



Legenda

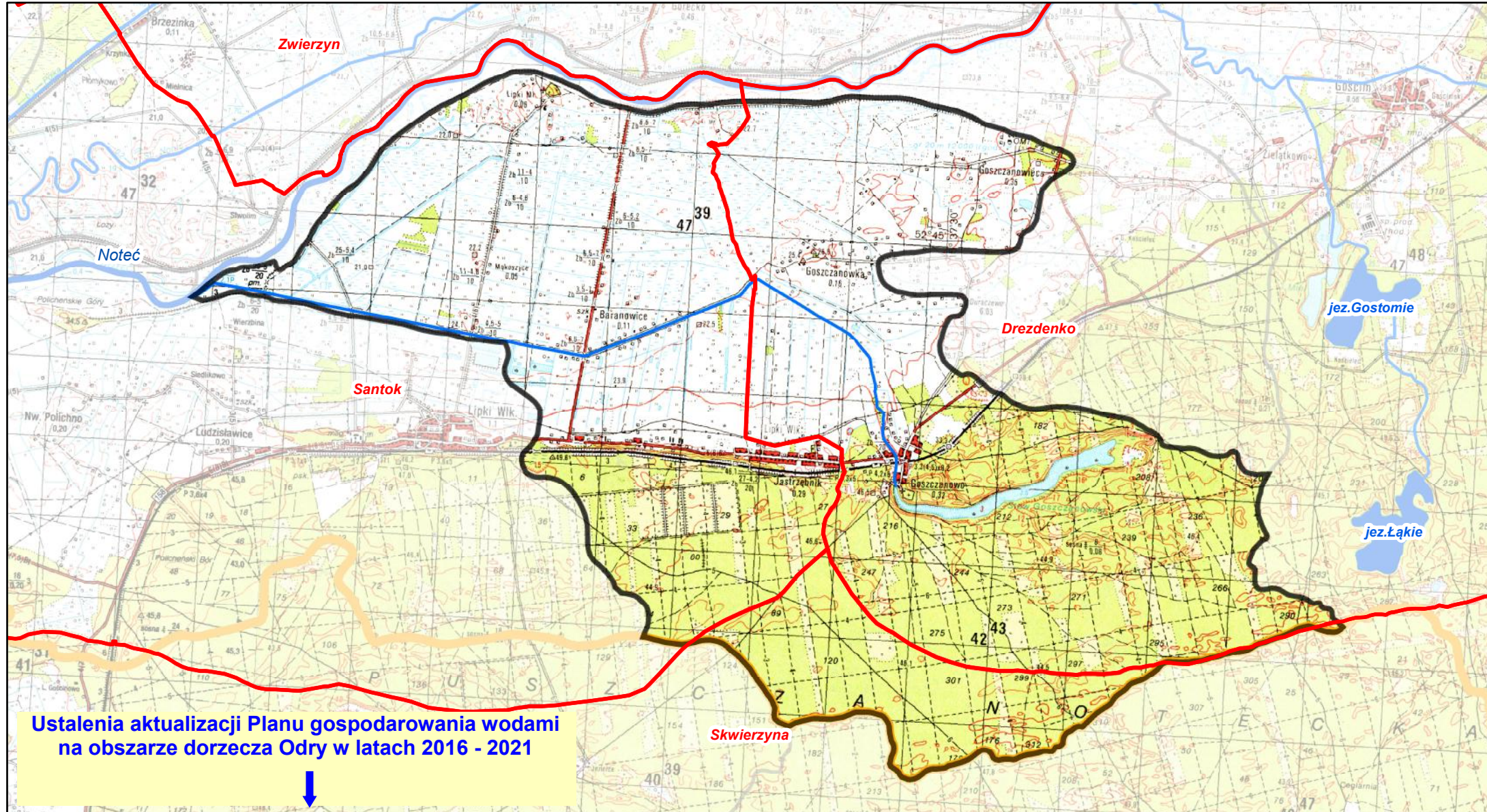
- granica gminy
- granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
- rzeki - jednolite części wód powierzchniowych
- jeziora - jednolite części wód powierzchniowych
- wody podziemne - jednolita część wód
- zbiorniki wodne

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcwp:

wody podziemne
PLGW600034

Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

Kanał Goszczanowski (PLRW600023188972)



Kanał Goszczanowski (RW600023188972)

| Charakterystyka | nazwa | Kanał Goszczanowski | |
|--|--|--|--|
| | kod | RW600023188972 | |
| | typ | potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfowatycznych (23) | |
| | ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem | sztuczna część wód (SCW) przekroczenie wskaźnika: m2 | |
| 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 | |
| | monitoring | niemonitorowana | |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | aktualny stan JCWP | zły | |
| | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk. | niezagrożona | |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie 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 odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie | |
| | nazwa inwestycji | - | |

| kod icp | PLRW600023188972 | |
|---|------------------|---|
| 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 | - | - |
| 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 śródolądowych | - | - |

| kod josp | PLRW600023188972 | |
|--|------------------|---|
| DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE | | |
| 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 udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - | - |

| Charakterystyka | kod | GW600034 |
|--|--|---|
| 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 |
| | monitoring | monitorowana |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | stan chemiczny | słaby |
| | stan ilościowy | dobry |
| | 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 | przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych |
| | termin osiągnięcia dobrego stanu | 2027 |
| | uzasadnienie odstępstwa | Brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt mały stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składówkami nieodpowiadającymi wymaganiam ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presje, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie |
| | nazwa inwestycji | - |

| kod jospd | PLGW600034 | |
|---|------------|---|
| 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 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 | tak | - |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód | tak | - |
| Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródolądowych | - | - |

| kod jospd | PLGW600034 | |
|--|------------|-----|
| DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE | | |
| Administracyjne | tak | |
| Analiza stanu | - | tak |
| Analiza stanu zlewni | - | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska morskiego | - | - |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego | tak | - |
| 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 | tak | - |
| 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 udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | - | - |

