

Tabela 4 Zestawienie niezbędnych inwestycji wpływających na poprawę gospodarki wodnej na terenie powiatu płońskiego, woj. mazowieckie.

ID	Gmina	Powiat	RZGW	Zarząd Zlewni	Nazwa Inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania/krótki opis parametry techniczne	Współrzędne Inwestycji		Uwagi dot. lokalizacji planowanej inwestycji	Nazwa ciek	Kilometr czeki	Stopień przygotowania inwestycji (etap planowanej/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			
9	Zaluzki	powiat płoński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Joniec	powiat płoński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Naruszewo	powiat płoński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Płońsk	powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Płonki. Należy wykonać dokumentację projektową, następnie uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne i wykonać roboty budowlane.				Płonka	13+348 - km 19+007	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę	brak danych	31.12.2025	10 000 000,0	POW WP/ZZ w Ciechanowie	brak danych	brak danych	brak danych	aPZRP	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retencji hydrologicznej, 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 ciek, a wielkość oddziaływania zależna będzie od przyjętego sposobu prowadzenia prac i ich zakresu.	tak	2		
51		powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Realizacja zaleceń w zlewni Wkry zgodnie z "Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych, i zurbanizowanych na obszarze ZP Wkry w ramach utrzymania oraz zwiększenia instynktywnej zdolności retencyjnej W Regionie Wodnym Środkowej Wisły"				nie dotyczy	nie dotyczy	brak danych	nie dotyczy	nie dotyczy	01.01.2022	31.12.2027	2 000 000,0	Lasy Państwowe	brak danych	brak danych	aPZRP	Powierzchnia obszaru zalesionego [km2]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	tak	1	
59		powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Budowa zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Łydni - koncepcja				nie dotyczy	nie dotyczy	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	01.01.2022	31.12.2027	500 000,0	Gmina Ojrzeń	brak danych	brak danych	aPZRP	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	OCHK Nadwkrzański	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retencji hydrologicznej, 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 zapory, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz fauny bytującej 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		
60		powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzece Raciążnicy				Raciążnica	35+000	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	01.01.2022	31.12.2027	60 000 000,0	Gmina Raciąż	brak danych	brak danych	aPZRP	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	OCHK Nadwkrzański	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retencji hydrologicznej, 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 zapory, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz fauny bytującej 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		
65	Raciąż	powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębnie w km 0+700, gm. Raciąż, pow. Płoński				Potok Zadębnie	0 + 700	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	2020	2022	562 000,0	RZGW Warszawa	brak danych	brak danych	PPSS	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	Nadwkrzański OCHK	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na ichtiofaunę; Możliwy czasowy wpływ w trakcie prowadzenia robót, w bezpośrednim sąsiedztwie budowli w wyniku możliwych zmian struktury dna i brzegów, zmiany warunków siedliskowych oraz warunków fizykochemicznych wody.	Fauna - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na różnorodność wodną i nadbrzeżną (makrofitny) na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków flory. Flora - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na ichtiofaunę na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków fauny.	tak	2		
70	Płońsk	powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Odbudowa jazu na rzece Żurawianka Główna w km 0+507, gm. Płońsk, pow. płoński				Żurawianka Główna	0+507	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	PPNW	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na ichtiofaunę; Możliwy czasowy wpływ w trakcie prowadzenia robót, w bezpośrednim sąsiedztwie budowli w wyniku możliwych zmian struktury dna i brzegów, zmiany warunków siedliskowych oraz warunków fizykochemicznych wody.	Flora - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na różnorodność wodną i nadbrzeżną (makrofitny) na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków flory. Fauna - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na ichtiofaunę na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków fauny.	tak	2
71	Płońsk	powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Odbudowa jazu na rzece Płonce w km 18+231, gm. Płońsk, pow. płoński				Płonka	18+231	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	PPNW	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na ichtiofaunę; Możliwy czasowy wpływ w trakcie prowadzenia robót, w bezpośrednim sąsiedztwie budowli w wyniku możliwych zmian struktury dna i brzegów, zmiany warunków siedliskowych oraz warunków fizykochemicznych wody.	Flora - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na różnorodność wodną i nadbrzeżną (makrofitny) na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków flory. Fauna - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na ichtiofaunę na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków fauny.	tak	2
72	Raciąż	powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Odbudowa jazu na rzece Raciążnica w km 30+430, gm. Raciąż, pow. płoński				Raciążnica	30+430	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	PPNW	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na ichtiofaunę; Możliwy czasowy wpływ w trakcie prowadzenia robót, w bezpośrednim sąsiedztwie budowli w wyniku możliwych zmian struktury dna i brzegów, zmiany warunków siedliskowych oraz warunków fizykochemicznych wody.	Flora - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na różnorodność wodną i nadbrzeżną (makrofitny) na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków flory. Fauna - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na ichtiofaunę na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków fauny.	tak	2
73	Raciąż	powiat płoński	Warszawa	Ciechanów	Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębnie w km 1+982, gm. Raciąż, pow. płoński				Potok Zadębnie	1+982	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	PPNW	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	OCHK Nadwkrzański	Brak wpływu - nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na ichtiofaunę; Możliwy czasowy wpływ w trakcie prowadzenia robót, w bezpośrednim sąsiedztwie budowli w wyniku możliwych zmian struktury dna i brzegów, zmiany warunków siedliskowych oraz warunków fizykochemicznych wody.	Flora - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na różnorodność wodną i nadbrzeżną (makrofitny) na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków flory. Fauna - przewiduje się jedynie lokalny wpływ inwestycji na ichtiofaunę na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. W sytuacji pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia budowli, inwestycja nie wpłynie na zmianę warunków siedliskowych i nie będzie oddziaływała na różnorodność biologiczną gatunków fauny.	tak	2