

**OŚWIADCZENIE PODMIOTU OBOWIĄZANEGO DO PONOSZENIA OPŁAT ZA USŁUGI WODNE  
W CELU USTALENIA WYSOKOŚCI OPŁATY ZMIENNEJ ZA POBÓR WÓD POWIERZCHNIOWYCH  
(art. 552 ust. 2d, 2e i 2f ustawy – Prawo wodne)**

Pobór wód powierzchniowych				Kwartał ..... Rok .....			
Oznaczenie podmiotu składającego oświadczenie		Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	
Nazwa:	Adres siedziby:		1				
REGON:	Numer telefonu:						
Adres e-mail:							

**Tabela**

Pobór wód powierzchniowych (tę tabelę należy wypełnić oddzielnie dla każdego ujęcia wody)						
Ujęcie wody		Pobór wody (płynąca, stojąca)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane <sup>1) 2)</sup>			
lokalizacja	nazwa ujęcia		organ, który wydał decyzję	znak i nr decyzji	data udzielenia	data obowiązywania
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ilość pobranych wód powierzchniowych [m<sup>3</sup>] w danym kwartale</b>						
Pobór wód powierzchniowych ogółem			Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>3)</sup>			
1			2			

..... m <sup>3</sup>		..... m <sup>3</sup>		
Pobór wód powierzchniowych wg celów		Współczynnik różnicujący <sup>5)</sup>	Współczynnik różnicujący (RZGW) <sup>6)</sup>	Uwagi
Cel <sup>4)</sup>	Ilość [m <sup>3</sup> ]			
1	2	3	4	5
1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
3) do celów produkcji artykułów spożywczych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
4) do celów produkcji napojów		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
6) do celów produkcji odzieży		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
8) do celów produkcji wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli, oraz do celów produkcji wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
15) do celów produkcji metali		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		

17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
22) do celów produkcji mebli		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urządzeń		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
25) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji posiadających w dniu wejścia w życie ustawy – Prawo wodne tj. 1 stycznia 2018 r. ważne pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód powierzchniowych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi)		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
26) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji, które po dniu wejścia w życie ustawy - Prawo wodne tj. 1 stycznia 2018 r. uzyskały pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód powierzchniowych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi)		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		

30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
32) do celów robót budowlanych specjalistycznych		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności (w kolumnie nr 5 należy wpisać właściwy kod PKD)		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
37) do celów elektrowni wodnych: a) wyprodukowana energia elektryczna w obiekcie energetyki wodnej w MWh b) bezzwrotny pobór wód powierzchniowych na potrzeby technologiczne w obiekcie energetyki wodnej, nieprzeznaczony wprost do produkcji energii elektrycznej	a).....MWh b) .....m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód		<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		
39) do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi: a) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej przekraczającej 1,0 m <sup>3</sup> /s, b) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej od 0,26 do 1,0 m <sup>3</sup> /s, c) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej nieprzekraczającej 0,25 m <sup>3</sup> /s.	a)..... b)..... c).....	<input type="checkbox"/> 2,8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0,6		

Jakość pobranej wody powierzchniowej (wypełnia się w przypadku wykonywania badań pobranej wody)		
Wskaźniki	Zawartość w pobranej wodzie [mg/l]	Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków <sup>3)</sup> [kg]
1	2	3
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )		
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu		
Zawiesina ogólna		
Suma jonów chlorków i siarczanów (Cl + SO <sub>4</sub> )		
Inne substancje:	Fenole lotne	
	Metale ciężkie, w tym:	
	- arsen	
	- chrom	
	- cynk	
	- kadm	
	- miedź	
	- nikiel	
	- ołów	
	- rtęć	
	- srebro	
	- wanad	
Pozostałe <sup>7)</sup>		

Objaśnienia:

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) W przypadku zmiany pozwolenia lub korzystania z usługi wodnej na podstawie decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne lub w związku z następstwem prawnym zakładu należy wpisać dane dotyczące odpowiednio decyzji zmieniającej pozwolenie wodnoprawne, decyzji potwierdzającej przejęcie przez następcę prawnego praw i obowiązków wynikających z pozwolenia, gdy została ona wydana, a także decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne.
- 3) Wypełnia się w przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w razie pomniejszania ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 278 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.).

- 4) Podana ilość wody powinna uwzględniać proporcjonalne rozliczenie strat wody w sieci w odniesieniu do poszczególnych celów przeznaczenia pobranej wody.
- 5) Należy wybrać i zaznaczyć właściwy współczynnik różnicujący odpowiadający sposobowi uzdatniania, który wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych, w zależności od jej jakości, z tym że w przypadku, gdy do uzdatniania tych samych wód powierzchniowych stosuje się dwa lub więcej spośród niżej wymienionych procesów uzdatniania, należy zaznaczyć wszystkie współczynniki odpowiadające zastosowanym procesom uzdatniania,  
Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania pobranych wód powierzchniowych określa § 5 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. poz. 2502) i wynoszą:  
2,8 – jeżeli wody nie podlegają żadnym procesom uzdatniania albo są uzdatniane za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z nich zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających albo wody są uzdatniane za pomocą innych procesów niewymienionych poniżej,  
2 – przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub infiltracji,  
1 – przy stosowaniu koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo przy stosowaniu odżelaziania lub odmanganiania wód z ujęć infiltracyjnych,  
0,6 – przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.
- 6) Wysokość współczynników różnicujących dla wód powierzchniowych dla części obszarów państwa, będących obszarami działania regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie określa § 5 ust. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne.
- 7) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl<sub>4</sub>), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl<sub>3</sub>), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen - PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.

.....  
(data)

.....  
(podpis podmiotu obowiązującego do ponoszenia opłaty za usługi wodne lub osoby upoważnionej do jego reprezentacji)

Dane do kontaktu z osobą sporządzającą oświadczenie:

nr telefonu:....., adres e-mail:.....

**Wypełnione i podpisane oświadczenie należy przesłać na adres właściwego do ustalenia opłaty Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie**