



**Legenda**

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

**NR 31**



Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

**Trojanówka do Pokrzywnicy**  
**(PLRW60001618467)**

pozostałe jednolite części wód  
położone w zlewni jcw:

**wody podziemne**  
PLGW600081

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



## Trojanówka do Pokrzywnicy (RW60001618467)

		Trojanówka do Pokrzywnicy	
		nazwa	kod
Charakterystyka			RW60001618467
		typ	potok nizinny lessowy lub gliniasty (16)
	ostatyczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem		naturalna część wód (NAT)
			nd
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia		nie
	do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych		nie
Cel środowiskowy	stan/potencjał ekologiczny		dobry stan ekologiczny
	stan chemiczny		dobry stan chemiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring		monitorowana
	aktualny stan JCWP		zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.		zagrożona
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	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		2021
	uzasadnienie odstępstwa		Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: nierozpoznana presja, presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo		nie
	nazwa inwestycji		-

		kod josp PLRW60001618467	
		DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne			
Analiza stanu			
Analiza stanu zlewni			tak
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego			
Dostęp do informacji			
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej			tak
Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw			tak
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej			
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych			
Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń			
Optymalizacja zużycia wody			
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych			tak
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami			
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód			
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych			

		kod josp PLRW60001618467	
		DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne			
Analiza stanu			
Analiza stanu zlewni			tak
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego			
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego			
Dostęp do informacji			
Działania rekultywacyjne			
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego			
Kontrola użytkowników			
Monitoring wód			
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej			
Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni			
Optymalizacja zużycia wody			
Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych			
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 udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb			

		kod GW600081	
Charakterystyka			GW600081
Wykaz wód podziemnych przeznaczonych:	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia		tak
Cel środowiskowy	stan chemiczny		dobry stan chemiczny
	stan ilościowy		dobry stan ilościowy
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring		monitorowana
	stan chemiczny		dobry
	stan ilościowy		dobry
	ryzyko nieosiągnięcia 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
	nazwa inwestycji		-

		kod josp PLGW600081	
		DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne			
Analiza stanu			
Analiza stanu zlewni			
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego			
Dostęp do informacji			
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej			
Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw			
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej			
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych			
Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń			
Optymalizacja zużycia wody			
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych			
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami			
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód			tak
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych			

		kod josp PLGW600081	
		DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne			
Analiza stanu			
Analiza stanu zlewni			
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego			
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego			
Dostęp do informacji			
Działania rekultywacyjne			
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego			
Kontrola użytkowników			
Monitoring wód			
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej			
Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni			
Optymalizacja zużycia wody			
Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych			
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 udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb			

# Trojanówka do Pokrzywnicy ( PLRW60001618467 )

**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	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego
PLRW60001618467	Trojanówka do Pokrzywnicy	Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK16	Braszewicki	14136,6	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne	Zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródleśnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków. Utrzymywanie [na gruntach rolnych i w in. ekosyst. nieleśnych] poziomu wód gruntowych odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności. Zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną. Utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia wpływu substancji biogennej z pól uprawnych. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i ich prowadzenie w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek. Zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów. Zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych.