

Tabela 4 Zestawienie niezbędnych inwestycji wpływających na poprawę gospodarki wodnej na terenie powiatu plockiego, woj. mazowiecki.

ID	Gmina	Powiat	RZGW	Zarząd Zlewni	Nazwa Inwestycji	Calkowity zakres rzeczowy zadania/krótki opis parametry techniczne	Współrzędne Inwestycji		Uwagi dot. lokalizacji planowanej inwestycji	Nazwa cieku	Kilometr czułości	Stopień przygotowania Inwestycji (etap planowania/etap przygotowania dokumentacji/etap realizacji)	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji (max. 2027 r.)		Szacowany koszt zadania [zł]	Podmiot odpowiedzialny za realizację inwestycji	Podmiot odpowiedzialny za dalsze utrzymanie inwestycji	Przewidywany obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]	Wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	Dokument planistyczny w którym została uwzględniona Inwestycja	Proponowany monitoring skuteczności - wskaźnik	Występowanie obszarów Natura 2000 w zasięgu planowanej Inwestycji	Czy Inwestycja planowana jest na pozostałych formach ochrony przyrody? (jeśli tak, wymień!)	Potencjalne oddziaływanie na środowisko (wstępna analiza na podstawie rodzaju i zakresu planowanej Inwestycji)		Czy proponowana inwestycja przyczyni się do poprawy stanu gospodarki wodnej na obszarze powiatu [tak/nie]	Priorytet realizacji [1 - wysoki; 2 - średni; 3 - niski]	
							X	Y						od	do										potencjalny wpływ na elementy biologiczne, w tym ichtiofaunę	wpływ na różnorodność biologiczną			
14	Ślubice	powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Konserwacja, wykazanie i odmulanie Kanałów: Trozyńskiego, Iłowsko-Dobrzykowskiego i Suchodolskiego	Konserwacja, wykazanie i odmulanie Kanałów: Trozyńskiego, Iłowsko-Dobrzykowskiego i Suchodolskiego	brak danych	brak danych		Kanały: Trozyński, Iłowsko-Dobrzykowski i Suchodolski	Na całej długości	brak danych	Zgłoszenie z art.118 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszenie wodnoprawne (pod warunkiem wykonania zakresu prac utrzymaniowych)	2021	2027		PGW Wody Polskie	PGW Wody Polskie	brak danych	brak danych	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	długość udrożnionych odcinków kanałów [km]	nie dotyczy	Nadwiślański OCHK	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu z uwagi na fakt, iż prace dotyczą kanałów.	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu z uwagi na fakt, iż prace dotyczą kanałów.	tak	1	
15	Stara Biała	powiat plocki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Bulkowo	powiat plocki	Warszawa	Ciechanów	Budowa zbiornika retencyjnego w m. Słupca	Budowa zbiornika retencyjnego w m. Słupca	5828361,77	7437056,63			etap planowania	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	2024	2027	60 000,0	Gmina Bulkowo	Gmina Bulkowo	100 ha	5	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - możliwe negatywne oddziaływanie na siedliska i gatunki flory zlokalizowane w zasięgu planowanego zbiornika, ze względu na ich zniszczenie na etapie prowadzenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na siedliska wodne i zależne od wód występujące powyżej i poniżej zapor, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz faunę bityną na terenie planowanego zbiornika, ze względu na zniszczenie ich siedlisk. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na ichtiofaunę i gatunki fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstawanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2		
21	Bulkowo	powiat plocki	Warszawa	Ciechanów	Budowa zbiornika retencyjnego w m. Nadulki	Budowa zbiornika retencyjnego w m. Nadulki	5827487,16	7438823,42			etap planowania	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	2024	2027	40 000,0	Gmina Bulkowo	Gmina Bulkowo	35 ha	1,5	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - możliwe negatywne oddziaływanie na siedliska i gatunki flory zlokalizowane w zasięgu planowanego zbiornika, ze względu na ich zniszczenie na etapie prowadzenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na siedliska wodne i zależne od wód występujące powyżej i poniżej zapor, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz faunę bityną na terenie planowanego zbiornika, ze względu na zniszczenie ich siedlisk. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na ichtiofaunę i gatunki fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstawanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2		
22	Bulkowo	powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Rozbudowa zbiornika retencyjnego w m. Chlebowo	Rozbudowa zbiornika retencyjnego w m. Chlebowo	5826645,16	7433136,31			etap planowania	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	2024	2027	40 000,0	Gmina Bulkowo	Gmina Bulkowo	35 ha	1	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - możliwe negatywne oddziaływanie na siedliska i gatunki flory zlokalizowane w zasięgu planowanego zbiornika, ze względu na ich zniszczenie na etapie prowadzenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na siedliska wodne i zależne od wód występujące powyżej i poniżej zapor, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz faunę bityną na terenie planowanego zbiornika, ze względu na zniszczenie ich siedlisk. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na ichtiofaunę i gatunki fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstawanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2		
27	Starożyby	powiat plocki	Warszawa	Ciechanów	Odtworzenie budowli hydrotechnicznej i przywrócenie piętrzenia	brak danych	brak danych	brak danych		rzeka Płonka	35+231	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	Zarządca wody	Zarządca wody	brak danych	brak danych	zadanie zgłoszone przez Starostwo Powiatowe	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - możliwe negatywne oddziaływanie na siedliska i gatunki flory zlokalizowane w zasięgu planowanego zbiornika, ze względu na ich zniszczenie na etapie prowadzenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na siedliska wodne i zależne od wód występujące powyżej i poniżej zapor, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz faunę bityną na terenie planowanego zbiornika, ze względu na zniszczenie ich siedlisk. Na etapie eksploatacji zbiornika, przewiduje się wystąpienie oddziaływania głównie na ichtiofaunę i gatunki fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstawanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2	
28		powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Wydobycie namuliny z koryta rzeki Wisły na odcinku od Wyszogrodu do Włocławka	brak danych	brak danych	brak danych		rzeka Wisła	brak danych	brak danych	Zgłoszenie z art.118 ustawy o ochronie przyrody, zgłoszenie wodnoprawne (pod warunkiem wykonania zakresu prac utrzymaniowych)	2022	2027	brak danych	Zarządca wody	Zarządca wody	brak danych	brak danych	zadanie zgłoszone przez Starostwo Powiatowe	długość odmulonego odcinka [km]	OSO Dolina Środkowej Wisły SOO Kampinoska Dolina Wisły	Nadwiślański OCHK	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na skład i liczebność ichtiofauny, w trakcie realizacji prac możliwe czasowe oddziaływanie wynikające z zwiększenia zmętnienia wody, skutkującym pogorszeniem parametrów z grupy warunków tlenowych i zanieczyszczeń organicznych.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	1	
29	Łąck	powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Renaturyzacja jezior w gminie Łąck	brak danych	brak danych	brak danych		jeziora: Zdrowskie, Ciechomiński e, Górskie, Łąckie Duże, Łąckie Małe	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	Zarządca wody	Zarządca wody	brak danych	brak danych	zadanie zgłoszone przez Starostwo Powiatowe	powierzchnia obszaru poddanego renaturyzacji [km2]	nie dotyczy	Gotyński-Gąbiński OCHK	Możliwy wpływ pozytywny - powstawanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2		
30		powiat plocki	Warszawa	Ciechanów	Zadania przyczyniające się do przeciwdziałania skutkom suszy hydrogeologicznej	brak danych	brak danych	brak danych		cieki zlokalizowane na terenie Powiatu Plockiego	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	PGW Wody Polskie	PGW Wody Polskie	brak danych	brak danych	zadanie zgłoszone przez Starostwo Powiatowe	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	-	tak	1		
48		powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Udrożnienie partii ciekowej Zbiornika Włocławskiego - odtworzenie rynn w dnio zbiornika - ok. 16,5 km biegu rzeki, około 635 ha (wariant I) i około 542 ha (wariant II) powierzchni zbiornika.	brak danych	brak danych	brak danych		Wisła	brak danych	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę	01.01.2022	31.12.2027	207 400 000,0	PGW WP/ZZ we Włocławku	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	aPZRP	nie dotyczy	OSO Dolina Środkowej Wisły SOO Kampinoska Dolina Wisły	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	2
49		powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Dolina Kępa Polska-Czerwonka - zabezpieczenie brzozy rzeki Wisły	brak danych	brak danych	brak danych		Wisła	606+600 - 608+900	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	01.01.2022	31.12.2025	9 000 000,0	PGW WP/ZZ we Włocławku	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	aPZRP	nie dotyczy	OSO Dolina Środkowej Wisły SOO Kampinoska Dolina Wisły	OCHK Nadwiślański	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, reżimu hydrologicznego, warunków fizykochemicznych wód, utrudnienia w migracji organizmów. Wpływ zależny od sposobu realizacji przedsięwzięcia i użytych materiałów.	Flora - przewiduje się lokalny czasowy wpływ na florę na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu. Na etapie prowadzenia prac może dojść do lokalnego zniszczenia roślinności wodnej oraz nadbrzeżnej. Fauna - brak trwałego wpływu; możliwy jest lokalny czasowy wpływ na faunę w czasie prowadzenia robót. Wynika to z prowadzenia prac w korycie cieku, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	2
54		powiat plocki	Warszawa	Ciechanów	Realizacja zaleceń w sprawie Wkry zgodnie z "Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych, i zurbanizowanych na obszarze ZP Wkry w ramach utrzymania oraz zwiększenia istniejącej zdolności retencyjnej W Regionie Wodnym Środkowej Wisły"	brak danych	brak danych	brak danych		nie dotyczy	nie dotyczy	brak danych	nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027	2 000 000,0	Lasy Państwowe	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	aPZRP	Powierzchnia obszaru zalesionego [km2]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	tak	1
56	Ślubice, Gąbin	powiat plocki	Warszawa	Włocławek	Przebudowa (modernizacja) lewego walu rzeki Wisły, Dolina Iłowsko - Dobrzykowska, gm. Ślubice i Gąbin, pow. Plocki	brak danych	brak danych	brak danych		Wisła	brak danych	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	01.01.2022	31.12.2027	51 000 000,0	PGW WP/ZZ we Włocławku	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	aPZRP	długość wyremontowanych odcinków walu [km]	OSO Dolina Środkowej Wisły SOO Kampinoska Dolina Wisły	OCHK Nadwiślański	nie dotyczy	nie dotyczy	tak	3