

1. JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT I WSPÓŁCZYNNIKI DOTYCZĄCE POBORU WODY w latach 2006-2010

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

➤ **za 2006 r.**

- zasady naliczania i stawki zgodnie z „Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska” (Dz. U. Nr 260/2005 r., poz. 2176)

➤ **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)

1.1. JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA POBÓR 1 m³ WODY

Rodzaj pobranej wody	Przeznaczenie pobranej wody	Jednostkowa stawka opłaty				
		zł/m ³				
		2006 r.	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
woda podziemna	- wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe	0,053	0,54	0,055	0,056	0,058
	- przeznaczona na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład lub bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania	0,076	0,078	0,079	0,081	0,084
	- pozostałe cele	0,090	0,092	0,093	0,095	0,099
woda powierzchniowa śródlądowa	- wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe	0,032	0,033	0,033	0,034	0,035
	- pozostałe cele	0,045	0,046	0,046	0,047	0,049

Uwaga. Jednostkowe stawki opłat mnoży się przez współczynniki różnicujące (podane poniżej) zależne od:

- jakości ujmowanej wody określonej sposobem uzdatniania, które wykonuje podmiot korzystający ze środowiska dokonujący poboru wód podziemnych lub powierzchniowych śródlądowych w celu uzyskania jej potrzebnej jakości,
- części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody powierzchniowej (obszary RZGW) – w przypadku wód powierzchniowych śródlądowych

1.2. WSPÓŁCZYNNIKI RÓŻNICUJĄCE ZE WZGLĘDU NA METODĘ UZDATNIANIA POBRANEJ WODY ORAZ OBSZAR KRAJU

Współczynniki różnicujące ze względu na metodę uzdatniania pobranej wody

Metoda uzdatniania	Współczynnik różnicujący na rok 2006-2010
WODY PODZIEMNE	
woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej	2
woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania	1,25
woda podlega procesom odmanganiania	1
woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji	0,5
woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich	0,3
WODY POWIERZCHNIOWE ŚRÓDLĄDOWE	
woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania, przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających, przy stosowaniu innych procesów uzdatniania niewymienionych wyżej oraz niżej	2,8
przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych	2
przy stosowaniu koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo przy stosowaniu odżelaziania lub odmanganiania wody z ujęć infiltracyjnych	1
przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami	0,6

Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla obszarów działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej wynoszą:

- 1 - w Gdańsku
- 1,2 - w Gliwicach
- 1,2 - w Krakowie
- 1,1 - w Poznaniu
- 1 - w Szczecinie
- 1,2 - we Wrocławiu
- w Warszawie:
 - 1,1 - na terenie województw: łódzkiego, małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i świętokrzyskiego,
 - 1 - na pozostałym obszarze