



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 5



Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

Ciek spod Rudnik (PLRW60001618134)

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcw:

wody podziemne

PLGW600099

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



Ciek spod Rudnik (RW60001618134)

| Charakterystyka | nazwa | Ciek spod Rudnik |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | kod | RW60001618134 |
| Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych: | typ | potok nizinny lessowy lub gliniasty (16) |
| | ostatyczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem | naturalna część wód (NAT) nd |
| 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 |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk. | niezagrożona |
| | 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 | 2015 |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | uzasadnienie odstępstwa | nie dotyczy |
| | odstępstwo | nie |
| | nazwa inwestycji | - |

| kod jcwp | PLRW60001618134 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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 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 | tak |
| Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami | - |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | - |
| Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródoludowych | - |

| kod jcwp | PLRW60001618134 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| DZIAŁANIA UZUPELNIĄCE | |
| 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 | - |
| 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 rzek i potoków poprzez utworzenie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - |

| Charakterystyka | kod | GW600099 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd | stan ilościowy | dobry |
| | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk. | niezagrożona |
| | 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 |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | termin osiągnięcia dobrego stanu | nie dotyczy |
| | uzasadnienie odstępstwa | nie dotyczy |
| | odstępstwo | tak |
| | nazwa inwestycji | Planowana inwestycja związana jest z wydobyciem rud cynku i ołowiu ze złoża Zawiercie 3. Inwestycja spełnia potrzebę nadrzędnego interesu społecznego, a cele środowiskowe nie mogą być osiągnięte za pomocą innych działań znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego. Zostało przewidziane zastosowanie działań minimalizujących negatywny wpływ na stan wód. |

| kod jcwpd | PLGW600099 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| DZIAŁANIA PODSTAWOWE | |
| Administracyjne | tak |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego | tak |
| 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 śródoludowych | - |

| kod jcwpd | PLGW600099 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| DZIAŁANIA UZUPELNIĄCE | |
| 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 | - |
| 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 rzek i potoków poprzez utworzenie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - |