

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

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 cz. cieku	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			
							Potencjalne oddziaływanie na środowisko (wstępna analiza na podstawie rodzaju i zakresu planowanej Inwestycji)																						
1	Jedlińsk	powiat radomski	Warszawa	Radom	Budowa Zbiornika wodnego w m. Jedlińsk na rzecze Radomce w km. 40+800	Powierzchnia zbiornika wodnego około 40 ha, pojemność około 600 tys. m ³ wraz z urządzeniami piętrzącymi na rzecze Radomce z niezbędną infrastrukturą	-	-	-	ciek Radomka	40+800	etap planowania	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	2022	2026	do ustalenia	Gmina Jedlińsk	Gmina Jedlińsk	ok. 100 km	500	inwestycja zgłoszona przez gminę podczas ankietyzacji	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	nie dotyczy	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retenu 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 zapory, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz faunę białej na terenie planowanego zbiornika, ze względu na zniszczenie ich siedlisk. Na etapie eksploatacji i gatunki fauny zależne od wód. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od docelowej wielkości zbiornika oraz od przyjętych rozwiązań technicznych umożliwiających migrację ryb. Oddziaływanie pozytywne - powstanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2	
23	Pionki	powiat radomski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Skaryszew	powiat radomski	Warszawa	Radom	Wykonanie odbudowy jazu z mostem w km 3+540 rzeki Kobylanki w miejscowości Wólka Twarogowa gm. Skaryszew	-	660561,3	382334,1	-	Kobylanka	brak danych	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	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 roślinność wodną i nadbrzeżną (makrofity) 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	
67	Jedlnia-Letnisko	powiat radomski	Warszawa	Radom	Odbudowa zbiornika wodnego "Siczki" na rzecze Gószce w km 1+470, gm. Jedlnia-Letnisko, powiat radomski	-	660798,32	399464,27	-	Gzółka	1+470	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	PPNW	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	OSO Ostoja Kozienicka	nie dotyczy	Zgodnie z DUŚ. Realizacja przepławki dla ryb w zaporce czołowej przyczyni się do udrożnienia cieku wodnego dla migracji. Projektowana inwestycja może przyczynić się do okresowego (na etapie realizacji) pogorszenia warunków fizykochemicznych wód oraz zaburzenia warunków życia organizmów wodnych, jednakże oddziaływanie na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, lokalny i odwracalny. Realizacja inwestycji spowoduje poprawę elementów jakości wód w czasie eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie elementów biologicznych (na skutek poprawy stanu wód i drożności cieku) oraz hydromorfologicznych - poprzez budowę przepławki. Realizacja makrofitowej oczyszczalni, osadnika oraz odmulenie, powinny spowodować poprawę jakości wód zbiornika Siczki, zatem wpłynąć pozytywnie na parametry oceny stanu elementów fizykochemicznych.	Flora - Zgodnie z DUŚ. "Wprowadzone warunki pozwolą zachować istniejącą roślinność szuwarową i pozwolą otworzyć roślinność litoralną zbiornika (ze szczególnym uwzględnieniem roślinności szuwarowej) przy wykorzystaniu gatunków rodzimych. Wprowadzone warunki w zakresie ochrony drzew w obrębie inwestycji pozwolą zabezpieczyć drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi." Fauna - "Projektowana inwestycja może przyczynić się do okresowego (na etapie realizacji) pogorszenia warunków fizykochemicznych wód oraz zaburzenia warunków życia organizmów wodnych jednakże oddziaływanie na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, lokalny i odwracalny. Realizacja inwestycji przyczyni się do udrożnienia cieku wodnego dla migracji organizmów wodnych i przywróci funkcję korytarza ekologicznego dla tego odcinka rzeki"	tak	2	
68	Przytyk	powiat radomski	Warszawa	Radom	Budowa jazu w km 64+220 rzeki Radomka, gm. Przytyk	-	632796	401796,2	-	Radomka	64+220	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	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 wód; Może wystąpić ograniczenie migracji organizmów (wpływ zależny od zastosowania urządzeń umożliwiających migrację).	Flora - przewiduje się lokalny wpływ inwestycji na roślinność wodną i nadbrzeżną (makrofity) na etapie prowadzenia prac budowlanych, który ustąpi po zakończeniu robót. Na etapie eksploatacji budowli piętrzącej, możliwe jest wystąpienie oddziaływania na siedliska wodne oraz siedliska zależne od wód zlokalizowane powyżej i poniżej urządzenia wodnego, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - na etapie prowadzenia prac budowlanych, przewiduje się lokalny wpływ inwestycji na ichtiofaunę i gatunki fauny zależne od wód, który ustąpi po zakończeniu robót. Na etapie eksploatacji budowli piętrzącej, możliwe jest wystąpienie oddziaływania głównie na ichtiofaunę. Wielkość oddziaływania będzie uzależniona od przyjętych rozwiązań umożliwiających migrację ryb.	tak	2	
85	Pionki	powiat radomski	Warszawa	Radom	Budowa zbiornika wodnego Kajerówka na rz. Zagózdźconce w km 21+400 gm. Pionki	Budowa zbiornika wodnego Kajerówka na rz. Zagózdźconce w km 21+400 gm. Pionki	401551,2	670682,77	przybliżona lokalizacja	Zagózdźconka	21+400	brak danych	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie na budowę lub pozwolenie na realizację inwestycji	brak danych	2026-12-31	6 500 000,0	RZGW w Warszawie/ZZ w Radomiu	brak danych	brak danych	-	II aPGW	wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]	OSO Ostoja Kozienicka	nie dotyczy	Wpływ negatywny może wystąpić - możliwa zmiana warunków siedliskowych, retenu 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 zapory, a także na charakterystyczne dla tych siedlisk gatunki flory. Fauna - możliwe negatywne oddziaływanie na gatunki ichtiofauny rzecznej oraz faunę białej 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 - powstanie nowych siedlisk dla licznych gatunków fauny (ptaków wodno-blotnych, płazów, ryb).	tak	2	