

## Legenda

## $\square$ granica gminy

granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych__ rzeki - jednolite części wód powierzchniowychjeziora - jednolite części wód powierzchniowych
$\square$ wody podziemne - jednolita część wód
zbiorniki wodne
Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

## Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy (PLRW6000201886599)

pozostałe jednolite części wód położone w zlewni jcwp:
wody podziemne
PLGW600026

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

Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy (RW6000201886599)

| Charakterystyka | nazwa | Gwda od zapory Zb. Ptusza do Pilawy |
| :---: | :---: | :---: |
|  | kod | RW6000201896599 |
|  | typ | rzeka nizinna zwirowa (20) |
|  | ostateczny status | silnie zmieniona czeqsc wod (SZCW) |
|  | $z$ zuasadnieniem | przekroczenie wskaznika: m2 |
| Wykaz wod powierzchniowych przeznaczonych: | do poboru wody na potrzeby zaopatrzania ludnosciw wodẹ przeznaczonạ do spozycia | nie |
|  | do celow rekreacyjnych, w tym kapieliskowych | nie |
| Cel srodowiskowy | stanjpotencjal ekologiczny | dobry potencjał ekologiczny; mozliwośc migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Gwda w obrębie JCWP |
|  | stan chemiczny | dotry stan chemiczry |
| Ocena ryzyka nieosiagniẹcia celow srodowiskowych | monitoring | monitorowana |
|  | aktualny stan JCWP | dobry |
|  | ryzyko nieosiagniecia celu Srodowisk. | zagrozona |
| Przedhuzenie terminu osiagniẹcia celuustalenie celow mniej rygorystyeznych dla JCWP | odstepstwo | tak |
|  | odstepsstwo, $z$ art. 9 ust. 3 ustawy $z$ dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianic ustawy $z$ dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw | przediuzenie terminu osiagniescla celux - brak moziwosci technicznych |
|  | termin osiagnięcia dobrego <br> stanu | 2027 |
|  | uzasadnienie odstepstwa | Brak mozliwosci technicznych. Wdrozenie skutecznych i etektywnych dzialan naprawezych wymaga szczegbtowego rozpoznania wphywu zidentytikowanej presji I mozlwosci jej redukeji. Wb biezacym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potzzeb w zakresie przywrocenia ciaglosci morfologicznej w kontakscie dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie dzialan zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowl piętzacych na odeinku cieku istotnego Gwda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacij projektowej |
| Realizacja inwestycji wymagajacej odstepstwa $z$ art. 38j ustawy $z$ dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstepstwo | nie |
|  | nazwa inwestyci] | - |


| PCOTEWP PLRMESOOCNHESW99 |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
| Kaminetrachino | $\bigcirc$ |
|  | - |
| Costap coimemacil | - |
|  | tak |
| Kontrola uzyliommino proedsebiersla | - |
|  | - |
|  | - |
| Ogranizzenie ooppyuu tiogenciou 2 teranow rodiciczych | - |
| Ogranizzenie roxprestrizeniania zaniecrysurces | - |
| $\begin{aligned} & \text { Optymaizaqia } \\ & \text { puzpoa wody } \end{aligned}$ | - |
|  | - |
| Predizacja zadan systemowych gospodark <br> oplanach <br> gospodarouana <br> odpodami | - |
| sprancerdanciase zzabress <br> wazrsiania 2 wot | - |
| Ustenvmene obszardar ochronnych abionikdw sode frodadowych | - |


| 200 cup | PLRV6000201885599 |
| :---: | :---: |
| DZIALCAMA UZUPECNIAJACE |  |
| Acrrinstracylie | - |
| Analiza stanu | . |
| Analza sanuzeani | - |
| Bacianie <br> monitormane <br> srodswiska <br> mocksepp | . |
| Badarne monibecunanie Srodswiska modnepa | - |
| Dostep do nitmasif | - |
| Dzialania rekustwacyne | . |
| indfyizasine ustalerie celu Srodowskomepo | - |
| $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { Korlticla } \\ \text { evycownikow } \end{array} \end{aligned}$ | . |
| Wrovibring wed | . |
| Ograniczerio wphne xespimorokgiczne; | - |
| Cpracomarie <br> warunixow <br> norzystania zodd <br> zewni | . |
| Optymalcacia actycia wody | . |
| Preglad pozwolen wodicprawnech | . |
| Resivacy <br> Krapmego pricgramu <br> ocryszuranis <br> scekou <br> xomunahych | - |
| Realizacia weloktriego arogamu zandania | - |
| Scrawozdanczose <br> 2 zakresu <br> Horzstaniez $z$ mod | - |
| Weytikaska Progamu cothocry srodomiska | - |
| Zapenmienie <br> ciaginsca rek <br> potcokow popzee <br> utroerisine obbektow <br> stanowayych <br> pcesazkode da <br> migrac) iyb | tak |


| 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 ilossciowy |
| Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych | monitoring | monitorowana |
|  | stan chemiczny | dobry |
|  | stan ilościowy | dobry |
|  | ryzyko nieosiagniecia celu środowisk. | niezagrozona |
| Przedłuzzenie terminu osiagnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd | odstepstwo | 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 wymagajaccej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne | odstępstwo | nie |
|  | nazwa inwestycji | - |


| PLOd IJWPd PLGME00026 |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
| Adrrinistracyine | tak |
| Badanie Imonitorowanie srodowioka wodnego | - |
| Dostep do informaci | - |
| z koniecznoeci <br> porzadkowania <br> systemu gospodarki <br> aciekowe | - |
| Kontrola <br> ǔyikownikón <br> prwatrych: <br> praedsipbiorstw | - |
| Ksztaltowanie naturainych warunkdiv <br> hydirodynamicznych oraz ochrona ekosystemdew I zachowanie rożnorodnosci biologicznej | - |
| Ksztaltowanie naturainych warunków <br> hydrolopicznych oraz <br> ochrona <br> cikosystemow I <br> zachowanie <br> rożnorodinosci <br> biologiczne) | - |
| Ograniczenie odplywu blogenow z terenow roiniczych | * |
| Ograniczenic rozprzestrzeniania zanieczyszczen | - |
| Optymaizacia | - |
| Realzacja <br> Krajowego programu <br> oczyszzczania <br> aciekow <br> komunainych | - |
| Realzacja zadań systemondych <br> gospodarki <br> odperderni zawertych <br> w planach <br> gospodarowania <br> odpadami | - |
| Sprawozdawczosc z zakresuu <br> korzystania z wod | tak |
| Ustanowienie obszarow ochronnych zaiomikow wod srodliqdowych | - |


| kodjcwpd | PLGW600026 |
| :---: | :---: |
| DZIAKANIA UZUPEENIA.JACE |  |
| Administracyine | - |
| Analiza stanu | - |
| Analiza stanu zlewni | - |
| Badanie i monitorowanie srodowiska morskiego | - |
| Badanie i monitorowanie srodowiska wodnego | - |
| Dostep do intormacil | . |
| Działania rekuly wacyine | - |
| Indywiduaine ustalenie celu srodowiskowego | - |
| Kontrola uzytkownikow | - |
| Monitoring wod | - |
| Ograniczenie wplywu presfi morfologicznej | - |
| Opracowanie warunkow korzystania 2 wod zlewni | - |
| Oplymalizacja zuzycla wody | , |
| Przeglad pozwolen wodnoprawnych | - |
| Realizacja <br> Krajowego programu <br> oczyszczania scieków <br> komunalnych | - |
| Realizacja wieloletniego programu zarybiania | - |
| Sprawozdawczosé <br> z zakresu <br> korzystania z wód | - |
| Werylikacja Programu ochrony srodowiska | - |
| Zapewnienie oiaglosci rzek i potokơw poprzez udroznienie oblektow stanowiacych przeszkode dla migracji ryb | - |

## Gwda od zapory Zb. Ptusza do Piławy (PLRW6000201886599 )

 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 jewp | Nazwa jcwp | Typ obszaru chronionego | Kod obszaru chronionego | Nazwa obszaru chronionego | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{c} \text { Powierzchnia } \\ \text { obszaru } \\ \text { chronionego [ha] } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | Przedmioty ochrony obszaru chronionego zaleìne od wod | Cel środowiskowy dla obszaru chronionego |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PLRW600201886599 | Gwda od zapory zb. Ptusza do Plawy | Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 | P1B300012 | Puscra nad Gwda | 7678,9 | Alcedo atthis, Bucephala clangula (leggowe), Ciconia nigra (legowe), Grus grus (legowe), Haliaeetus albicilla, Mergus merganser (legowe), Milvus migrans (legowe), Milvus milvus (legowe), Pandion haliaetus (legowe) | Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Whaściwy stan ochr. zimorodka wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozij bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych. --- Whaściwy stan ochr. gagoła wymaga: zachow. akwenówz leśną strefa brzeg. bogata w drzewa dziuplaste, zachow. spokjoju tafiil <br>  <br>  drewa dziuplaste, ogranicenia urbanizaci ter, wokót abwenów, ogranicz. presii rekreacii i turystyki wodnej. .-- Właściwy stan ochr. kani crarnej wymaga: zachow. akwenów i ter. podmoktych w krajobrazie. -- Whaściwy stan ochr. kani rudej wymaga: zachow. akwenów i ter. podmokkych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. rybotowa wymaga: zachow. spokojnej tarfli wody jako żerowiska, bezpieczeństwa od klusownictwa na stawach rybnych. |

