

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Bugu												
Lp.	Nr działania	ID inwestycji z programów	Nazwa inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Zakres	Stan realizacji inwestycji	Czy inwestycja wchodzi w skład wariantu	Koszty realizacji inwestycji [PLN]	Źródło finansowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Planowane inwestycje przeciwpowodziowe ujęte w MasterPlanach w obszarze działania ZPZ Bugu												
1	24	1_433_W	Ubezpieczenie brzegu rzeki km 23 w m. Starowola rz. Liwiec	RZGW w Warszawie	Liwiec	budowa	prace w korycie	ubezpieczenie brzegu opaską oraz narzutem kamiennym w płotkach na długości 122 mb	Planowane w 2014	NIE	230 000	bd
2	24	2_30_W	Przebudowa koryta rzeki Kukawka w km 14+500 do 20+900	WZMiUW w Białymstoku	Kukawka	budowa, przebudowa	prace w korycie	udrożnienie rzeki, usunięcie utrudnień i oporów w swobodnym przepływie na długości 6,4 km; modernizacja istniejących oraz budowa nowych budowli i urządzeń	planowane do 2016	NIE	6 663 000	środki UE, budżet państwa
3	24	2_80_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Pukawka w km 0+000-6+480 pow. ostrowski	WZMiUW w Warszawie	Pukawka	budowa, remont	prace w korycie	udrożnienie koryta, gruntowne roboty konserwacyjne oczyszczenia dna rzeki na odcinku km 3+860÷6+800 warstwą 0,4m÷0,6m, oczyszczenie z zanieczyszczeń stałych i przetamowań koryta na pozostałym odcinku tj. w km 0+000÷3+860 oraz naprawa prowizorycznego progu pietrzącego w km 4+190	planowane do 2021	NIE	2 500 000	środki UE, budżet państwa
4	24	3_1211_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w formie opaski brzegowej na długości 300 m. km 90+500-90+800 w m. Kielczew	RZGW w Warszawie	Bug	budowa	prace w korycie	budowa opaski brzegowej w konstrukcji fasznowo-kamiennej na długości około 0,3 km	planowane do 2016	TAK/P	1 000 000	
5	26	3_1278_W	Kosianka - melioracje użytków rolnych	WZMiUW w Białymstoku	Kukawka	budowa	rów/kanał	melioracje użytków rolnych na obszarze 257 ha, 43 wyloty drenarskie , 18 szt. przepustów , rowy otwarte 4943 m	planowane do 2016	NIE	6 148 000	środki UE
6	24	4_135_W	Ubezpieczenie prawego brzegu rz. Bug, km 54, m. Szumin wraz z udrożnieniem koryta rzeki	RZGW w Warszawie	Bug	budowa	prace w korycie	budowa opaski brzegowej w konstrukcji fasznowo-kamiennej na długości około 0,28 km	planowane do 2016	TAK/P	990 000	
Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji												
1	21	107	Remonty budowli piętrzących w regionie Wisły Środkowej	RZGW Warszawa				Remonty budowli wynikające z przeglądów budowlanych obiektów	2030	NIE	100 000 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
2	13	235	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Krzemień - Białobrzegi	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Krzemień-Białobrzegi, ha 1562, kilometrąż rzeki: od 134+000 do 150+000, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 15+408, długość obwałowania (km): 15,408, lokalizacja: miejscowość Kamieńczyk, Matejki, gmina Jabłonna Lacka Sterdyń, powiat sokołowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2020/4	NIE	6 500 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
3	13	236	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Wólka Nadbużna - Bojary	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wólka Nadbużna-Bojary, ha 1239, kilometrąż rzeki: od 102+000 do 111+000, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 3+681, długość obwałowania (km): 3,681, lokalizacja: miejscowość Rytele Olechny, gmina Ceranów, powiat sokołowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2020/4	NIE	1 000 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
4	13	237	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Bojary - Treblinka	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Kosówka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Bojary-Treblinka, ha 676, kilometrąż rzeki: od 0+000 do 2+353, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 2+353, długość obwałowania (km): 2,353, lokalizacja: miejscowość Bojary, gmina Kosów Lacki, powiat sokołowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2020/4	TAK/P	500 000	
5	13	238	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Morzyczyn - Brok	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Morzyczyn-Brok, ha 1850, kilometrąż rzeki: od 85+380 do 90+380, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 5+000 do 9+970, długość obwałowania (km): 4,940, lokalizacja: miejscowość Morzyczyn, gmina Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2030/10	TAK/P	20 000 000	
6	13	239	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Brok - Szumin	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Brok-Szumin, ha 6930, kilometrąż rzeki: od 56+250 do 85+380, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 17+350, długość obwałowania (km): 17,350, lokalizacja: miejscowość Płatkownica, Wilczogęby, Zalesie, Rażny, gmina Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2030/10	TAK/P	68 000 000	
7	13	241	Odbudowa wału wstecznego rzeki Bug w miejscowości Szumin	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: starorzecze rz. Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: wał wsteczny, ha-6930 , kilometrąż rzeki: od 56+250 do 56+250, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+360, długość obwałowania (km): 1,360, lokalizacja: miejscowość Szumin, gmina Łochów, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2030/10	TAK/P	5 400 000	

8	13	242	Odbudowa wałów rzeki Bug dla ochrony obszaru Klukowo, Małkinia Mała - Przewóz, Małkinia Górna, Zawisty Nadbużne, Rostki Wielkie	WZMiUW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Bug, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Klukowo, Małkinia Mała - Przewóz, Małkinia Górna, Zawisty Nadbużne, Rostki Wielkie, 700ha, kilometrąż rzeki: od 95+300 do 103+300, wał prawy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 8+300, długość obwałowania (km): 8,300, lokalizacja: miejscowość Klukowo, Małkinia Mała - Przewóz, Małkinia Górna, Zawisty Nadbużne, Rostki Wielkie, gmina Małkinia Górna, powiat ostrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: W zależności od wyboru wariantu przedstawionego w koncepcji w ramach odbudowy obwałowania zostaną wykonane śluzы walowe / wariant 1 – 6 śluz , wariant II 10 śluz), drogi przeciwpowodziowe, znaczny zakres robót w korycie rzeki Bug polegający na zabudowie wyerodowanych brzegów rzeki, odwodnienie zawala, przebudowa linii energetycznej, ewentualna przebudowa wylotu rurociągu z oczyszczalni ścieków i wylotu kanalizacji deszczowej w Małkini. Np. - wykup gruntów:- koniczność wykupu gruntów wariant I – 11,3 ha, wariant II 12,5 ha.	2030/10	TAK/P	21 330 000	
9	15	263	Wykonanie opaski brzegowej na lewym brzegu rzeki Liwiec w miejscowości Seklak	RZGW Warszawa	Liwiec			Zlewnia Bugu, rzeka: Liwiec, lokalizacja: m. Seklak, kilometrąż: 25, opis/zakres zadania: Wykonanie opaski brzegowej o dł. 300 m na lewym brzegu, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie dokumentacji, 2. Wykup gruntów, 3. Mapa do celów projektowych z aktualizacją linii brzegowej.	2015/2	NIE	860 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
10	15	264	Wykonanie opaski brzegowej na prawym brzegu rzekiBug w miejscowości Brańszczyk	RZGW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, rzeka: Bug, lokalizacja: Brańszczyk, kilometrąż: 46,8, opis/zakres zadania: Ubezpieczenie prawego brzegu rz. Bug w km 46,8 m. Brańszczyk, wykonanie opaski brzegowej, dł. erodowanego odcinka 260 m, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie mapy do celów projektowych z aktualizacją linii brzegowej, 2. Wykup gruntów, 3. Przygotowanie dokumentacji.	2015/2	TAK/P	770 000	
11	15	265	Remont przetamowania III/29 i I/29 i ostrogi I/29 na rzece Bug w miejscowości Ślubów	RZGW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, rzeka: Bug, lokalizacja: m. Ślubów, kilometrąż: 29, opis/zakres zadania: Remont przetamowania III/29 i I/29 i ostrogi I/29, województwo mazowieckie.Zadanie wymaga przygotowania jedynie dokumentacji ma remont budowli.	2015/2	NIE	1 000 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
12	15	266	Remont tamy równoległej RL/16C i przetamowania III/16 na rzece Bug w miejscowości Ślężany	RZGW Warszawa	Bug			Zlewnia Bugu, rzeka: Bug, lokalizacja: m. Ślężany, kilometrąż: 16, opis/zakres zadania: Remont tamy równoległej RL/16C, remont przetamowania III/16, województwo mazowieckie.Zadanie wymaga przygotowania jedynie dokumentacji ma remont budowli.	2015/2	NIE	850 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
13	21	240	Modernizacjaprzepompowni Wilczogęby	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Bugu, wały do odbudowy, rzeka: Bug, nazwa: przepompownia Wilczogęby, ha- 6500 , kilometrąż rzeki: od 78+000 do 78+000, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy -, długość obwałowania (km): -, lokalizacja: miejscowość Wilczogęby, gmina Sadowne, powiat węgrowski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. wykup gruntów, 3. modernizacja przepompowni.	2020/4	NIE	5 000 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych funduszy celowych, fundusze europejskie (w szczególności programy operacyjne sektorowe i regionalne oraz programy wspólnej polityki rolnej a także programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej), międzynarodowe instytucje finansowe (np. Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy), środki prywatne (fund..acje, firmy prywatne, w szczególności wykorzystujące zasoby wodne, banki komercyjne itp.).
14	12	5, 69, 69.4,70, 81, 122	Budowa zbiorników retencyjnych w powiecie Bielskim	WZMiUW w Białymstoku				Budowa zb. Otapy-Kiersnówek (pow. 4,8 ha, poj. 62 tyś.m3) Budowa zb. Karp (pow. 4 ha) Budowa zb. (poj. 46 tyś.m3) Budowa zb. Orla (pow. 10 ha,poj. 134 tyś.m3) Budowa zb. Sudziwody (pow. 8 ha, poj. 131 tyś.m3) Budowa zb. Bielsk Podlaski (pow. 8 ha, poj. 80 tyś.m3)	2008/1 2012/1 2011/1 2013/1	NIE	37 160 000	SPOROL 2004-2007, PROW 2007-2013
15	12	12	Budowa zbiorników retencyjnych w powiecie Siemiatyckim	WZMiUW w Białymstoku				Budowa zb. Żerczyce Chanie Chursy (pow. 4 ha, poj. 45 tyś.m3)	b.d.	NIE	5 000 000	bd
16	12	Tab. ZP1 poz. 112-162	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni Bugu od granicy państwa do ujścia do Zbiornika Żegrzyńskiego	WZMiUW w Warszawie				Budowa wybranych zbiorników z Programów Małej Retencji Wojewóztw	2007-2010 2011-2015 po 2015	NIE	73 640 000	
17	1,12	4-5	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Bug na obszarze województwa podlaskiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 2 zbiorników małej retencji o pow. ok. 0,05 ha.	2010-2015	NIE	130 000	
18	1,12	4169, 4175, 4179, 4236-4237	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Bug na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 5 zbiorników małej retencji o pow. od 0,05 do 1,2 ha.	2010-2015	NIE	320 000	POIŚ