

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Kamienna												
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 Kamiennej												
1	22	1_464_W	Zbiornik Wodny Brody Iłzeckie - przebudowa obwałowań ciekłu Stykowskiego 0+000-0+750	RZGW w Warszawie	Kamienna	budowa	wał	Zabezpieczenie techniczne wału prawostronnego i wału lewostronnego na długości 750 m każdy, po zakończeniu robót ziemnych i ubezpieczeniowych korony wałów powinny mieć szerokość 2.4 m	b/d	NIE	1 550 000	bd
2	21	2_33_W	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Ostrowiec Świętokrzyski gm. Ostrowiec Świętokrzyski oraz gminy Bodzechów, w oparciu o regulację rzeki Modły z wykorzystaniem istniejącego zbiornika w Częstocicach jako polderu zalewowego do redukcji fali powodziowej	Świętokrzyski ZMIUW w Kielcach	Modła	budowa	suchy zbiornik, prace w korycie	Budowa czterech suchych zbiorników retencyjnych; odmulenie i korekta profilu dna oraz przebudowa przekroju poprzecznego Modły na odcinku 0.2 km oraz Dopływu spod Mychowa na odcinku 0.084 km; przebudowa dwóch przepustów w korycie Modły oraz podwyższenie odcinka ujściowego lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Modły na odcinku 0.35 km	Planowane do 2021	TAK/P	20 000 000	
3	22	3_1492_W	Budowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 0+000-1+400, gm. Solec nad Wisłą	Wojewódzki ZMIUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; zakres robót będzie obejmował podwyższenie korony, uszczelnienie wału bentomatą i ścianką szczelną oraz bentomatą; wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 600 m, podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki, wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 od stopy wału	Planowane do 2021	NIE	4 000 000	środki UE, budżet państwa
Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji												
1	13,21	91	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 312,2 do 315 w gminie Tarłów	ŚZMiUW Kielce	Wisła			Planowane inwestycje, zlewnia Wisły, rzeka: Wisła, nazwa inwestycji: rozbudowa lewego wału rzeki Wisły zad. Dorotka - Leśne Chałupy w km 2+550-3+460, 3+600-5+000, gm. Tarłów, opis inwestycji – zakres remontu: uszczelnienie korpusu i podłoża wału, odbudowa wału, wykonanie przejazdów wałowych oraz drogi przywałowej, kilometraż rzeki: od 312,2 do 315, lokalizacja: miejscowość Dorotka, Leśne Chałupy, gmina Tarłów, powiat Opatów, województwo świętokrzyskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) podwyższenie oraz poszerzenie wału przeciwpowodziowego do parametrów jakie powinny, spełniać budowle hydrotechniczne II klasy, 2) uszczelnieniu stopy wału przesłoną bentonitową stalową oraz korpusu wału matą bentonitową od strony odwodnej, 3) budowa drogi powodziowej po stronie zawala, 4) wykonanie pasa technologicznego po stronie odwodnej, 5) przebudowa istniejących przejazdów wałowych.	2016	NIE	9 400 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych fund..uszy 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	21	104	Przebudowa pompowni w m. Nowe	ŚZMiUW Kielce				Remont pomp, budynków, rurociągów, komór wlotowych i wylotowcy, kilometraż rzeki: do 303,8, lokalizacja: miejscowość Nowe, gmina Ożarów, powiat Opatów, województwo świętokrzyskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) wymiana czterech istniejących w dużym stopniu wyeksploatowanych pomp o nowoczesnej technologii i zwiększonej wydajności, 2) remont budynku pompowni, 3) wymiana rurociągów, 4) remont komór wlotowych i wylotowych.	2016	NIE	4 400 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych fund..uszy 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	431	Dobudowa odcinka wału wału rzeki Kamiennej w miejscowości Kiljanówka-Zabno	WZMiUW Warszawa	Kamienna			Zlewnia Kamiennej, wały do odbudowy, rzeka: Kamienna, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Ciszyska, ha 1630, kilometraż rzeki: od 7,00 do 7,60, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 3+800 do 4+380, długość obwałowania (km)	2020/4	NIE	3 524 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych fund..uszy 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	432	Odbudowa i budowa wałów przeciwpowodziowych w m. Skarżysko-Kamienna	ŚZMiUW Kielce				Odbudowa i budowa wałów przeciwpowodziowych w m. Skarżysko-Kamienna, instytucja odpowiedzialna za realizację: RZGW Warszawa, miejsce realizacji: województwo świętokrzyskie, powiat Skarżysko-Kamienna, gmina Skarżysko-Kamienna, zlewnia rzeki Kamie	2016/3	TAK/A	11 480 000	
5	13,15	433	Zabezpieczenie. terenów szczególnego znaczenia gospodarczego na prawym brzegu rz. Kamiennej w mieście Starachowice	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: Zabezpieczenie. terenów szczególnego znaczenia gospodarczego za prawym brzegiem rz. Kamiennej Starachowice, opis inwestycji: zmiana ukształtowania koryta rzeki, wykonanie zabe	2020/4	TAK/A	7 000 000	

6	13	434	Budowa wałów w rejonie oczyszczalni ścieków w Skarżysku Kamiennej	ŚZMiUW Kielce				Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna i Oleśnica nazwa inwestycji: bud. wałów p. pow. - Skarżysko Kam., opis inwestycji: – budowa wałów w rejonie oczyszczalni ścieków w Skarżysku Kamiennej, kilometrąż rzeki: od 115+400 do k	2020/4	NIE	8 000 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych fund.uszy 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.).
7	13	435	Budowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Kamiennej w Ostrowcu Świętokrzyskim	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: bud.lewego wału p.pow w Ostrowcu, opis inwestycji –zamknięcie istniejących wałów, uż.ziel , 75 ha , kilometrąż rzeki: od 64+000 do 64+600, lokalizacja: miejscowość Ost	2020/4	TAK/A		
8	13	436	Budowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Kamiennej w m. Chmielów-Kunów	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: bud.wałów p.pow. Chmielów-Kunów, opis inwestycji –ochrona terenów zabytkowych i rolnych m. Wąchock, kilometrąż rzeki: od 65+072 do 67+572, lokalizacja: miejscowość Chmielów, gmina Bodzech	2020/4	TAK/A		
9	13	437	Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Kamiennej w Wąchocku	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: budowa wałów p.pow. Wąchock, opis inwestycji –ochrona terenów zabytkowych i rolnych m. Wąchock, kilometrąż rzeki: od 101+900 do 104+000, lokalizacja: miejscowość Wącho	2030/10	TAK/A	15 000 000	
10	13	438	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Kamiennej w miejscowości Bodzechów	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: przebudowa wałów p.pow. Bodzechów,– zakres remontu - podwyższenie oraz uszczelnienie wałów, kilometrąż rzeki: od 55+250 do 58+920, lokalizacja: miejscowość Bodzechów,	2016/3	TAK/A	15 140 000	
11	13	439	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Kamiennej w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: przebudowa wałów p.pow. Ostrowiec Św., -zakres remontu - podwyższenie oraz uszczelnienie wałów, kilometrąż rzeki: od 58+920 do 65+050, lokalizacja: miejscowość Ostrowiec	2016/3	NIE	22 980 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych fund.uszy 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	13	440	Przebudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Kamiennej w miejscowości Staw Kunowski	ŚZMiUW Kielce	Kamienna			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Kamienna, nazwa inwestycji: przebudowa lewego wału p.pow. Staw Kunowski,– zakres remontu - podwyższenie oraz uszczelnienie lewego wału, kilometrąż rzeki: od 78+700 do 81+160, lokalizacja: miejscowoś	2016/3	TAK/A	4 680 000	
13	13	441	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Modły w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski	ŚZMiUW Kielce	Modła			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Modła, nazwa inwestycji: przebudowa wałów p.pow. Ostrowiec Św., opis inwestycji – zakres remontu - podwyższenie wałów, kilometrąż rzeki: od 0+000 do 1+550, lokalizacja: miejscowość Ostrowiec, gm	2020/4	TAK/A	4 650 000	
14	13	442	Przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Szwnianki w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski	ŚZMiUW Kielce	Szwnianka			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Szwnianka, nazwa inwestycji: przebudowa wałów p.pow. Ostrowiec Św.,– zakres remontu - podwyższenie wałów, kilometrąż rzeki: od 0+000 do 1+360, lokalizacja: miejscowość Ostrowiec, gmina Ostrowiec	2020/4	TAK/A	3 900 000	
15	21	443	Zbiornik Brody Iłżeckie - przebudowa pompowni Styków	RZGW Warszawa				„Przebudowa pompowni w Stykowie”. Kamienna, lokalizacja: Styków, kilometrąż:, opis/zakres zadania: Zbiornik Brody Iłżeckie - przebudowa pompowni Styków, województwo świętokrzyskie. Pompownia w Stykowie jest obiektem wybudowanym w latach 70-ty	2015/2	TAK/P	1 500 000	
16	12,15	448	Budowa czterech suchych zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na rz. Modle i jej dopływach	ŚZMiUW Kielce	Modła			Planowane inwestycje, zlewnia Kamiennej, rzeka: Modła, nazwa inwestycji: poprawa bezp. pow. Ostrowca i Bodzechowa, opis inwestycji - bud. 4 suchych zbiorników wraz z częściową regulacją rzeki kilometrąż rzeki: od 0+000 do 10+000, lokalizacja: m.	2020/4	NIE	20 000 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych fund.uszy 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.).
17	12	V/8/7 V/8/6 V/8/34 V/8/35 V/8/1 V/8/3 V/8/4 V/8/12 V/8/15 V/8/16 V/8/18 V/8/19 V/8/28	Budowa zbiorników małej retencji w zlewni Kamiennej - tylko zb. Bzin	ŚZMiUW w Kielcach Samorządy Gmin Zarząd Województwa Świętokrzyskiego				Budowa zb. Bzin (poj. użyt. 3 325 tyś. m3)	2006-2015 i po 2015	TAK/P		
18			Przebudowa i remonty obiektów Zbiornika Wodnego Brody Iłżeckie oraz remont zabytkowego jazu Staszycowskiego					Zbiornik Brody Iłżeckie powstał w latach 60-tych XX wieku w km 83+600 do 87+ 300 Kamiennej, obj. zbiornika 7,590 mln. m3, rezerwa wymagana 0,875 mln. m3, rezerwa utrzymana 2-2,5 mln. m3 Zakres prac naprawczych: - naprawa płyt żelbetonowych wraz z dylatacjami na skarpie odwodnej zapory, - remont jazu zapory (m.in. konstrukcji betonowych, zamknięć segmentowych, rurociągów).		TAK/P		