Bor	g B/ m <sup>3</sup>	660,42
18.	Cynk	g Zn/ m <sup>3</sup>	660,42
19.	Cyna	g Sn/ m <sup>3</sup>	660,42
20.	Chrom <sup>+6</sup>	g Cr/ m <sup>3</sup>	825,20
21.	Chrom ogólny	g Cr/ m <sup>3</sup>	660,42
22.	Kobalt	g Co/ m <sup>3</sup>	660,42
23.	Miedź	g Cu/ m <sup>3</sup>	825,20
24.	Molibden	g Mo/ m <sup>3</sup>	660,42
25.	Nikiel	g Ni/ m <sup>3</sup>	825,20
26.	Ołów	g Pb/ m <sup>3</sup>	825,20
27.	Selen	g Se/ m <sup>3</sup>	660,42
28.	Srebro	g Ag/ m <sup>3</sup>	825,20
29.	Tal	g Tl/ m <sup>3</sup>	660,42
30.	Tytan	g Ti/ m <sup>3</sup>	660,42
31.	Wanad	g V/ m <sup>3</sup>	660,42
32.	Cyjanki związane	g CN/ m <sup>3</sup>	660,42
33.	Cyjanki wolne	g CN/ m <sup>3</sup>	825,20
34.	Fluorki	g F/ m <sup>3</sup>	251,59
35.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	g/ m <sup>3</sup>	440,25
36.	Węglowodory ropopochodne	g/ m <sup>3</sup>	440,25
37.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	g C/ m <sup>3</sup>	15,11
38.	Chlorki	g Cl/ m <sup>3</sup>	4,66
39.	Siarczany	g SO <sub>4</sub> / m <sup>3</sup>	4,66
40.	Siarczyny	g SO <sub>3</sub> / m <sup>3</sup>	15,11
41.	Żelazo ogólne	g Fe/ m <sup>3</sup>	15,11
42.	Glin	g Al/ m <sup>3</sup>	15,11
43.	Chlor wolny	g Cl <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	825,20
44.	Chlor całkowity	g Cl <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	825,20
45.	Siarczki	g S/ m <sup>3</sup>	825,20
46.	Rodanki	g SCN/ m <sup>3</sup>	440,25
47.	Insektycydy fosforoorganiczne	g/ m <sup>3</sup>	1100,67
48.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	g Cl/ m <sup>3</sup>	825,20
49.	Adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX)	g Cl/ m <sup>3</sup>	825,20
50.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – Benzen, Toluen, Ksylen)	g/ m <sup>3</sup>	825,20
51.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	g/l m <sup>3</sup>	440,25
52.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	g/ m <sup>3</sup>	440,25

\*do podanych cen należy doliczyć podatek VAT