

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Wkry											
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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Planowane inwestycje przeciwpowodziowe ujęte w MasterPlanach w obszarze działania ZPZ Wkry											
1	29	2_56_W	Modernizacja rzeki Szkotówka gm. Kozłowo m. Milkowiec - Rogóz w km 14+200-18+850	ZMiUW w Olsztynie	Szkotówka	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie	odtworzenie i kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki na odcinku około 4,7 km: wykop mechaniczny koryta rzeki, umocnienie skarp opaską faszynową; rozbiórka jazu; budowa stopnia z koszy siatkowo - kamiennych	planowane do 2021	NIE	
2	29	2_61_W	Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Wkra w km 219+370–226+870 i Kanału Brodowskiego w km 3+375–5+318, gm. Działdowo, gm. Iłowo-Osada, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Wkra	budowa, przebudowa	prace w korycie	pogłębienie i poszerzenie koryta cieków na odcinku 9.44 km; umocnienie brzegów; odbudowa i przebudowa 2 jazów, 2 przepustów z piętrzeniem, 1 zastawki; odbudowa 2 stopni korygujących spadek ciek; przebudowa 3 przepustów	planowane do 2021	NIE	
3	29	2_62_W	Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta Kanału Młyńskiego w km 10+380–15+108 w celu zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Działdowo i gruntów wsi Malinowo, gm. Działdowo, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Kanał Młyński	budowa, przebudowa	prace w korycie	pogłębienie i poszerzenie koryta, umocnienie brzegów, przebudowa stopnia wodnego, przebudowa syfonu, możliwa konieczność przebudowy lub budowy 8 budowli komunikacyjnych, możliwa konieczność wykonania kanału ulgi (długość ok. 0,5 km), długość odcinka na którym prowadzone będą prace 4,73 km	planowane do 2016	NIE	
4	29	1_354_W	Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta Cieku L w km 0+000–5+720, gm. Działdowo, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Kanał Młyński	budowa, przebudowa	prace w korycie	pogłębienie i poszerzenie koryta cieku, umocnienie brzegów, odbudowa i przebudowa 2 przepustów z piętrzeniem i 1 zastawki, budowa 1 zastawki, budowa lub przebudowa 8 przepustów, długość odcinka na którym prowadzone będą prace - 5,72 km	planowane do 2021	NIE	
5	29	2_55_W	Modernizacja rzeki Wkra, gm. Nidzica od miasta Nidzica do wsi Litwinki w km 245+200-250+600	ZMiUW w Olsztynie	Wkra	przebudowa	prace w korycie	odcinek rzeki do modernizacji: 8500 m (wykonanie przebudowy poprzecznego i podłużnego przekroju rzeki; remonty dwóch stopni lub ich likwidacja; umocnienia stopy skarp)	planowane do 2021	NIE	
6	24	2_67_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Rosicy Zadanie I od km 0+000 do km 19+563, gm. Strzegowo, pow. mławski oraz gm. Głinojeck i gm. Ciechanów, pow. Ciechanowski	WZMiUW w Warszawie	Rosica	budowa	prace w korycie	przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Rosicy na długości 19,56 km	planowane do 2016	NIE	
7	29	1_421_W	Rzeka Dobrzyca - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 14+900-17+288 gm. Drobin	WZMiUW w Warszawie	Dobrzyca	przebudowa, remont	prace w korycie	przebudowa przekroju poprzecznego i podłużnego wraz z lokalnym ubezpieczeniem skarp i dna cieku oraz zabudowa wyrw na odcinku 2.4 km; remont budowli komunikacyjnych	planowane do 2021	NIE	
8	29	2_72_W	Rzeka Karsówka - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 6+800-20+870 gm. Drobin	WZMiUW w Warszawie	Karsówka	przebudowa, remont	prace w korycie	przebudowa przekroju poprzecznego i podłużnego wraz z lokalnym ubezpieczeniem skarp i dna cieku oraz odmulenie dna rzeki i zabudowa wyrw na odcinku 14.1 km; remont budowli komunikacyjnych	planowane do 2021	NIE	
9	24	3_1260_W	Wykonanie opaski brzegowej na długości 200 mb km 23 w m. Dobra Wola	RZGW w Warszawie	Wkra	budowa	prace w korycie	budowa opaski brzegowej w konstrukcji faszynowo-kamiennej na długości około 0,2 km	planowane do 2016	TAK/A	500 000
Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji											
1	12	Tab. ZP1 poz. 163-193	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni Wkry	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. 158 (pow. 39 ha, poj. 550 tys.m3) Budowa zb. 295 (pow. 0,4 ha, poj. 5,4 tys.m3) Budowa zb. Strzegowo (pow. 94 ha, poj. 1,3 tys.m3) Budowa zb. 263 (pow. 25 ha, poj. 250 tys.m3) Budowa zb. Grudusk (pow. 12 ha, poj. 180 tys.m3) Budowa zb. 23	2007-2010 2011-2015 po 2015	NIE	68 940 000
2	1,12	1467-1469, 1483, 1504-1505	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Wkra na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 6 zbiorników małej retencji o pow. od 0,04 do 0,07 ha.	2010-2015	NIE	