

TARYFA ZA ZBIOROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ I ZBIOROWE ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW
obowiązująca na terenie Miasta Sopotu oraz ul. Bernadowskiej (Miasto Gdynia) od dnia 19.02.2021 r.

Załącznik Nr 1

Tabela 1. Wysokość cen za dostarczoną wodę.

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
1	2	3	4
Gospodarstwa domowe	cena za 1 m ³ dostarczonej wody	3,37	zł/m ³
Przemysł i pozostali odbiorcy	cena za 1 m ³ dostarczonej wody	3,43	zł/m ³

Tabela 2. Wysokość cen za odprowadzone ścieki.

Taryfowa grupa odbiorców	Wyszczególnienie	Cena netto	Jednostka miary
1	2	3	4
Gospodarstwa domowe	cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	6,15	zł/m ³
Przemysł i pozostali odbiorcy	cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków	6,15	zł/m ³

Do cen określonych w kolumnach 3 Tabel 1 i 2 dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości określonej odrębnymi przepisami.*

Tabela 4. Wysokość stawek opłaty dodatkowej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Lp.	Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń (stężenia)	Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń	Zakres I		Zakres II		Zakres III		Zakres IV		Zakres V		Zakres VI		Zakres VII		Zakres VIII		Zakres IX		Zakres X		
			Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg pierwszej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg pierwszej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg drugiej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg drugiej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg trzeciej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg trzeciej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg czwartej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg czwartej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg piątej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg piątej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	pH	6,5 - 9,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	600	601-900	3,08	901-1200	6,15	1201-1500	9,23	1501-1800	12,30	1801-2100	15,38	2101-2400	18,45	2401-2700	21,53	2701-3000	24,60	3001-3300	27,68	3301-3600	30,75	
3	ChZT Cr [mgO ₂ /dm ³]	1200	1201-1800	3,08	1801-2400	6,15	2401-3000	9,23	3001-3600	12,30	3601-4200	15,38	4201-4800	18,45	4801-5400	21,53	5401-6000	24,60	6001-6600	27,68	6601-7200	30,75	
4	Zawiesiny ogólne [mg/dm ³]	500	501-750	3,08	751-1000	6,15	1001-1250	9,23	1251-1500	12,30	1501-1750	15,38	1751-2000	18,45	2001-2250	21,53	2251-2500	24,60	2501-2750	27,68	2751-3000	30,75	
5	Azot amonowy [mgN/dm ³]	200	201-225	3,08	226-250	6,15	251-275	9,23	276-300	12,30	301-325	15,38	326-350	18,45	351-375	21,53	376-400	24,60	401-425	27,68	426-450	30,75	
6	Azot azotynowy [mgN/dm ³]	10,0	10,1-17,5	3,08	17,6-25,0	6,15	25,1-32,5	9,23	32,6-40,0	12,30	40,1-47,5	15,38	47,6-55,0	18,45	55,1-62,5	21,53	62,6-70,0	24,60	70,1-77,5	27,68	77,6-85,0	30,75	
7	Fosfor ogólny [mgP/dm ³]	10,0	10,1-15,0	3,08	15,1-20,0	6,15	20,1-25,0	9,23	25,1-30,0	12,30	30,1-35,0	15,38	35,1-40,0	18,45	40,1-45,0	21,53	45,1-50,0	24,60	50,1-55,0	27,68	55,1-60,0	30,75	
8	Chlorki [mgCl/dm ³]	1000	1001-2000		1,38	2001-3000		2,76	3001-4000		4,14	4001-5000		5,52	5001-6000		6,90	6001-7000		8,28	7001-8000		9,66
9	Substancje ekstrahujące eterem niefowym [mg/dm ³]	100	101-150	3,08	151-200	6,15	201-250	9,23	251-300	12,30	301-350	15,38	351-400	18,45	401-450	21,53	451-500	24,60	501-550	27,68	551-600	30,75	
10	Miedź [mgCu/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
11	Cynk [mgZn/dm ³]	5,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
12	Kadm [mgCd/dm ³]	0,400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13	Ołów [mgPb/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
14	Chrom ogólny [mgCr/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
15	Nikiel [mgNi/dm ³]	1,000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16	Rtęć [mgHg/dm ³]	0,060	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
17	Arsen [mgAs/dm ³]	0,500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
18	Siarczany [mgSO ₄ /dm ³]	500	501-525	3,08	526-550	6,15	551-575	9,23	576-600	12,30	601-625	15,38	626-650	18,45	651-675	21,53	676-700	24,60	701-725	27,68	726-750	30,75	
19	Siarczki całkowite [mgS/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	Fenole lotne (indeks fenolowy) [mg/dm ³]	15,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
21	Cyjanki wolne [mgCN/dm ³]	0,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
22	Cyjanki związane [mgCN/dm ³]	5,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
23	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX Benzen, Toluen, Ksylen) [mg/dm ³]	1,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
24	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³]	15,0	15,1-18,5	3,08	18,6-22,0	6,15	22,1-25,5	9,23	25,6-29,0	12,30	29,1-32,5	15,38	32,6-36,0	18,45	36,1-39,5	21,53	39,6-43,0	24,60	43,1-46,5	27,68	46,6-50,0	30,75	
25	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³]	20,0	20,1-25,0	3,08	25,1-30,0	6,15	30,1-35,0	9,23	35,1-40,0	12,30	40,1-45,0	15,38	45,1-50,0	18,45	50,1-55,0	21,53	55,1-60,0	24,60	60,1-65,0	27,68	65,1-70,0	30,75	
26	Węglowodory ropopochodne [mg/dm ³]	15,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Lp.	Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń (stężenia)	Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń	Zakres XI		Zakres XII		Zakres XIII		Zakres XIV		Zakres XV		Zakres XVI		Zakres XVII		Zakres XVIII		Zakres XIX				
			Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³	Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziesiątej stawki taryfowej	Stawka opłaty zł/m ³			
0	1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	pH	6,5 - 9,5	---	---	---	---	---	---	6,0-6,4 9,6-10,0	43,05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	poniżej 6,0 powyżej 10,0	61,50		
2	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	600	3601-3900	33,83	3901-4200	36,90	4201-4500	39,98	4501-4800	43,05	4801-5100	46,13	5101-5400	49,20	5401-5700	52,28	5701-6000	55,35	6001-6300	61,50			
3	ChZT Cr [mgO ₂ /dm ³]	1200	7201-7800	33,83	7801-8400	36,90	8401-9000	39,98	9001-9600	43,05	9601-10200	46,13	10201-10800	49,20	10801-11400	52,28	11401-12000	55,35	12001-12600	61,50			
4	Zawiesiny ogólne [mg/dm ³]	500	3001-3250	33,83	3251-3500	36,90	3501-3750	39,98	3751-4000	43,05	4001-4250	46,13	4251-4500	49,20	4501-4750	52,28	4751-5000	55,35	5001-5250	61,50			
5	Azot amonowy [mgN/dm ³]	200	451-475	33,83	476-500	36,90	501-525	39,98	526-550	43,05	551-575	46,13	576-600	49,20	601-625	52,28	626-650	55,35	651-675	61,50			
6	Azot azotynowy [mgN/dm ³]	10,0	85,1-92,5	33,83	92,6-100,0	36,90	100,1-107,5	39,98	107,6-115,0	43,05	115,1-122,5	46,13	122,6-130,0	49,20	130,1-137,5	52,28	137,6-145,0	55,35	145,1-152,5	61,50			
7	Fosfor ogólny [mgP/dm ³]	10,0	60,1-65,0	33,83	65,1-70,0	36,90	70,1-75,0	39,98	75,1-80,0	43,05	80,1-85,0	46,13	85,1-90,0	49,20	90,1-95,0	52,28	95,1-100,0	55,35	100,1-105,0	61,50			
8	Chlorki [mgCl/dm ³]	1000	6001-7000		8,28	7001-8000		9,66	8001-9000		11,04	9001-10000		12,42	10001-11000		13,80	11001-12000		15,18	12001-13000		16,56
9	Substancje ekstrahujące eterem niefowym [mg/dm ³]	100	601-650	33,83	651-700	36,90	701-750	39,98	751-800	43,05	801-850	46,13	851-900	49,20	901-950	52,28	951-1000	55,35	1001-1050	61,50			
10	Miedź [mgCu/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 1,00	61,50		
11	Cynk [mgZn/dm ³]	5,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 5,00	61,50		
12	Kadm [mgCd/dm ³]	0,400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 0,400	61,50		
13	Ołów [mgPb/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 1,00	61,50		
14	Chrom ogólny [mgCr/dm ³]	1,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 1,00	61,50		
15	Nikiel [mgNi/dm ³]	1,000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 1,000	61,50		
16	Rtęć [mgHg/dm ³]	0,060	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ponyżej 0,060	61,50		
17	Arsen [mgAs/dm ³]	0,500	---																				