

TARYFA
cen i stawek opłat zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego
odprowadzania ścieków na rok 2012

L.P	Wyszczególnienie	Stawka netto	Stawka brutto (VAT 8%)	Jednostka miary
	Cena wody			
1	a) gospodarstwa domowe	3,25	3,51	zł/m ³
	b) na potrzeby produkcji	3,27	3,53	zł/m ³
	c) inne cele	3,28	3,54	zł/m ³
	d) pozostałe cele socjalno - bytowe	3,25	3,51	zł/m ³
	Cena ścieków			
2	a) gospodarstwa domowe	5,52	5,96	zł/m ³
	b) przemysł I	5,85	6,32	zł/m ³
	c) przemysł II	7,37	7,96	zł/m ³
	d) pozostali odbiorcy	5,52	5,96	zł/m ³
	Stawka opłaty abonamentowej			
3	a) w rozliczeniach w oparciu o wskazania wodomierza głównego i/lub urządzenia pomiarowego	10,28	11,10	zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy
	b) w rozliczeniach na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody	4,88	5,27	zł/odbiorcę/okres rozliczeniowy
	c) za odczyt wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej (podlicznik)	11,83	12,78	zł/ odbiorcę / raz w roku
4	Stawka opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo kanalizacyjnych	150,00	162,00	zł/za przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacyjne lub w jednym terminie za przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne
5	Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych			

Grupa I

Lp.	Dopuszczalny stan ścieków	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych w zł/m ³	
		Odchylenie	Stawka opłaty *
1.	Temperatura ścieków ≤ 35° C	Temperatura odbiega od dopuszczalnej wartości o mniej niż 5° C	0,60
		Temperatura odbiega od dopuszczalnej wartości o 5° C i więcej	1,21
2.	Odczyn ścieków (pH) 6,5 ≤ pH ≤ 9,5	pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o mniej niż 0,5 pH	1,21
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 0,5 do 1,5 pH	3,02
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 1,5 do 2,5 pH	6,03
		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o więcej niż 2,5 pH	11,70

Grupa II

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Stawka opłaty* zł/kg
1.	CHZT	g O ₂ /m ³	2,12
2.	BZT ₅	g O ₂ /m ³	3,80
3.	Zawiesina ogólna	g/m ³	4,54
4.	Azot ogólny	g N/m ³	30,41
5.	Azot amonowy	g N _{NH4} /m ³	44,68
6.	Fosfor ogólny	g P/m ³	204,80
7.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/m ³	44,68

Grupa III

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 ³	1055,29
2.	Kadm	g Cd/ m ³	1055,29
3.	Tetrachlorometan (CCl ₄)	g CCl ₄ / m ³	1055,29
4.	Pentachlorofenol (PCP)	g PCP/ m ³	1055,29
5.	Heksachlorobenzen (HCB)	g HCB/ m ³	1055,29
6.	Heksachlorobutadien (HCBd)	g HCBd/ m ³	1055,29
7.	Trichlorometan (chloroform CHCl ₃)	g CHCl ₃ / m ³	1055,29
8.	1,2 –dichloroetan (EDC)	g EDC/ m ³	1055,29
9.	Trichloroetylen (TRI)	g TRI/ m ³	1055,29
10.	Tetrachloroetylen (PER)	g PER/ m ³	1055,29

11.	Trichlorobenzen (TCB)	g TCB/ m ³	1055,29
12.	Azot azotynowy	g N _{NO2} / m ³	24,11
13.	Antymon	g An/ m ³	791,18
14.	Arsen	g As/ m ³	791,18
15.	Bar	g Ba/ m ³	633,19
16.	Beryl	g Be/ m ³	633,19
17.	Bor	g B/ m ³	633,19
18.	Cynk	g Zn/ m ³	633,19
19.	Cyna	g Sn/ m ³	633,19
20.	Chrom ⁺⁶	g Cr/ m ³	791,18
21.	Chrom ogólny	g Cr/ m ³	633,19
22.	Kobalt	g Co/ m ³	633,19
23.	Miedź	g Cu/ m ³	791,18
24.	Molibden	g Mo/ m ³	633,19
25.	Nikiel	g Ni/ m ³	791,18
26.	Ołów	g Pb/ m ³	791,18
27.	Selen	g Se/ m ³	633,19
28.	Srebro	g Ag/ m ³	791,18
29.	Tal	g Tl/ m ³	633,19
30.	Tytan	g Ti/ m ³	633,19
31.	Wanad	g V/ m ³	633,19
32.	Cyjanki związane	g CN/ m ³	633,19
33.	Cyjanki wolne	g CN/ m ³	791,18
34.	Fluorki	g F/ m ³	241,22
35.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	g/ m ³	422,10
36.	Węglowodory ropopochodne	g/ m ³	422,10
37.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	g C/ m ³	14,49
38.	Chlorki	g Cl/ m ³	4,47
39.	Siarczany	g SO ₄ / m ³	4,47
40.	Siarczyny	g SO ₃ / m ³	14,49
41.	Żelazo ogólne	g Fe/ m ³	14,49
42.	Glin	g Al/ m ³	14,49
43.	Chlor wolny	g Cl ₂ / m ³	791,18
44.	Chlor całkowity	g Cl ₂ / m ³	791,18
45.	Siarczki	g S/ m ³	791,18
46.	Rodanki	g SCN/ m ³	422,10
47.	Insektycydy fosforoorganiczne	g/ m ³	1055,29
48.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	g Cl/ m ³	791,18
49.	Adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX)	g Cl/ m ³	791,18
50.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX – Benzen, Toluen, Ksylen)	g/ m ³	791,18
51.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	g/l m ³	422,10
52.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	g/ m ³	422,10

*do podanych cen należy doliczyć podatek VAT