

1. JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT I WSPÓŁCZYNNIKI DOTYCZĄCE WPROWADZANIA ŚCIEKÓW – rok 2007-2010

Zestawienie jednostkowych stawek opłat i współczynników różnicujących niezbędnych do naliczenia opłat za korzystanie ze środowiska na podstawie poniższych aktów prawnych:

➤ **za 2007 r.**

- zasady naliczania - zgodnie z "Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska" (Dz. U. Nr 260/2005 r., poz. 2176)
- stawki opłat - zgodnie z „Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 4 października 2006 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2007” (M.P. Nr 71/2006 r., poz. 714)

➤ **za 2008 r.**

- zasady naliczania - zgodnie z "Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska" (Dz. U. Nr 260/2005 r., poz. 2176)
- stawki opłat - zgodnie z „Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 20 września 2007 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2007” (M.P. Nr 68/2007 r., poz. 754)

➤ **za 2009 r.**

- zasady naliczania i stawki zgodnie z „Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska” (Dz. U. Nr 196/2008 r., poz. 1217)

➤ **za 2010 r.**

- zasady naliczania - zgodnie z „Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska” (Dz. U. Nr 196/2008 r., poz. 1217)
- stawki opłat - zgodnie z „Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 18 sierpnia 2009 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2010 (M.P. Nr 57/2009 r., poz. 780)

SPIS:

- 1.1 Jednostkowe stawki opłat za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi**
- 1.2 Jednostkowe stawki za wody opadowe lub roztopowe**
- 1.3 Jednostkowe stawki za wprowadzanie do wód lub do ziemi 1 dam³ wód chłodniczych**
- 1.4 Jednostkowe stawki opłat za wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych**

1.1. JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA 1 KG SUBSTANCJI WPROWADZANYCH ZE ŚCIEKAMI DO WÓD LUB DO ZIEMI

Substancja lub wskaźnik	Jednostkowa stawka opłaty zł/kg			
	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
SUBSTANCJE WYRAŻONE JAKO WSKAŹNIKI				
- pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	3,42*	3,45*	3,54*	3,69*
- chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczone metodą dwuchromianową (ChZT-Cr)	1,37*	1,38*	1,41*	1,47*
- zawiesina ogólna	0,42	0,42	0,43	0,45
- suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄)	0,040	0,040	0,041	0,043
- suma chlorków i siarczanów (Cl+SO ₄) dla obszaru działania RZGW w Gdańsku	0,0114	0,0115	0,0118	0,0123
SUBSTANCJE WYRAŻONE WPROST				
- fenole lotne	36,44	36,80	37,72	39,3
- heksachlorocykloheksan (HCH) - tetrachlorometan (czterochlorek węgla - CCl ₄) - pentachlorofenol (PCP) - aldryna, dieldryna, endryna, izodryna - heksachlorobenzen (HCB) - heksachlorobutadien (HCBBD) - trichlorometan (chloroform - CHCl ₃) - 1,2-dichloroetan (EDC) - trichloroetylen (TRI) - tetrachloroetylen (nadchloroetylen - PER) - trichlorobenzen (TCB) - rtęć, kadm, cynk, miedź, nikiel, chrom, ołów, arsen, wanad, srebro	99,64	100,64	103,16	107,49

* jednostkowe stawki opłat za BZT₅ i ChZT-Cr mnoży się przez współczynniki różnicujące zależne od rodzaju ścieków

Lp.	Współczynnik różnicujący		Rodzaj ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi
	BZT ₅	ChZT-Cr	rok 2007-2010
1.	0,3	0,4	ścieki bytowe (z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe)
2.	0,4	0,5	ścieki komunalne (inne niż ścieki bytowe) wprowadzane do wód lub do ziemi urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych
3.	1	1	ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lp. 2
4.	0,5	0,7	ścieki inne niż wymienione w lp. 1-3

Uwaga. Wysokość jednostkowych stawek opłat za wprowadzanie ścieków **do jezior** ustala się jako iloczyn powyższych jednostkowych stawek opłat i liczby „2”.

1.2. JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT - WODY OPADOWE LUB ROZTOPOWE

Lp.	Rodzaj terenu	Jednostkowa stawka opłaty*			
		zł/m ²			
		2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
1.	- powierzchnia terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych**	0,23	0,23	0,24	0,25
2.	- powierzchnia portów, o których mowa w ustawie o żegludze śródlądowej, portów morskich i lotnisk	0,056	0,057	0,058	0,060
3.	- powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej	0,046***	0,046***	0,047***	0,049***
4.	- powierzchnia parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów	0,068***	0,069***	0,071***	0,074***
5.	- powierzchnia dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położona w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ²	0,034	0,034	0,035	0,036
6.	- powierzchnia zanieczyszczona wymieniona powyżej, położona w miastach o gęstości zaludnienia nieprzekraczającej 1300 osób/km ² oraz położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1300 osób/km ² , z wyłączeniem powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, jednostkową stawkę określa się w wysokości przewidzianej w lp. 1-4	odpowiednio: 0,230 0,056 0,046 0,068	odpowiednio: 0,230 0,057 0,046 0,069	odpowiednio: 0,240 0,058 0,047 0,071	odpowiednio: 0,250 0,060 0,049 0,074

* jednostkowa stawka opłaty za cały rok za powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których są wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej

** z zastrzeżeniem lp. 2-4

*** w tym także położonych na terenach przemysłowych, składowych lub baz transportowych

Uwaga. Jednostkowa stawka opłaty dotyczy całego roku, a więc aby wyliczyć opłatę półroczną należy wyliczoną opłatę roczną podzielić przez 2.

Uwaga: Powierzchnie, o których mowa w tabeli, określa się na podstawie ewidencji gruntów i budynków oraz innych danych wchodzących w skład państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Uwaga. Gdy korzystanie ze środowiska nie dotyczyło całego półrocza (np. parking został wybetonowany w drugim miesiącu półrocza), to opłatę proporcjonalnie się zmniejsza.

Uwaga. Wysokość jednostkowych stawek opłat za wprowadzanie ścieków **do jezior** ustala się jako iloczyn jednostkowych stawek opłat i liczby „2”.

Uwaga. W przypadku braku wymaganego pozwolenia jednostkową stawkę opłaty należy zwiększyć o:

- 100 % - za korzystanie ze środowiska do dnia 31 grudnia 2006 r.,
- 200 % - za korzystanie ze środowiska w latach 2007-2008,
- 500 % - za korzystanie ze środowiska od dnia 1 stycznia 2009 r.

Uwaga. Jeżeli zakład sam, poprzez system kanalizacyjny, wprowadza do wód lub do ziemi deszczówkę z zanieczyszczonych powierzchni o trwałej nawierzchni, to powinien mieć pozwolenie wodnoprawne na takie wprowadzanie ścieków oraz powinien płacić za korzystanie ze środowiska.

Uwaga. Za wszystkie wody opadowe i roztopowe (niezależnie m.in. od nawierzchni) wprowadzane do środowiska poprzez kanalizację ogólnospławną opłatę uiszcza wprowadzający je do środowiska (ten, który ma „końcówkę rury”) zgodnie z art. 295 POŚ wg zasad określonych dla ścieków (BZT5, ChZT, zawiesina og. Cl+SO4, fenole, metale ciężkie i inne substancje).

Uwaga. Opłata nie jest wymagana za wody opadowe i roztopowe:

- pochodzące z dachów (interpretacja MŚ z 23.04.2002 r.),
- pochodzące z terenów zielonych, na których znajdują się drzewa, krzewy, trawniki (interpretacja MŚ z 22.10.2001 r.),
- z innych terenów niezanieczyszczonych,
- z innych terenów o nietrwałej nawierzchni (przez trwałą nawierzchnię szczelną należy rozumieć powierzchnię wykonaną z materiałów i w sposób zabezpieczający przed przenikaniem i wsiąkaniem większości wód opadowych w grunt – interpretacja MŚ z 19.02.2002 r.),
- odprowadzane do ziemi bezpośrednio (bez systemu kanalizacyjnego otwartego lub zamkniętego),
- wprowadzane do kanalizacji obcej, np. gminnej, miejskiej, PWiK, innego zakładu (interpretacja MŚ dla urzędu marszałkowskiego, z 2002 r.),
- wprowadzanie do kanalizacji ogólnospławnej, tj. razem ze ściekami przemysłowymi, bytowymi lub innymi (interpretacja MŚ dla urzędu marszałkowskiego, z 2002 r.).

1.3. JEDNOSTKOWE STAWKI ZA WPROWADZANIE DO WÓD LUB DO ZIEMI 1 dam³ WÓD CHŁODNICZYCH

Temperatura wód chłodniczych	Jednostkowa stawka opłaty zł/dam ³			
	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
wyższa niż +26 °C, a nie przekracza +32 °C	0,54	0,55	0,56	0,58
wyższa niż +32 °C, a nie przekracza +35 °C	1,09	1,10	1,13	1,18
wyższa niż +35 °C	3,38	3,41	3,50	3,65

Uwaga: 1 dam³ = 1000 m³

Uwaga. Wysokość jednostkowych stawek opłat za wprowadzanie ścieków **do jezior** ustala się jako iloczyn powyższych jednostkowych stawek opłat i liczby „2”.

1.4. JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA WODY WYKORZYSTANE, ODPROWADZANE Z OBIEKTÓW CHOWU LUB HODOWLI RYB INNYCH NIŻ ŁOSOSIOWATE ALBO INNYCH ORGANIZMÓW WODNYCH

Stawka jednostkowa zł/100 kg			
2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
0,218*	0,220*	0,226*	0,235*

* Jednostkowa stawka opłaty za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu

Uwaga. Wysokość jednostkowych stawek opłat za wprowadzanie ścieków **do jezior** ustala się jako iloczyn powyższych jednostkowych stawek opłat i liczby „2”.