

**Taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązujące na terenie
Gminy Słupsk w okresie od 11 czerwca 2018 roku do 10 czerwca 2021 roku**

Zestawienie cen za odprowadzone ścieki w Gminie Słupsk							
Odprowadzanie ścieków							
Lp.	taryfowa grupa odbiorców usług	Wysokość cen i stawek opłat					
		okres od 1 do 12 miesięcy obowiązywania		okres od 13 do 24 miesięcy obowiązywania		okres od 25 do 36 miesięcy obowiązywania	
		cena ścieków (zł/m ³)		cena ścieków (zł/m ³)		cena ścieków (zł/m ³)	
		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
1	K1	7,34	7,93	7,34	7,93	7,83	8,46
2	K2	7,34	7,93	7,34	7,93	7,83	8,46
3	K3	7,34	7,93	7,34	7,93	7,83	8,46

Taryfowe grupy odbiorców usług -zbiorowe odprowadzanie ścieków

Symbol taryfowej grupy odbiorców	Opis taryfowej grupy odbiorców usług
K1	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, zaliczeni do grupy „gospodarstwa domowe”, odprowadzający wszystkie rodzaje ścieków
K2	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, zaliczeni do grupy „przemysł i produkcja spożywcza” odprowadzający wszystkie rodzaje ścieków
K3	Odbiorcy usług zbiorowego odprowadzania ścieków, zaliczeni do grupy „cele socjalne”, odprowadzający wszystkie rodzaje ścieków

Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej – grupa wskaźników podstawowych

LP	Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość normatywna	Stawka jednostkowa za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych	
		Mg/dm ³	netto	brutto
			zł/kg	zł/kg
1	2	3	4	5
1	Biologiczne zapotrzebowanie na tlen - BZT ₅	700	0,77	0,83
2	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen - CHZT	1400	0,46	0,50
3	Zawiesina ogólna	500	1,21	1,31
4	Azot ogólny - N	100	7,29	7,87
5	Fosfor ogólny - P	15	42,39	45,78

Stawki opłat za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej – grupa pozostałych wskaźników

LP	Wskaźnik/substancja	jednostka	Wartość normatywna	Stawka opłaty zł/kg	
				netto	brutto
1	2	3	4	5	6
6	Chlorki	mg Cl/l	1500	0,0142	0,0153
7	Suma chlorków i siarczanów	mg Cl+SO ₄ /l	2000	0,0142	0,0153
8	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (tłuszcze)	mg /l	100	50	54,00
9	Węglowodory ropopochodne	mg /l	15	100	108,00
10	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	mg C/l	0,2	100	108,00
11	Fenole lotne (index fenolowy)	mg /l	15	45,55	49,19
12	Rtęć	mg Hg/l	0,1	124,56	134,52
13	Kadm	mg Cd/l	0,4	124,56	134,52
14	Ołów	mg Pb/l	1	124,56	134,52
15	Cynk	mg Zn/l	5	124,56	134,52
16	Miedź	mg CU/l	1	124,56	134,52

17	Chrom ogólny	mg Cr/l	1	124,56	134,52
18	Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /l	0,2	124,56	134,52
19	Nikiel	mg Ni/l	1	124,56	134,52
20	Kobalt	mg Co/l	1	124,56	134,52
21	Arsen	mg As/l	0,5	124,56	134,52
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne — AOX	mg Cl/l	1	124,56	134,52
23	Lotne związki chloroorganiczne - VOX	mg Cl/l	1,5	124,56	134,52