

Załącznik nr 2 - Charakterystyka jednolitych części wód

JCWP Warta od Kopli do Cybiny została wskazana do derogacji czasowej ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód, dodatkowo nie pogarszanie jakości wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

JCWP Warta od Cybiny do Różanego Potoku została wskazana do derogacji czasowych oraz technicznych ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Celem środowiskowym podstawowym jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego a także nieprzyczynianie się do pogorszenia jakości wód ze względu na ich podatność na substancje biogenne. Jednym z działań podstawowych, wskazanych do wdrożenia w celu osiągnięcia celów środowiskowych jest budowa na obszarze zlewni JCWP sieci kanalizacyjnej w obrębie aglomeracji Poznań (ok. 95 km).

JCWP Warta od Różanego Potoku do Dopływu spod Uchorowa zgłoszono do derogacji czasowych przez brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Celami środowiskowymi do osiągnięcia są co najmniej dobry potencjał ekologiczny oraz co najmniej dobry stan chemiczny wód, ponadto na terenie JCWP występują ekosystemy zależne od wód, których wymagania ich środowiskowych norm jakości są zdefiniowane w odrębnych dokumentach. Są to np. wymagania dotyczące zachowania torfowisk, zabagnień, podmokłości, zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, zachowanie i ochrona wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej, zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne.

JCWP Kopel od Głuszynki do Ujścia wyznaczono do derogacji czasowych gdyż w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Celami środowiskowymi są osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, co najmniej dobrego stanu chemicznego oraz spełnienie środowiskowych norm jakości dla wód w związku z ich wrażliwością na zw. biogenne rolnicze i pozarolnicze pochodzenia.

Dla JCWP Cybina wyznaczonymi celami środowiskowymi są osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego. Dodatkowo wody JCWP Cybina powinny spełniać normy jakości wód do celów rekreacji, w tym wymóg braku występowania zjawiska przyspieszonej eutrofizacji wywołanej antropogenicznie, wskazującego na możliwość zakwitów glonów. Wskazania dla działań wspomagających te cele dotyczą w obecnym cyklu planistycznym konieczności budowy sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Poznań (ok. 95 km) a także ocenę i stały nadzór sanitarny wód rzeki w tym zb. Malta w zakresie norm jakości wód kąpieliskowych.

JCWP Główna od zlewni Zbiornika Kowalskiego do ujścia powinna osiągnąć podstawowe cele środowiskowe tj. uzyskać co najmniej dobry potencjał ekologiczny oraz co najmniej dobry stan chemiczny, choć cele te zostały odroczone z powodu braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

JCWP Potok Junikowski została wskazana do derogacji czasowych ze względu na brak możliwości technicznych osiągnięcia celów podstawowych tj. co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymania dobrego stanu chemicznego do 2021 r. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Przytoczone działania krajowe, powinny być wsparte działaniami podstawowymi w obrębie zlewni, a dotyczącymi rozwiązań ograniczających odpływ ścieków do zlewni z systemów indywidualnego gromadzenia oraz poprzez budowę lub remont systemu kanalizacji w aglomeracji Komorniki.

JCWP Bogdanka od 2015 roku pozostaje w dobrym stanie, a jej celem jest obecnie utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Działania podstawowe mające na celu utrzymanie wód w dobrym stanie obejmują zakresem budowę oraz remont instalacji do indywidualnego gromadzenia ścieków bytowych oraz sanitarną kontrolę kąpieliska

JCWP Jez. Kierskie to jednolita część jeziorna, znajdująca się w obrębie JCWP Samica Kierska. Ze względu na zły stan cele środowiskowe zostały odroczone do 2027 roku, z powodu koniecznej rekultywacji jeziora. Zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji. Z powodu tego, że proces rekultywacji jest wieloetapowy, osiągnięcie efektów możliwe będzie w kolejnym cyklu planistycznym. Działaniami wspierającymi zaplanowaną rekultywację są działania kontrolne z zakresu

sanitarnej przydatności wód jeziora do rekreacji oraz kontrola rolniczego wykorzystania terenu wokół zbiornika.

JCWP Samica Kierska, której celem środowiskowym jest przede wszystkim osiągnięcie dobrego stanu wód oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego, została w obecnym cyklu planistycznym objęta derogacjami czasowymi, ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Chludowo, Rokietnica, Tarnowo Podgórne, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

JCWP Przeźmierka do 2021 roku powinna osiągnąć podstawowe cele środowiskowe tj. przynajmniej dobry potencjał ekologiczny oraz przynajmniej dobry stan chemiczny wód. Brak możliwości technicznych spowodował odroczenie celów na zakończenie obecnego cyklu planistycznego, bowiem w zlewni JCWP występują presje: nierozpoznana presja, presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty. Działaniami podstawowymi wspomagającymi osiągnięcie celów są zadania kontrolne oraz inwestycyjne w dziedzinie organizacji ścieków bytowych.

JCWP Kopel do Głuszynki to część wód, której podstawowym celem jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Ze względu na to że w zlewni JCWP występuje presja rolnicza, w programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni planowany jest również nowy zbiornik retencyjny Tulce, z tego tytułu odstępstwa czasowe osiągnięcia celów środowiskowych rozszerzono o obniżenie celów środowiskowych z tytułu nowych inwestycji w zlewni.

JCWP Dopływ z Łysego Młyna to naturalna część wód, której stan – ze względu na brak monitoringu - został oceniony ekspercko na dobry. Celem środowiskowym jest więc utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, a ponadto spełnienie środowiskowych norm jakości z tytułu wyznaczenia JCWP jako obszaru wrażliwego na substancje biogenne oraz obszaru przeznaczonego do ochrony siedlisk i gatunków zależnych od wód. Nie wskazano konieczności odstąpienia od osiągnięcia celów środowiskowych. Działaniami wspierającymi są działania z zakresu budowy i uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie zlewni JCWP.

Jednolita część wód podziemnych JCWPd nr 60, występująca na terenie m. Poznania, w aktualnym Planie gospodarowania wodami została oceniona jako część wód w stanie dobrym, na który składa się zarówno dobry stan ilościowy jak i dobry stan jakościowy. Celem środowiskowym jest więc utrzymanie dobrego stanu wód przy czym oceniono, że osiągnięcie celu środowiskowego jest niezagrażone. Jednolitą część podziemną uznano również za część wód zaopatrującą ludzi w wodę do spożycia, dlatego cele środowiskowe dla JCWPd 60 są podwyższone tj. poza podstawowymi celami środowiskowymi wymagane jest utrzymywanie parametrów jakości wody do spożycia