

WYKAZ ZAWIERAJĄCY INFORMACJE O ILOŚCI I JAKOŚCI POBRANEJ WODY PODZIEMNEJ I WODY POWIERZCHNIOWEJ

Pobór wód *					Kwartał i rok**:		
Podmiot korzystający z usług wodnych		Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	RZGW
Nazwa:	Adres:		1				
			...				
REGON:	Telefon/faks:		n				

* W niniejszym wykazie wypełnia się tylko te tabele, które dotyczą danego podmiotu korzystającego z usług wodnych. Tabele wypełnia się oddzielnie dla każdego ujęcia wody.

** Należy podać kwartał i rok, którego dotyczy wykaz.

Tabela A

Pobór wody podziemnej			
Ujęcie wody		Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
Adres	Nazwa ujęcia	numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4
Ilość pobranej wody podziemnej [m ³]			
Pobór wody ogółem		Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ¹⁾	
1		2	

Pobór wody wg celów		Współczynnik różnicujący ²⁾	Uwagi
cel	Ilość (m ³)		
1	2	3	4
1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)			
2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania			
3) do celów produkcji artykułów spożywczych			
4) do celów produkcji napojów			
5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych			
6) do celów produkcji odzieży			
7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych			
8) do celów produkcji wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli, oraz do celów produkcji wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania			
9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru			
10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej			
11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych			
12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych			
13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych			
14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych			
15) do celów produkcji metali			
16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń			
17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych			
18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych			

19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń			
20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli			
21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego			
22) do celów produkcji mebli			
23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urz			
24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych			
25) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji posiadających w dniu wejścia w życie ustawy ważne pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód podziemnych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi)			
26) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji, które po dniu wejścia w życie ustawy uzyskały pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane			
27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody			
28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków			
29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców:			
30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków			
31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej			
32) do celów robót budowlanych specjalistycznych			
33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle			

34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego			
35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej			
36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności			
37) do celów elektrowni wodnych: a) wyprodukowana energia elektryczna w obiekcie energetyki wodnej w MWh b) bezzwrotny pobór wody technologicznej nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej	a).....MWh b)m ³		
38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód:			
39) do celów rolniczych lub leśnych za pobór wód podziemnych na potrzeby nawadniania gruntów i upraw, pobranych za pomocą urządzeń pompowych			
40) do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi: a) pobór wód podziemnych w ilości średniorocznej przekraczającej 1,0 m ³ /s, b) pobór wód podziemnych w ilości średniorocznej od 0,26 do 1,0 m ³ /s, c) pobór wód podziemnych w ilości średniorocznej nieprzekraczającej 0,25 m ³ /s;	a)..... b)..... c).....		
Jakość pobranej wody podziemnej			
Wskaźniki	Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]	Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ¹⁾ [kg]	
1	2	3	
BZT ₅			
ChZT _{Cr}			

Zawiesina ogólna			
Suma jonów chlorków i siarczanów			
Inne substancje:	Fenole lotne		
	Metale ciężkie w tym:		
	arsen		
	chrom		
	cynk		
	kadm		
	miedź		
	nikiel		
	ołów		
	rtęć		
	srebro		
	wanad		
Pozostałe ³⁾			

Tabela B

Pobór wody powierzchniowej				
Ujęcie wody		Pobór wody (płynąca, stojąca)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane	
adres	nazwa ujęcia		numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązywania
1	2	3	4	5
Ilość pobranej wody powierzchniowej [m³]				
Pobór wody ogółem		Woda, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ¹⁾		
1		2		
Pobór wody wg celów		Współczynnik	Współczynnik	Uwagi
cel	ilość	różnicujący ⁴⁾	różnicujący (RZGW) ⁵⁾	
1	2	3	4	
1) do celów wydobywania węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)				
2) do celów pozostałego górnictwa i wydobywania				
3) do celów produkcji artykułów spożywczych				
4) do celów produkcji napojów				
5) do celów produkcji wyrobów tekstylnych				
6) do celów produkcji odzieży				
7) do celów produkcji skór i wyrobów ze skór wyprawionych				
8) do celów produkcji wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli, oraz do celów produkcji wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania				
9) do celów produkcji papieru i wyrobów z papieru				
10) do celów wytwarzania i przetwarzania koksu i produktów rafinacji ropy naftowej				

11) do celów produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych				
12) do celów produkcji podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych				
13) do celów produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych				
14) do celów produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych				
15) do celów produkcji metali				
16) do celów produkcji metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń				
17) do celów produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych				
18) do celów produkcji urządzeń elektrycznych				
19) do celów produkcji innych maszyn i urządzeń				
20) do celów produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli				
21) do celów produkcji innego sprzętu transportowego				
22) do celów produkcji mebli				
23) do celów produkcji wyrobów tytoniowych, poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji, produkcji innych wyrobów, naprawy, konserwacji i instalowania maszyn i urządzeń				
24) do celów wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych				
25) do celów zapewnienia funkcjon. systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji posiad. w dniu wejścia w życie ustawy ważne pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane (różnica między ilością wód podziemnych pobranych do tych celów a ilością wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni – wprowadzanych do wód lub do ziemi)				

26) do celów zapewnienia funkcjonowania systemów chłodzenia elektrowni i elektrociepłowni dla instalacji, które po dniu wejścia w życie ustawy uzyskały pozwolenia wodnoprawne albo pozwolenia zintegrowane				
27) do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody				
28) do celów odprowadzania i oczyszczania ścieków				
29) do celów działalności związanej ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów oraz do celu odzysku surowców				
30) do celów robót budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków				
31) do celów robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej				
32) do celów robót budowlanych specjalistycznych				
33) do celów handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle				
34) do celów administracji publicznej i obrony narodowej, obowiązkowego zabezpieczenia społecznego				
35) do celów opieki zdrowotnej i pomocy społecznej				
36) do innych celów niż wymienione w pkt 1–35, określonych w Polskiej Klasyfikacji Działalności				
37) do celów elektrowni wodnych: a) wyprodukowana energia elektryczna w obiekcie energetyki wodnej w MWh b) bezzwrotny pobór wody technologicznej nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej	a).....MWh b)m3			
38) do celów rolniczych na potrzeby zaopatrzenia w wodę ludzi i zwierząt gospodarskich, w zakresie niebędącym zwykłym korzystaniem z wód				
39) do celów rolniczych lub leśnych za pobór wód powierzchniowych na potrzeby nawadniania gruntów i upraw, pobranych za pomocą urządzeń pompowych				

<p>40) do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi:</p> <p>a) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej przekraczającej 1,0 m³/s,</p> <p>b) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej od 0,26 do 1,0 m³/s,</p> <p>c) pobór wód powierzchniowych w ilości średniorocznej nieprzekraczającej 0,25 m³/s;</p>	<p>a).....</p> <p>b).....</p> <p>c).....</p>			
---	--	--	--	--

Jakość pobranej wody powierzchniowej

Wskaźniki	Zawartość w pobranej wodzie [mg/dm ³]	Ilość substancji w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie ścieków ¹⁾ [kg]	
1	2	3	
BZT ₅			
ChZT _{Cr}			
Zawiesina ogólna			
Suma jonów chlorków i siarczanów			
Inne substancje:	Fenole lotne		
	Metale ciężkie w tym:		
	arsen		
	chrom		
	cynk		
	kadm		
	miedź		
	nikiel		
	ołów		
	rtęć		
srebro			

	wanad		
	Pozostałe ³⁾		

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się przy ustalaniu opłaty za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi w przypadku pomniejszenia 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.).
- 2) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód podziemnych, w zależności od jej jakości:
 - a) woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym poniżej,
 - b) woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania,
 - c) woda podlega procesom odmanganiania,
 - d) woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji,
 - e) woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 3) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl₃), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen - PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
- 4) Współczynniki różnicujące odpowiadające sposobom uzdatniania, które wykonuje podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych śródlądowych, w zależności od jej jakości:
 - a) woda nie jest uzdatniania lub jest uzdatniana za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawiesin bez stosowania chemicznych środków wspomagających, bądź woda jest uzdatniana za pomocą innych procesów niewymienionych poniżej,
 - b) woda podlega filtracji pośpiesznej lub jest ujmowana za pomocą urządzeń infiltracyjnych,
 - c) woda podlega procesom koagulacji, flokulacji lub filtracji powolnej albo procesom odżelaziania lub odmanganiania w przypadku wody z ujęć infiltracyjnych,
 - d) woda podlega procesom membranowym, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.

Wysokość współczynników różnicujących odpowiadających wyżej wymienionym sposobom uzdatniania jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. art. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 5) Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej (RZGW). Wysokość tych współczynników jest określona w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 277 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

.....
(data)

.....
(podpis osoby wypełniającej)

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu korzystającego z usług wodnych)