



## Legenda

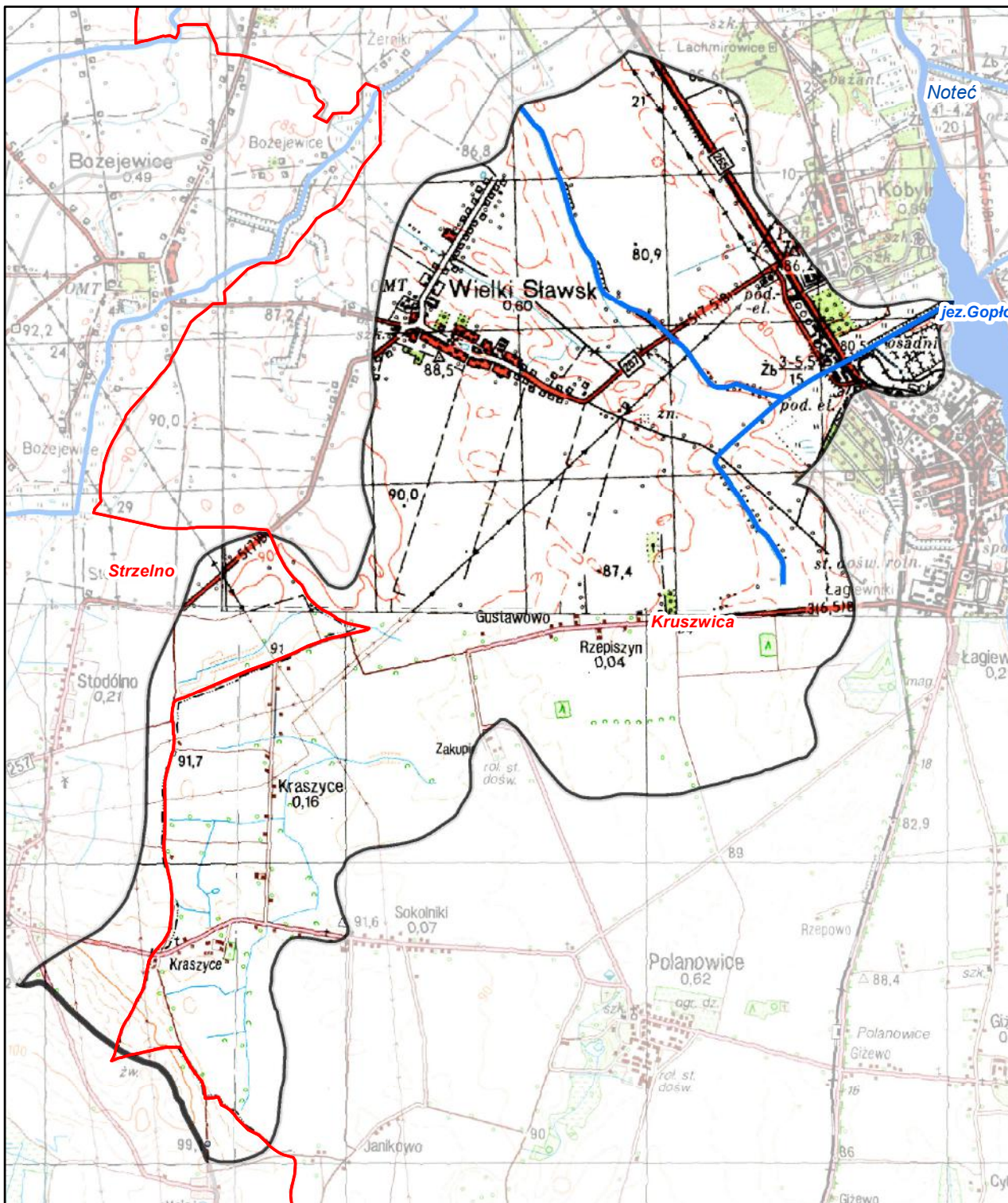
- granica gminy
- granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
- rzeki - jednolite części wód powierzchniowych
- jeziora - jednolite części wód powierzchniowych
- wody podziemne - jednolita część wód
- zbiorniki wodne

Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

## Dopływ spod Żernik (PLRW60001718817989)

pozostałe jednolite części wód  
położone w zlewni jcw:

wody podziemne  
PLGW600043



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





## Dopływ spod Żernik (RW60001718817989)

| Charakterystyka  | Dopływ spod Żernik<br>RW60001718817989   |   |
|--|--|---|
|  | kod  | potok nizinny piaszczysty na ułwach starogalajnych (17) |
|  | typ  | naturalna część wód (NAT)                               |
|  | ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem   | nd  |
| 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 stan ekologiczny                                  |
|  | stan chemiczny   | dobry stan chemiczny                                    |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych   | monitoring   | niemonitorowana   |
|  | aktualny stan JCWP   | zły   |
|  | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk   | niezagrożona  |
|  | odstępstwo   | nie   |
| 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 | 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 jcwp  | PLRW60001718817989 |
|---|--------------------|
| DZIAŁANIA PODSTAWOWE  |                    |
| Administracyjne   | -                  |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego  | -                  |
| Dostęp do informacji  | -                  |
| Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej  | tak                |
| Kontrola użytkowników przywładz i przedsięwzięć   | -                  |
| 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 śródolajnych  | -                  |

| kod jcwp  | PLRW60001718817989 |
|---|--------------------|
| 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  | tak                |
| Optymalizacja zużycia wody  | -                  |
| Przebieg powołań 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 | -                  |

| Charakterystyka  | Dopływ spod Żernik<br>GW600043   |   |
|--|--|---|
|  | kod  | tak   |
|  | typ  | potok nizinny piaszczysty na ułwach starogalajnych (17)   |
| Wykaz wód podziemnych przeznaczonych   | do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia   | tak   |
| Cel środowiskowy   | stan chemiczny   | dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)   |
|  | stan ilościowy   | mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem   |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych   | monitoring   | monitorowana  |
|  | stan chemiczny   | slaby   |
|  | stan ilościowy   | slaby   |
|  | ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk   | zagrożona   |
|  | odstępstwo   | tak   |
| Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd              | 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 względu na występowanie obniżeń zwierciadła poziomów wodononnych związanych z odwodnieniami odkrywek górniczych (węgiel brunatny, surowce skalne), działalnością kopalni soli; ingresja zasolonych wód, ascenzji wód słonych. Slaby stan jakościowy na terenie JCWPd w zasięgu regionalnych lejów depresji wywołanych odwodnieniem górniczym związany jest z ascenzją wód o słabym stanie jakościowym z podłoża, na terenach rolniczych – z podwyższonymi stężeniami związków azotu. Ascenzja wód słonych i słonych w zasięgu lejów depresji będzie trwać tak długo, dopóki będą prowadzone odwodnienia – do czasu wyeksploatowania złoża. Specyfika odwodnień górniczych nie pozwala na splaneczenie leja depresji, nie ma więc możliwości ograniczenia presji do czasu zakończenia eksploatacji. |
| Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo   | tak   |
|  | nazwa inwestycji   | Eksploatacja węgla brunatnego ze złoża „Ościsłowo”  |

| kod jcwpd   | PLGW600043 |
|---|------------|
| DZIAŁANIA PODSTAWOWE  |            |
| Administracyjne   | tak        |
| Badanie i monitorowanie środowiska wodnego  | -          |
| Dostęp do informacji  | -          |
| Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej  | -          |
| Kontrola użytkowników przywładz i przedsięwzięć   | -          |
| 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  | tak        |
| 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 śródolajnych  | -          |

| kod jcwpd   | PLGW600043 |
|---|------------|
| DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE   |            |
| Administracyjne   | tak        |
| Analiza stanu   | -          |
| Analiza stanu ziemi   | -          |
| 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   | -          |
| Opracowanie warunków korzystania z wód ziemi  | -          |
| Optymalizacja zużycia wody  | tak        |
| Przebieg powołań wodnoprawnych  | -          |
| Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych  | -          |
| Realizacja wieloletniego programu zarybiania  | -          |
| Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód   | tak        |
| Weryfikacja Programu ochrony środowiska   | -          |
| Zapewnienie ciągłości rzeki i połoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb | -          |