

Zadania wymienione w Programie wieloletnim pn. „Gospodarowanie zasobami wodnymi w Polsce”												
Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Charakter zbiornika	Dorzecze	Województwo	Powiat	Gmina	Nazwa cieku [wg MPHP]	Uwzględnienie zadania w dokumentach strategicznych z zakresu gospodarki wodnej [tak/nie]			Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	
								Plan przeciwdziałania skutkom suszy	Plan zarządzania ryzykiem powodziowym	Program przeciwdziałania niedoborowi wody	Czy wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia? [Tak/Nie/nie dotyczy]	Data wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
1	Zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie	przeciwpowodziowy retencyjny	Odra	wielkopolskie	kaliski ostrowski ostrzeszowski	Brzeziny Sieroszewice Grabów nad Prosną	Proсна	tak	tak	tak	tak konieczność pozyskania nowej decyzji	28.07.2015 r. (27.12.2017 r. Decyzja II instancji utrzymująca w mocy wydaną decyzję)
2	Budowa zbiornika wodnego Kąty - Myscowa na rzece Wisłocze	przeciwpowodziowy retencyjny	Wisła	podkarpackie	jasielski	Krempna, Nowy Zmięgród	Wisłoka w km 141+400	tak	tak	tak	nie	
3	Zbiornik przeciwpowodziowy Kotłarnia na rzece Bierawce	przeciwpowodziowy retencyjny	Odra	opolskie	kędzierzyśko-kozielski	Bierawa	Bierawka w km 6+500 – 11+500	tak	nie w PZRP zawarto działanie obejmujące opracowanie dokumentacji	tak	nie	
4	Zbiornik wodny Kamieniec Żąbkowski na rzece Nysie Kłodzkiej	przeciwpowodziowy retencyjny zaopatrzenie w wodę pitną produkcja energii elektrycznej	Odra	dolnośląskie	ząbkowski	Kamieniec Żąbkowski	Nysa Kłodzka w km 103+450	tak	tak	nie	nie	
5	Budowa zbiornika Oleśniki	przeciwpowodziowy retencyjny	Wisła	lubelskie	świdnicki, chełmski i krasnostawski	Trawniki, Rejowiec Fabryczny i Łojennik Górny	Wieprz ok. km 200	nie	nie	nie	nie	
6	Zbiornik małej retencji „Tkaczewska Góra”	przeciwpowodziowy retencyjny produkcja energii elektrycznej	Wisła	łódzkie	zgierski	Parzęczew	Bzura km 134+350 + 140+550 (w km 134+350 zapora czołowa Komory II).	tak	tak	tak	nie	
7	Budowa zbiorników retencyjnych w dolinie rzeki Łęg, pow. kolbuszowski, tarnobrzelski i stalowowolski, woj. podkarpackie	przeciwpowodziowy retencyjny	Wisła	podkarpackie	kolbuszowski, tarnobrzelski, stalowowolski	Na obecnym etapie brak danych. Niniejsza inwestycja zlokalizowana będzie na terenie powiatu kolbuszowskiego, tarnobrzelskiego, stalowowolskiego, województwo podkarpackie. Natomiast informacje w zakresie usytuowania zbiorników będą znane dopiero po zakończeniu prac związanych z koncepcją programowo-przestrzenną	Łęg	tak	nie w PZRP zawarto działanie obejmujące opracowanie dokumentacji	nie	nie	
8	Budowa zbiornika małej retencji Bzin w zlewni Kamienniej	przeciwpowodziowy retencyjny produkcja energii elektrycznej przeciwpożarowy	Wisła	świętokrzyskie	skarżyski	Skarżysko Kamienna	Kamienna w km 123+100 + 128+200	tak	tak	tak	nie	
9	Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka	przeciwpowodziowy retencyjny turystyczny	Odra	wielkopolskie	rawicki	Miejska Górka	Dąbrocznia w km 14+340 rzeki	tak	nie	tak	tak	16.06.2014 r.
10	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Góra Ropczycka” na rzece Budzisz, na terenie m. Sędziszów Małopolski, Góra Ropczycka, Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski, woj. podkarpackie	przeciwpowodziowy	Wisła	podkarpackie	ropczycko-sędziszowski	Sędziszów Małopolski	Budzisz w km 7+750	nie	tak	nie	tak	12.01.2015 (dec. II instancji utrzymująca w mocy wydaną decyzję)
11	Budowa zbiornika „Stradomka Lubomierz” na rzece Stradomka	przeciwpowodziowy retencyjny	Wisła	małopolskie	myslenicki, bocheński	Raciechowice, Łapanów	Stradomka w km 22+650	tak	tak	nie	nie	
12	Budowa zbiornika „Stradomka Zegartowice” na rzece Stradomka	przeciwpowodziowy retencyjny	Wisła	małopolskie	myslenicki	Raciechowice, Jodłownik	Stradomka w km 30+430	tak	tak	nie	nie	
13	Budowa suchego zbiornika na rzece Młynówka w km 3+485	przeciwpowodziowy	Wisła	podkarpackie	jasielski	Jasło i Skołyszyn	Młynówka w km 3+485	nie	tak	nie	nie	
14	Budowa suchego zbiornika na rzece Skodzierska w km 6+060	przeciwpowodziowy	Wisła	podkarpackie	dębicki	Żyraków	Skodzierska w km 6+060	nie	tak	nie	tak	15.09.2022r.
15	Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz Gminy Krasne, woj. podkarpackie	przeciwpowodziowy	Wisła	podkarpackie	Miasto Rzeszów, rzeszowski	Miasto Rzeszów, Krasne	rzeka Młynówka (5+642 oraz 8+140)	nie	tak	nie	tak	23.08.2019
16	Rewitalizacja i przebudowa Zalewu Zemborzyckiego	przeciwpowodziowy retencyjny produkcja energii elektrycznej turystyczny rybacki zaopatrzenie w wodę pitną	Wisła	lubelskie	lubelski	Lublin	Bystrzyca w km 32+900	tak	tak	tak	nie	
17	Czarna Woda - zbiornik Kątki, gm. Marcinowice	przeciwpowodziowy	Odra	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice	Czarna Woda w km 37+700	nie	nie w PZRP zawarto działanie obejmujące budowę suchego zbiornika	nie	tak	06.08.2014r. , zmieniona 31.08.2016 r.
18	Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle w km 933 - 847	-	Wisła	pomorskie	m. Gdańsk, nowodworski, gdański, malborski, tczewski, sztumski, świecki, kwidzyński	m. Gdańsk, Stegna, Cedry Wielkie, Ostaszewo, Suchy Dąb Lichnowy, Tczew, Miłoradz, Subkowy, Pelplin, Sztum, Gniew, Ryjewo, Nowe, Kwidzyn, Sadlinki	Wisła	nie	tak	nie	nie	
19	Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle w km 847 - 772	-	Wisła	pomorskie, kujawsko-pomorskie	świecki, grudziądzki, m. Grudziądz, chełmiński, bydgoski, m. Bydgoszcz, toruński	Dragacz, Grudziądz, Świecie, Chełmno, Pruszcz, Dobrcz, Bydgoszcz, Unisław, Dąbrowa Chełmińska	Wisła	nie	tak	nie	nie	
20	Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle w km 772 - 718	-	Wisła	kujawsko-pomorskie	bydgoski, m. Bydgoszcz, toruński, m. Toruń, aleksandrowski, lipnowski	Bydgoszcz, Dąbrowa Chełmińska, Solec Kujawski, Zławieś Wielka, Toruń, Wielka Nieszawka, Lubicz, Aleksandrów Kujawski, Ciechocinek, Obrowo, Raciążek, Czernikowo	Wisła	nie	tak	nie	nie	