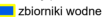


Legenda

- granica gminy
- granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
 rzeki jednolite części wód powierzchniowych
 jeziora jednolite części wód powierzchniowych
 wody podziemne jednolita część wód



Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

<u>Gwda od zapory Zb. Ptusza</u> <u>do Piławy</u> (PLRW6000201886599)

Ustalenia aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry w latach 2016 - 2021



Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy (RW6000201886599)

	nazwa	Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy	
	kod	RW6000201886599	
Charakterystyka	typ	rzeka nizinna żwirowa (20)	
	ostateczny status hydromorfologiczny	silnie zmieniona część wód (SZCW)	
	z uzasadnieniem	przekroczenie wskaźnika: m2	
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	do poboru wody na potrzeby zaopatrzania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	nie	
	do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	nie	
Cel środowiskowy	stan/potencjał ekologiczny	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcini cieku istotnego - Gwda w obrębie JCWP	
	stan chemiczny	dobry stan chemiczny	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana	
	aktualny stan JCWP	dobry	
	ryzyko nieosiagniecia celu środowisk.	zagrożona	
	odstępstwo	tak	
	odstępstwo, z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2027	
Przedłużenie terminu osiągnięcia cełu/ustalenio celów mniej rygorystycznych dla JCWP	uzasadnienie odsłępstwa	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływi zidentyfikowane je i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonane rozpozna potrzeb w zatrowie przywłocania ciagłości motfologicznej w kolnokści dobreg staru ekologicznego JCWP, W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowi piętrzejech na odcinku cieku istornego Gwda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	
Realizacja inwestycji wymagającej	odstępstwo	nie	
odstępstwa z art. 36j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	nazwa inwestycji	-	

DZIAŁANIA PODSTAWOWE				
	PODSTAWOWE			
Administracyjne	-			
Badania I monitorovania środowiska wodnego	2			
	-			
Dostęp do informacji				
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki	tak			
ściekowej				
Kontrola uzytkowników prywatnych i				
przedsiębiorstw				
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodinski biologicznej	×			
Ksztatowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie nóżnorodności biologicznej	-			
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	2			
Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń				
Optymalizacja zużycia wody	<i></i>			
Raalizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych				
Reelizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami				
Sprawozdawczość z zakresu korzystanie z wód				
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlędowych				

kod icwo

PLRW6000201896

kod jewp	PLRW6000201886599		
	UZUPEŁNIAJĄCE		
Administracyjne			
Analiza stanu	2		
NACE (1997) (1997) 1997	22		
Analiza stanu zlewni			
Badanie			
monitorowanie			
środowiska			
morskiego			
Badanie			
i moniforowanie	<u>.</u>		
środowiska wodnego			
areasmana nou nego			
Dostęp do informacji	-		
Działania			
rekultywacyjne			
Indywidualne	20		
ustalenie celu	-		
środowiskowego			
Kontrola			
uzytkowników	5.		
Monitoring wód			
Ograniczenie wpływu			
presji morfologicznej			
Opracowanie			
warunków			
korzystania z wód			
zlewni			
Optymalizacja			
zużycia wody	5		
Przegląd pozwoleń			
wodnoprawnych	20		
wouldplawityui			
Realizacja			
Krajowego programu			
oczyszczania			
ścieków			
komunalnych			
100000			
Realizacja	10		
wieloletniego			
programu zarybiania			
Sprawozdawczość			
z zakresu			
korzystania z wód			
Weryfikacja			
Programu ochrony	10		
środowiska			
Zapewnienie			
ciągłości rzek i			
potoków poprzez			
udroznienie obiektów	tak		
stanowiących			
przeszkodę dla			
migracji ryb			
anged the			

Charakterystyka	kod	GW600026		
Wykaz wód podziemnych przeznaczonych	do poboru wody na potrzeby zaopatrzania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	tak		
Cel środowiskowy	stan chemiczny	dobry stan chemiczny		
	stan ilościowy	dobry stan ilościowy		
	monitoring	monitorowana		
Ocena ryzyka	stan chemiczny	dobry		
nieosiągnięcia celów	stan ilościowy	dobry		
środowiskowych	ryzyko nieosiagniecia celu środowisk.	niezagrożona		
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	odstępstwo	nie		
	odstępstwo, z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw	nie dotyczy		
	termin osiągnięcia dobrego stanu	nie dotyczy		
	uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy		
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	nie		
	nomia investuali	-		

kod jewpd	PLGW600026
Administracyjne	tak
real ministracy free	Lairs.
Badanie	
i monitorowanie	10 A
środowiska wodnego	
	100
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające	
z konieczności	35
porządkowania	
systemu gospodarki	
ściekowej	
Kontrola użytkowników	
orwatrych i	
prywatnych i przedsiębiorstw	
Kształtowanie	
naturainych	
warunków	
hydrodynamicznych	
oraz ochrona	14
ekosystemów i	
zachowanie	
różnorodności	
biologicznej	
Kształtowanie	
naturalnych	
warunków	
hydrologicznych oraz ochrona	-
ekosystemów i	111
zachowanie	
różnorodności	
biologicznej	
Ograniczenie	1.
odpływu biogenów z terenów rolniczych	
Ograniczenie	
rozprzestrzeniania	12
zanieczyszczeń	
Optymalizacja	
zużycia wody	
Realizacja	
Krajowego programu	
oczyszczania	
ścieków	
komunalnych	
Realizacja zadań systemowych	
gospodarki	
odpadami zawartych	1.0
w planach	
gospodarowania	
odpadami	
Sprawozdawczość	13130202
z zakresu	tak
korzystania z wód	and.
Ustanowienie	
obszarów	
ochronnych zbiomików wód	
śródiądowych	

kod jowpd	PLGW600026
DZIAŁANIA UZUF	ELNIAJĄCE
Administracyjne	
Analiza stanu	
Analiza stanu zlewni	
Badanie	
i monitorowanie	
środowiska	
morskiego	
	0
Badanie	100
i monitorowanie	
środowiska wodnego	
And the second sec	22
Dostęp do informacji	
Działania	
rekultywacyjne	
Indywidualne	
ustalenie celu	-
środowiskowego	
Kontrola	
użytkowników	
Monitoring wód	
Ograniczenie wpływu	2
presji morfologicznej	
Opracowanie	
warunków	
korzystania z wód zlewni	
Optymalizacja	
zużycia wody	
Przegląd pozwoleń	
wodnoprawnych	
nounoprunnigun	
Realizacja	
Krajowego programu	
oczyszczania	
ścieków	
komunalnych	
Realizacja	
wieloletniego	
programu zarybiania	
Sprawozdawczość	
z zakresu	
korzystania z wód	
Weryfikacja	
Programu ochrony	
środowiska	
Zapewnienie	
ciągłości rzek i	
potoków poprzez	1
udrożnienie obiektów	
stanowiących	
przeszkodę dla	
migracji ryb	

Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy (PLRW6000201886599)

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz cele środowiskowe dla obszarów chronionych, zgodnie z przepisami art. 38f ustawy - Prawo wodne

UWAGA: tabela podaje całkowitą powierzchnię obszaru chronionego, a nie powierzchnię jego wystąpienia w jednolitej części wód.

Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ obszaru chronionego		Nazwa obszaru chronionego	ohezaru	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód	Cel środowiskowy dla
PLRW6000201886599	Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000	PLB300012	Puszcza nad Gwdą	//6/8,9	Alcedo atthis, Bucephala clangula (lęgowe), Ciconia nigra (lęgowe), Grus grus (lęgowe), Haliaeetus albicilla, Mergus merganser (lęgowe), Milvus migrans (lęgowe), Milvus milvus (lęgowe), Pandion haliaetus (lęgowe)	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. zimorodka w utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych Właściwy stan ochr. gągoła wymaga: wody w okr. wodzenia młodych Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: z śródleśnych Właściwy stan ochr. żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajc wymaga: zachow. spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca żerowania Właściwy sta drzewa dziuplaste, ograniczenia urbanizacji ter. wokół akwenów, ogranicz. presji rekreacji podmokłych w krajobrazie Właściwy stan ochr. kani rudej wymaga: zachow. akwenó spokojnej tarfli wody jako żerowiska, bezpieczeństwa od kłusownictwa na stawach rybnych.



dla obszaru chronionego

wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, aga: zachow. akwenów z leśną strefą brzeg. bogatą w drzewa dziuplaste, zachow. spokoju tafl a: zachow. bagiennych i podmokłych olsów, natur. charakteru cieków i drobnych akwenów rajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania. --- Właściwy stan ochr. bielika stan ochr. nurogesi wymaga: zachow. akwenów z naturalna leśna strefą brzegową, bogatą w acji i turystyki wodnej. --- Właściwy stan ochr. kani czarnej wymaga: zachow. akwenów i ter venów i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. rybołowa wymaga: zachow.