

Załącznik nr 7. Wyniki oceny skumulowanej

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrząca w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW2000072148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	26	Budowa zbiornika małej retencji Grodna na potoku Grodna w km 2+519 w m. Siołkowa i Biała Niżna	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		31	Budowa zbiornika wodnego w Grybowie	Tak		
RW600010132883	Brynica od Źródeł do Dopływu spod Lubnian	341	Zwiększenie retencji rzeki Brynica poprzez budowę 4 jazów na odcinku od km 25+100 do km 32+4500	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		342	Zwiększenie retencji rzeki Jażwinka poprzez budowę jazu w km 2+285 rzeki	Tak		
RW6000091887899	Bukówka	515	Odbudowa Kanału Leniwa	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Dla inwestycji odbudowa kanału Małgosia dobowiąże odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		516	Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kocioń W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Stradun	Tak		
RW6000151835659	Czarna Struga do Bawolu	458	Jazy na Czarnej Strudzie w m. Grodziec	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Może wystąpić wpływ skumulowany - inwestycja dot. zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Bawół - wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		459	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Bawół	Tak		
RW60001818649	Gołaniecka Struga	466	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Inwestycja dot. budowy zbiornika posiada odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		467	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		468	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		469	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		470	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		471	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
		472	Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej	Tak		
RW200016292699	Kamionka od jez. Mochel do ujścia	303	Odbudowa cieku Brzuchówka od km 0+000 do km 3+500 wraz ze stabilizacją poziomu wody w Jeziorze Mała Cerkwica	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Inwestycja dot. odbudowy cieku posiada odstępstwo z art. 66. ustawy PW.
		292	Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Zaręba poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowa piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW200011486969	Kanał Raduński	311	Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) na Potoku Borkowskim, budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciecha, budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka, budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudzie Jagatowskiej	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		313	Budowa zbiornika retencyjnego K-2 na Potoku Kowalskim wraz z przebudowa potoku	Tak		
		314	Zbiornik retencyjny Nr 3 na Potoku Oruńskim wraz z przebudową Potoku Oruńskiego	Tak		
		317	Budowa zbiornika retencyjnego m2 na Potoku Maćkowy	Tak		
		318	Przebudowa stawów na potoku M-2 wraz z przebudową potoku i budową dwóch zbiorników retencyjnych	Tak		
		319	Budowa zbiornika retencyjnego Nr 0 na Potoku Oruńskim	Tak		
RW700011584869	Liwna od Dopływu spod Starej Różanki do ujścia	723	Budowa zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego nr 1 w dolinie rzeki Liwna z budową dwóch jazów nr 1 i nr 2 z zaparami ziemnymi w miejscowości Wąrgity, gm. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie:zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D. Inwestycje o wpływają na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskały odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		724	Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 w km 0+500-1+700 rzeki Liwna w m. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	Tak		
RW20001024529	Mogilnica	236	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		237	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		238	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		239	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		242	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		243	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		244	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		245	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		246	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
		247	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogilnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240	Tak		
RW20001127229	Moszczenica od Dopływu z Besiekiera do ujścia	144	Moszczenica - regulacja koryta rzeki Moszczenicy wraz z redukcją spadku dna. odcinek od km 0+000 do km 23+400	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.Inwestycja dot. regulacji koryta wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW
		154	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Strugi w km 2+220 i 5+320	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowa piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW60001183275	Ner od Dopływu spod Łęzek do Kanalu Zbyczyckiego	478	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap V	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		479	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap VI	Tak		
		480	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap VII	Tak		
		481	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap VIII	Tak		
		482	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap IX	Tak		
RW60001183271	Ner od Wyrzecz do Dopływu spod Łęzek	473	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap I	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód, warunków fizykochemicznych wody.Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		474	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap I	Tak		
		475	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap II	Tak		
		476	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap III	Tak		
		477	Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap IV	Tak		
RW6000121399	Odra od Bystrzycy do Baryczy	381	Budowa stopnia wodnego Łubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany.	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. W ramach budowy stopni wodnych planuje się zastosowanie przepławek seminaturalnych umożliwiających migrację szerokiego spektrum organizmów wodnych oraz system nawadniania łódź legowych poniżej stopni wodnych. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		382	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	Tak		
		388	Stopień Brzeg Dolny-roboty modernizacyjne na stopniu, etap II	Tak		
RW20001126499	Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierżbi	258	Budowa stopnia wodnego w Piszcu na rzece Pisz wraz z zapleczem technicznym w ramach Budowy drogi wodnej Pisz – Warszawa	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa nowych obiektów) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Inwestycja dot. stopnia uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy Prawo wodne.
		250	Rzeka Skroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16+313 w miejscowości Janowo	Tak		
RW200005218997	Raba od zb. Dobczyce do Młynówki	25	Budowa zbiornika wodnego na Tusznicy	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D.
		35	Budowa zbiornika "Łętkowice" (nr 116)	Tak		
		56	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Gnojńskiego zlewni potoku Gnojńskiego w km D+000-9+204	Tak		
RW200007218299	Ropa od Sitniczanki do ujścia	78	Budowa zbiornika na rzece Bednarka, w km 5+800	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnika diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		79	Budowa zbiornika na rzece Czerミアnka, w km 6+700	Tak		
		81	Budowa zbiornika na rzece Swoszowianka, w km 1+700	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowla piętrząca w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW20001627249	Śludwia od Przysowej do ujścia	125	Odbudowa jazu w km 15+593 rzeki Śludwia	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		153	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Śludwi w km 8+540 i 10+780	Tak		
RW2000072138899	Stradomka	32	Budowa zbiornika "Stradomka Kamyk" na rzece Stradomka	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa zbiorników) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym na odcinku - Stradomka od ujścia do Potoku Trzcińskiego; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		33	Budowa zbiornika "Stradomka Lubomierz" na rzece Stradomka	Tak		
		34	Budowa zbiornika "Stradomka Zegartowice" na rzece Stradomka	Tak		
RW60001518345929	Struga Biskupa do jez. Gosławskiego	500	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa nowych obiektów) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: Spełnienie celu wskazanego w rejestrze wykazu obszarów chronionych do ochrony siedlisk i gatunków dla obszarów przypisanych jcw.
		501	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		502	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		503	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		504	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		505	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
		506	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego obiekty - w kompetencji RZGW w Poznaniu	Tak		
RW2000102619639	Ślina do Rokitnicy	256	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000-14+890 pow. Wysokie Mazowieckie	Tak	Wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.inwestycja wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych- uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		257	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 -27+028 pow. Wysokie Mazowieckie	Tak		
RW6000101748929	Wetlica	392	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		393	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		394	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		395	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		396	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		397	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		398	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		399	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		400	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowa piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
		401	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		420	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
		421	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Tak		
RW600010136139	Widawa do Czarnej Widawy	416	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		417	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak		
		418	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak		
		419	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Tak		
		370	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
		371	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
		372	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II	Tak		
RW20001229991	Wiśła od Wdy do Przekopu Wisły	321	Budowa stopnia wodnego Gniew na rz. Wiśle	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych.
		322	Budowa stopnia wodnego Grudziądz na rz. Wiśle	Tak		
RW20001229199	Wiśła od Zgłowiączki do Brdy	306	Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Dla inwestycji: Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka obowiązuje odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		323	Budowa stopnia wodnego Solec Kujawski na rz. Wiśle	Tak		
RW2000102267729	Żołynianka	64	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez remont stopnia wodnego oraz budowę zbiornika w km 3+262 - 3+430 w m. Żołynia	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		65	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez budowę jazu oraz budowę zbiornika w km 4+700 - 4+970 w m. Żołynia	Tak		
RW6000101843929	Żurawka	451	Zwiększenie zdolności retencyjnej - odbudowa rzeki Żurawka w km 18+000 - 21+877	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Inwestycja dot. budowy zbiornika uzyskała odstępstwo z art. 66 ustawy PW i posiada DUS: DO05-sail.4204.2.2015.mik.27 WOO-1.4204.4.2011.KS.
		497	Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie	Tak		
RW20001121392999	Sreniawa od Ściełka do ujścia	38	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac (budowa nowych obiektów) oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. W wyniku prac może nastąpić utrata ciągłości cieku oraz wpływ na dynamikę przepływu wód. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D.
		39	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak		
		40	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak		
		41	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak		
		42	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak		
		43	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak		
		44	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku "Dopływ z Mniszowa" nazwa potoczna "Szpitarka" odcinek 0+000 - 6+954	Tak		
RW2000062138929	Królewski Potok	30	Budowa zbiornika wodnego Trąbki na Potoku Królewskim	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny w przypadku monitorowania wskaźnik diadromiczny D. Dla inwestycji: Budowa zbiornika wodnego Trąbki na Potoku Królewskim obowiązuje odstępstwo z art. 66 ustawy PW.
		57	Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Królewskiego zlewni potoku Królewskiego w km 0+000-17+472	Tak		

Kod ajcwp	Nazwa ajcwp	lp. inwestycji	Nazwa działania	Budowa piętrzące w obrębie ajcwp	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
RW600011174899	Łubsha od Ukłejnej do ujścia	427	Budowa Zbiornika Retencyjnego w m. Jasień	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac.
		374	Budowa jazu na rzece Łubsha w km 25+125 wraz z odbudową cieku Młynówka Mierków na długości 2,000 km	Tak		
RW200011219899	Łęg od Turki do ujścia	122	Budowa 3 zbiorników retencyjnych tj.: nr 1 w miejscowości Kopcie Tęczce, nr 2 w miejscowościach Piętopole i Rusinów oraz nr 3 w miejscowości Kolbuszowa w dolinie rzeki Łęg. pow. Kolbuszowski	Tak	Potencjalny wpływ skumulowany na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.	Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Istnieje możliwość wystąpienia wpływu skumulowanego na etapie prowadzenia prac budowlanych w sytuacji nakładania się harmonogramów prac. Wpływ ograniczony będzie do czasu trwania prac. Niezbędne będzie zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D.