



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 13



Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

Struga Aleksandrowska
(PLRW60001718232)

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcw:

wody podziemne
PLGW600083

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



Struga Aleksandrowska (RW60001718232)

| Charakterystyka | nazwa | Struga Aleksandrowska |
|--|--|--|
| | kod | RW60001718232 |
| | typ | potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych (17) |
| Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych: | 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 | niemonitorowana |
| | aktualny stan JCWP | zły |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP | ryzyko nieosiągnięcia 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, dysproporcjonalne koszty |
| | termin osiągnięcia dobrego stanu | 2021 |
| | uzasadnienie odstępstwa | Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczynowego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie |
| | nazwa inwestycji | - |

| kod jwp | PL RW60001718232 |
|---|------------------|
| 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 | - |
| Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Ograniczenie wpływu 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 jwp | PL RW60001718232 |
|--|------------------|
| 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 | - |
| Opacowanie 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 | - |

| Charakterystyka | kod | GW600083 |
|---|--|---|
| 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 | mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | monitoring | monitorowana |
| | stan chemiczny | dobry |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd | stan ilościowy | słaby |
| | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk. | zagrożona |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd | 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 | ustalenie celów mniej rygorystycznych: - brak możliwości technicznych |
| | termin osiągnięcia dobrego stanu | 2021 |
| | uzasadnienie odstępstwa | Ze wzgl. na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem górnictwem (Pole Belchatów i pole Szczerców); procesy ascenzy wód zasolonych. Brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. |
| | Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo |
| | nazwa inwestycji | - |

| kod jwp | PL GW600083 |
|---|-------------|
| DZIAŁANIA PODSTAWOWE | |
| Administracyjne | tak |
| 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 hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej | - |
| Ograniczenie wpływu 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 jwp | PL GW600083 |
|--|-------------|
| DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE | |
| Administracyjne | tak |
| Analiza stanu | - |
| Analiza stanu zlewni | - |
| 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 | - |
| Opacowanie warunków korzystania z wód zlewni | - |
| Optymalizacja zużycia wody | tak |
| Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych | - |
| Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych | - |
| Realizacja wieloletniego programu zarybiania | - |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | tak |
| Weryfikacja Programu ochrony środowiska | - |
| Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - |

Struga Aleksandrowska (PLRW60001718232)

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 |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--|
| PLRW60001718232 | Struga Aleksandrowska | Obszar Chronionego Krajobrazu | OCHK90 | Doliny Widawki | 41574,3 | Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7140, 91D0, 91E0 i inne | Zachowanie śródlęśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych w lasach. Zachowanie śródpolnych 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 spływu substancji biogenych 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. |