Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

Osoka (PLRW6000181886189)

pozostałe jednolite części wód położone w zlewni jcwp:

wody podziemne PLGW600026 Legenda

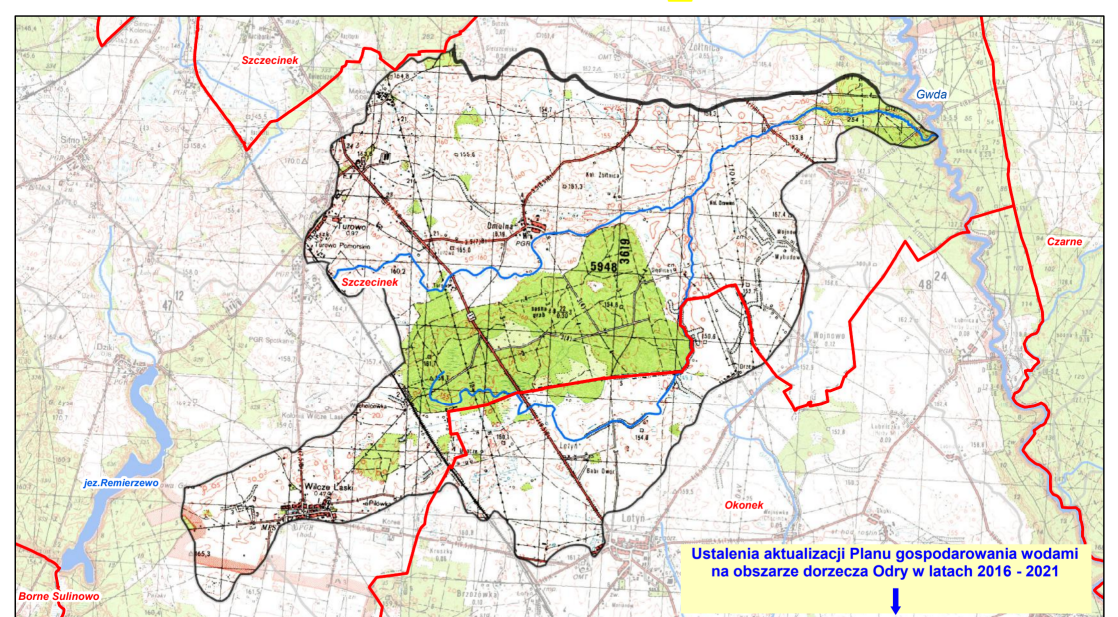
granica gminy

granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych

jeziora - jednolite części wód powierzchniowych

wody podziemne - jednolita część wód

zbiorniki wodne





Osoka (RW6000181886189)

| | nazwa | Osoka |
|---|---|----------------------------|
| Charakterystyka | kod | RW6000181886189 |
| | typ | potok nizinny źwirowy (18) |
| | ostateczny status | naturalna część wód (NAT) |
| | hydromorfologiczny z uzasadnieniem | nd |
| Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych: | do poboru wody na potrzeby zaopatrzania 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 | dobry |
| | ryzyko nieosiagniecia celu środowisk. | niezagrożona |
| Przodlużenie terminu osiągnięcia celufustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP | 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 |
| | uzasadnienie odstępstwa | nie dotyczy |
| Realizacja inwestycji wymagającej dstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie |
| | nazwa inwestycji | |

| kod jewp | PLRW6000181886189 |
|-------------------------------|-------------------|
| DZIAŁANIA | PODSTAWOWE |
| Administracyjne | - 2 |
| | |
| Badanie | (0) |
| monitorowanie | (4) |
| środowiska wodnego | |
| | |
| Dostęp do informacji | |
| | |
| | |
| Działania wynikające | |
| z konieczności | tak. |
| porządkowania | 100 |
| systemu gospodarki | |
| sciekowej | |
| Kontrola | |
| uzytkowników | |
| prywatnych i | |
| przedsiębiorstw | |
| | |
| Kształtowanie naturalnych | |
| warunków | |
| hydrodynamicznych | |
| oraz ochrona | |
| ekosystemów i | |
| zachowanie | |
| różnorodności | |
| biologicznej | |
| Kształtowanie | |
| naturalnych | |
| warunków | |
| hydrologicznych oraz | |
| ochrona | |
| ekosystemów i | |
| zachowanie | |
| różnerodności | |
| biologicznej | |
| | |
| Ograniczenie | - 12 |
| odpływu biogenów z | |
| terenów roiniczych | |
| Ograniczenie | |
| rozprzestrzeniania | |
| zanieczyszczeń | 100 |
| Optymalizacja. | |
| zużycia wody | 8 |
| | |
| Realizacia | |
| Krajowego programu | tak |
| oczyszczenia | 101. |
| ścieków | |
| komunalnych | |
| | |
| Realizacja zadań | |
| systemowych | |
| gospodarki | |
| odpadami zawartych | |
| w planach | |
| gospodarowania | |
| odpadami | |
| Sprawozdawczość | |
| z zakresu | |
| korzystania z wód | |
| Ustanowienie | |
| obszarów | |
| ochronnych | |
| zbiomików wód śródlądowych | |
| | |

| kod jewp | PLRW6000181886189 UZUPEŁNIAJACE |
|---|------------------------------------|
| | UZUPEENIAJĄGE |
| Administracyjne | |
| Analiza stariu | - 2 |
| | 26 |
| Analiza stanu zlevni | - |
| Badanie | |
| monitorowanie | 100 |
| środowiska | |
| morskiego | |
| | |
| Badanie | * |
| monitorowanie | 100 |
| środowiska wodnego | |
| Doctor do informació | 20 |
| Dostęp do informacji Działania | |
| | *) |
| rekultywacyjne | |
| Indywidualne | 20 |
| ustalenie celu | - |
| środowiskowego | |
| Kontrola | |
| u2ytkowników | |
| Monitoring wód | |
| 0 | 30 |
| Ograniczenie wpływu | |
| presji morfologicznej Opracowanie | |
| Opracowanie warunków | |
| korzystania z wód | ¥3 |
| zlewni | |
| Optymalizacia | |
| zużycia wody | 15 |
| Przegląd pozwoleń | - 00 |
| wodnoprawnych | 211 |
| | |
| Realizacia | |
| Krajowego programu | |
| oczyszczania | |
| ścieków | |
| komunalnych | |
| 0.00000000 | |
| Realizacja | - 27 |
| wieloletniego | |
| programu zarybiania | |
| Spraw ozdaw czość | |
| z zakresu | 15 |
| korzystania z wód | |
| Weryfikacja | |
| Programu ochrony | |
| środowiska | |
| Processian | |
| Zapewnienie | |
| ciągłości rzek i | |
| potoków poprzez | 50. |
| udrożnienie obiektów | - |
| stanowiących | |
| przeszkodę dla | |
| migradi ryb | |

| Charakterystyka | kod | GW600026 |
|---|--|----------------------|
| Wykaz wód podziemnych przeznaczonych | do poboru wody na potrzeby zaopatrzania 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 nieosiagniecia 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 jewpd | PLGW600026 |
|----------------------------------|------------|
| DZIAŁANIA POD | STAWOWE |
| Administracyjne | tak |
| | |
| Badanie | |
| monitorowanie | - 17 |
| środowiska wodnego | |
| | 80 |
| Dostęp do informacji | - |
| | |
| | |
| Działania wynikające | |
| z konieczności | 1.5 |
| porządkowania | |
| systemu gospodarki | |
| ściekowej | |
| Kontrola | |
| użytkowników | |
| prywatnych i przedsiębiorstw | |
| | |
| Kształtowanie | |
| naturalnych warunków | |
| warunków | |
| hydrodynamicznych | |
| oraz ochrona | - |
| ekosystemów i zachowanie | |
| zacnowanie | |
| różnorodności biologicznej | |
| | |
| Kształtowanie | |
| naturalnych | |
| warunków hydrologicznych oraz | |
| ochrona | |
| ekosystemów i | |
| zachowanie | |
| różnorodności | |
| biologicznej | |
| | |
| Ograniczenie | |
| | - |
| terenów rolniczych | |
| Ograniczenie | |
| rozprzestrzeniania | 72 |
| zanieczyszczeń | |
| Optymalizacja | |
| zużycia wody | |
| | |
| Realizacja | |
| Krajowego programu | |
| oczyszczania | |
| ścieków | |
| komunalnych | |
| | |
| Realizacja zadań | |
| systemowych | |
| gospodarki odpadami zawartych | 36 |
| w planach | |
| gospodarowania | |
| odpadami | |
| Sprawozdawczość | |
| z zakresu | tak |
| korzystania z wód | 77700 |
| Ustanowienie | |
| obszarów | |
| ochronnych | 74 |
| ochronnych zbiomików wód | |
| śródiądowych | |

| kod jewpd | PLGW60002 |
|--|------------|
| DZIAŁANIA UZUF | PEŁNIAJĄCE |
| Administracyjne | - |
| Analiza stanu | |
| | |
| Analiza stanu zlewni | |
| Badanie | |
| i monitorowanie | |
| środowiska | |
| norskiego | 1 |
| 100000000 | 2 |
| Badanie | |
| monitorowanie | |
| środowiska wodnego | |
| Dostęp do informacji | 2 |
| Działania | |
| rekultywacyjne | * |
| indywidualne | |
| ustalenie celu | 8 |
| środowiskowego | |
| Kontrola | |
| użytkowników | - 5 |
| Monitoring wód | |
| | |
| Ograniczenie wpływu | |
| presji morfologicznej | - 10 |
| Opracowanie | |
| warunków | 81 |
| korzystania z wód | |
| zlewni | |
| Optymalizacja | |
| zużycia wody | 2 |
| Przegląd pozwoleń | |
| wodnoprawnych | |
| Letter be a second seco | |
| Realizacja | |
| Krajowego programu | .=1 |
| oczyszczania ścieków | - 25 |
| sciekow komunalnych | |
| Normal International Control | |
| Realizacia | |
| wieloletniego | |
| programu zarybiania | |
| Sprawozdawczość | |
| z zakresu | |
| korzystania z wód | |
| Weryfikacja | |
| Programu ochrony | + |
| środowiska | |
| | |
| Zapewnienie | |
| ciągłości rzek i | |
| potoków poprzez | - 6 |
| udrożnienie obiektów | 8 |
| stanowiących | |
| przeszkodę dla | |
| mioracii ruh | |