

Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

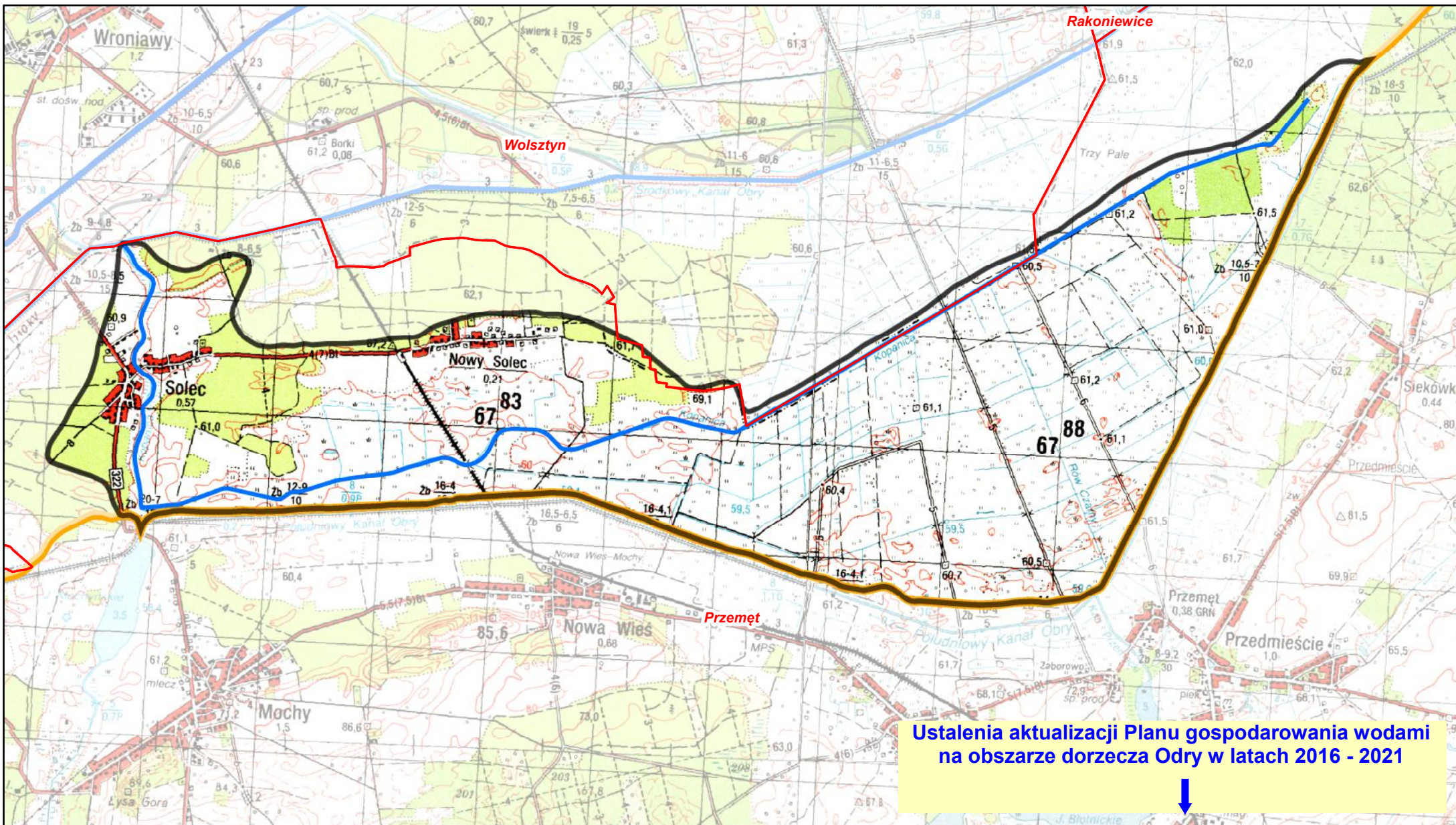
Kopanica (PLRW6000171878322)

pozostałe jednolite części wód położone w zlewni jcwp:
wody podziemne PLGW600059

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 407



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

Kopanica (RW6000171878322)

		Kopanica	
		kod	RW6000171878322
		typ	potok nizinny piaszczysty na uwarunkowaniach starogalicyjskich (17)
Charakterystyka		ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	silnie zmieniona część wód (SZCW) przekroczenie wskaźnika: m4
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 potencjał 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, 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		tak
	termin osiągnięcia dobrego stanu		2027
	uzasadnienie odstępstwa		Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja presja komunalna i nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które jednak nie są wystarczające dla osiągnięcia dobrego stanu. Dlatego w programie działań zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębianej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód, mającej na celu rozpoznanie tej presji i w rezultacie jej ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. 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 2027.
	odstępstwo, z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne		nie
	nazwa inwestycji		-

		kod jcwp	PLRW6000171878322
		DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
		Administracyjne	
	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		-
	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych 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		-
	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych		-

		kod jcwp	PLRW6000171878322
		DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
		Administracyjne	
	Analiza stanu		-
	Analiza stanu ziemi	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 ziemi		-
	Optymalizacja zużycia wody		-
	Przegląd pozwoleń 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		-

		kod	GW600059
Charakterystyka			GW600059
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 jcwpd	PLGW600059
		DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
		Administracyjne	
	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		-
	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych 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 śródlądowych		-

		kod jcwpd	PLGW600059
		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		-
	Optymalizacja zużycia wody		-
	Przegląd pozwoleń 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		-

Kopanica (PLRW6000171878322)

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
PLRW6000171878322	Kopanica	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000	PLB300004	Wielki Łęg Obrzański	7540	Numenius arquata (łęgowe), Pluvialis apricaria (przelotne)	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. kulika wielkiego wymaga: zachow. dużych kompleksów łąk i ekstens. pastwisk oraz ich podmokłego charakteru. --- Właściwy stan ochr. koncentracji siewki złotej wymaga: zachow. w okresie wędrówki wiosennej ter. łąkowych płytko zalanych.