

Załącznik 1. Ostateczna lista działań aPZRP dla dorzecza Pregoly

Lp.	Numer działania	Nazwa działania	Przyporządkowanie do grupy działań nietechnicznych / technicznych	Numer i nazwa typu działania	Numer i nazwa celu szczegółowego	Numer i nazwa celu głównego	Region Wodny	Nazwa zlewni planistycznej	Nazwa obszaru problemowego	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Priorytet realizacji działania	Koszt realizacji działania [zł]	Termin rozpoczęcia działania	Termin zakończenia działania
1	P_LiW_1136	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Mała Łyna w km (około) 2+550 - 3+900, gm. Dobre Miasto, woj. warmińsko - mazurskie	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Łyna	RZGW Białystok	5	9300000	01.01.2022	31.12.2027
2	P_LiW_1374	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Dymier, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	20000000	01.01.2022	31.12.2027
3	P_LiW_1828	Umocnienie skarpy rzeki Łyny w pasie granicznym w km 73+700, gm. Sępólno, woj. warmińsko - mazurskie	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Łyna	RZGW Białystok	3	800000	01.01.2022	31.12.2027
4	P_LiW_1958	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	techniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	1270000	01.01.2022	31.12.2027
5	P_LiW_263	Analiza możliwości zwiększenia retencji na obszarach rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Planistycznej Łyny i Węgorapy w ramach utrzymania oraz zwiększania istniejącej zdolności retencyjnej w regionie wodnym Łyny i Węgorapy.	nietechniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny, ZP Węgorapy	Łyna	Jednostki Samorządu Terytorialnego	5	550000	01.01.2022	31.12.2027
6	P_LiW_2750	Odtworzenie-kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Sajna, gm. Korsze i Reszel, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	31. Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód powodziowych.	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	13900000	01.01.2022	31.12.2027
7	P_LiW_2751	Przysposobienie retencyjne rzeki Dajny, gm. Piecki, Mrągowo, Reszel, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	12500000	01.01.2022	31.12.2027
8	P_LiW_2752	Budowa zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego nr 1 w dolinie rzeki Liwna z budową dwóch jazów nr 1 i nr 2 z zaporami ziemnymi w miejscowości Wargity, gm. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	11100000	01.01.2022	31.12.2027
9	P_LiW_2753	Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 w km 0+500-1+700 rzeki Liwna w m. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie	techniczne	4. Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	3000000	01.01.2022	31.12.2027
10	P_LiW_2759	Analiza możliwości stosowania w miastach i terenach zurbanizowanych mobilnych systemów ochrony przed powodzią dla wody o Q1% na OP Łyna	nietechniczne	21. Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności	3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych	3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Łyna	Jednostki Samorządu Terytorialnego	5	250000	01.01.2022	31.12.2027
11	P_LiW_2760	Analiza możliwości zwiększenia retencji na obszarach rolniczych i zurbanizowanych na obszarze Zlewni Łyny	nietechniczne	2. Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na użytkach rolnych	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Łyna	Jednostki Samorządu Terytorialnego	5	500000	01.01.2022	31.12.2027
12	P_LiW_2761	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów położonych wzdłuż rzeki Łyny na terenie m. Bartąg, gm. Stawiguda i miasta Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie	nietechniczne	26. Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	1.1 Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi	1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego	region wodny Łyny i Węgorapy	ZP Łyny	Nie dotyczy	RZGW Białystok	3	300000	01.01.2022	31.12.2027