



### 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 514**



Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

## Dopływ z Jeziora Łąkie (PLRW60001718817472)

pozostałe jednolite części wód  
położone w zlewni jcw:

wody podziemne

PLGW600043

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



## Dopływ z Jeziora Łąkie (RW60001718817472)

Charakterystyka	Dopływ z Jeziora Łąkie	
	kod	RW60001718817472
	typ	potok nizinny piaszczysty na ułwach starogalajnych (17)
	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	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	niemonitorowana
	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk	niezagrożona
	odstępstwo	nie
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	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	2015
	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 jcwp	PLRW6001718817472
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	tak
Kontrola użytkowników przywrotnych i przedsięwzięć	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	-
Ograniczenie rozpraszania 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	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródolpawych	-

kod jcwp	PLRW60001718817472
DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-
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 ziemi	tak
Optymalizacja zużycia wody	-
Przebieg powołań wodnoprawnych	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-
Zapewnienie ciągłości rzeki i połoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Charakterystyka	GW600043	
	kod	GW600043
	typ	tak
Wykaz wód podziemnych przeznaczonych	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	tak
Cel środowiskowy	stan chemiczny	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)
	stan ilościowy	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	stan chemiczny	słaby
	stan ilościowy	słaby
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk	zagrożona
	odstępstwo	tak
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	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	ustalenie celów mniej rygorystycznych: - brak możliwości technicznych
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2021
	uzasadnienie odstępstwa	Ze względu na występowanie obniżeń zwierciadła poziomów wodononnych związanych z odwodnieniami odkrywek górniczych (węgiel brunatny, surowce skalne), działalnością kopalni soli; ingresja zasolonych wód, ascenzji wód słonych. Słaby stan jakościowy na terenie JCWPd w zasięgu regionalnych lejów depresji wywołanych odwodnieniem górniczym związany jest z ascenzją wód o słabym stanie jakościowym z podłoża, na terenach rolniczych – z podwyższonymi stężeniami związków azotu. Ascenzja wód słonych i słonych w zasięgu lejów depresji będzie trwać tak długo, dopóki będą prowadzone odwodnienia – do czasu wyeksploatowania złoża. Specyfika odwodnień górniczych nie pozwala na spłylenie leja depresji, nie ma więc możliwości ograniczenia presji do czasu zakończenia eksploatacji.
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	tak
	nazwa inwestycji	Eksploatacja węgla brunatnego ze złoża „Ościsłowo”

kod jcwpd	PLGW600043
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	tak
Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-
Kontrola użytkowników przywrotnych i przedsięwzięć	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	-
Ograniczenie rozpraszania zanieczyszczeń	tak
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 śródolpawych	-

kod jcwpd	PLGW600043
DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	tak
Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	tak
Dostęp do informacji	-
Działania rekultywacyjne	-
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	tak
Kontrola użytkowników	-
Monitoring wód	-
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-
Opracowanie warunków korzystania z wód ziemi	-
Optymalizacja zużycia wody	tak
Przebieg powołań wodnoprawnych	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	tak
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-
Zapewnienie ciągłości rzeki i połoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

# Dopływ z Jeziora Łąkie ( PLRW60001718817472 )

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
PLRW60001718817472	Dopływ z Jeziora Łąkie	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH300026	Pojezierze Gnieźnińskie	15922,1	siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6440, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Aldrovanda vesiculosa, Apium repens, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Misgurnus fossilis, Anisus vorticulus	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. chronionych w obszarze gat. ryb wymaga (wg. najbardziej wymagającego gat.): Ciągłość ekologiczna - brak sztucznych przegród wyższych niż 10 cm. EF1+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. aryt. ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Właściwy stan ochr. twarďowodnych oligo- i mezotroficznyc̄ zbiornikow̄ z podwodnymi łakami ramienic (3140) wymaga: zachowanie iloŃciowoŃci i rŃóżnorodnoŃci podwodnych łak ramienicowych. Optymalnie >4 gat. ramienic. Strefa fotyczna >15 m głęb. lub do dna jez. Występowanie ramienic >5 m głęb. lub do dna jez. pH stabilne, 7-8,5. Brak gat. obcych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. Brak gat. ekspansywnych jak rogatek sztywmy, rdestnica grzebieniasta, glony nitkowate. Brak dominacji sinic. Wykluczenie presji dopływu Ńcieków, eutrofizacji, użytkowania wędkarskiego i in. użytkowania rekreacyjnego, fragmentacji strefy brzegowej, szuwarow̄ i litoralu, która mogłaby pogarszać parametry wody lub stan roślinnoŃci ramienicowej. --- Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznyc̄ zbiornikow̄ wodnych (3150) wymaga: zaostřzone parametry fizykochemiczne: przezroczystoŃć (wid. krąŹka Secchiego) >2,5 m (w płytszych do dna), niezaleŹnie od współczyn. Schindlera; pokrycie pleustofitow̄ <25%, a w starorzeczach <50% pow. wody. Brak gat. obcych i inwazyjnych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitow̄ sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i złych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reŹim hydrologiczny rzek; dające moŹliwoŃci powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami rzecznyimi starorzeczy istniejacych. --- Właściwy stan ochr. zmiennowilgotnych łak trzęŃlicowych (6410) wymaga: zachow. zmiennowilgotnych i wilgotnych warunkow̄ siedliskowych, umoŹliw. jednak przynajmniej okazjonalne (niekoniecznie coroczne) koszenie. --- Właściwy stan ochr. łak selernicowych (6440) wymaga: reŹim hydrologiczny z okresowymi wezbraniami powodujacyimi zalewanie łak selernicowych. --- Właściwy stan ochr. torfowisk przejŃciowyc̄ i trzęsawisk (7140) wymaga: bagienne, naturalne warunki wodne. Poziom wody nie głębiej niż 10 cm ppt. Brak sieci rowow̄ i kanałow melioracyjnych oraz innych elementow̄ infrastruktury melioracyjnej odwadniajacych torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczajacyim stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowow̄, budowa przegród itp.). --- Właściwy stan ochr. obniŹeń na podłoŹu torfowym z roŃl. przygielkow̄ą (7150) wymaga: poziom wody w przedziale 10 cm ppt - 2 cm npt. Brak sieci rowow̄ i kanałow melioracyjnych oraz innych elementow̄ infrastruktury melioracyjnej odwadniajacych torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczajacyim stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowow̄, budowa przegród itp.). --- Właściwy stan ochr. torfowisk nakredowych (7220) wymaga: Poziom wody 0-10 cm ppt (dla kłociowisk dopuszcz. 0-10 cm ppt). --- Właściwy stan ochr. łęgow̄ wierzbowyc̄, topolowyc̄, olszowyc̄ i jesionowyc̄ (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeŹli dotyczy, dynamika zalewow̄) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorowiska roŃlinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reŹim hydrolog. ciekow̄, jeŹeli sąsiaduj̄ z łęgami. --- Właściwy stan ochr. łęgowyc̄ lasow̄ dębowo-wiązowo-jesionowyc̄ (91F0) wymaga: zalewy wodami rzecznyimi raz na kilka lat. W przypadku łęgow̄ poza zalewowymi dolinami rzecznyimi - naturalne wilgotne warunki wodne. --- Właściwy stan ochr. aldrowandy pęcherzykowatej wymaga: zarosń. zbiornika wodnego do 50%, zacienienie do 15%, co najmniej 4 gat. przyjaznych aldrowandzie makrofitow̄. --- Właściwy stan ochr. selerow̄ błotnych wymaga: uwilgotnienie optymalne (podłoŹe wilgotne, stabilny poziom wód). --- Właściwy stan ochr. haczykowca błyszczącego wymaga: uwodnienie terenu (wilgotnoŃć podłoŹa) duŹe. --- Właściwy stan ochr. lipieniaka Loesela wymaga: uwodnienie terenu duŹe. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy Źerowej, poŹrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego zróŹnicow̄. siedlisk ryb i plazow̄. --- Właściwy stan ochr. kumaka niz. wymaga: zachow. miejsc łęgowyc̄, w postaci (zaleŹnie od specyf. obszaru) stawow̄ lub kompleksow̄ drobnyc̄ zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnyc̄ oczek wodnych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. traszki grzebieniastej wymaga: zachow. kompleksow̄ drobnyc̄ zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnyc̄ oczek wodnych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. piskorza wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzeczy w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecnoŃć namulow̄. Gdy wyst. w jeziorach, naturalnoŃć strefy brzeg. i litoralu. Wzgl. liczebnoŃć >0,01 os./m2, obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >3% w zespole ryb i minogow̄. --- Właściwy stan ochr. zatoczka łamliwego wymaga w miejscu wyst.: wzgl. liczebnoŃć populacji >20 wg metody PMŤ. Stabilny nie wysych. zbiornik. RoŃl. wodna >50%. Ocienienie <20%.