

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Wieprza											
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 Wieprza

1	21	3_2054_W	Budowa zbiornika Oleśniki na rzece Wieprz	Wojewódzki ZMiUW w Lublinie	Siennica, Wieprz, Łopa, Rejka, Dopływ spod Torunia, Wieprz, Kanał Wieprz-Krzna	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego o powierzchni 1368 ha i pojemności całkowitej 32,00 mln m3 (w tym pojemność użyteczna – 15,83 mln m3) z podziałem na etapy: etap I – budowa upustowa z elektrownia wodną i ujęcie wody do systemu KWK w zaporze czołowej zbiornika i przebudowa odcinka koryta KWK na długości 11 km, umożliwiającego odpływ ze zbiornika, etap II – budowa zapory czołowej, bocznych i poprzecznej wraz z infrastrukturą techniczną i urządzeniami towarzyszącymi, etap III – budowa czaszy dwukomorowego zbiornika retencyjnego	planowane do 2016	NIE	
2	21	4_104_W	Budowa zbiornika wodnego Wola Żółkiewska na rzece Żółkiewka w km 24+880	Gmina Żółkiewka	Żółkiewka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika małej retencji o pow. 19,4 ha i poj. 0,665 mln m3	planowane do 2016	NIE	
3	21	4_105_W	Budowa zbiornika retencyjnego z jazem Wolica w miejscowości Topola	Gmina Izbica	Wolica	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika retencyjnego o pow. 46,1 ha i poj. 0,898 mln m3, budowa jazu	planowane do 2016	TAK/P	20 000 000
4	29	4_108_W	Przebudowa zbiornika retencyjnego Gorzków	Gmina Gorzków	Żółkiewka	budowa	prace w korycie	wykonanie rurociągu doprowadzającego wodę z rzeki Żółkiewki do zbiornika (230 m), wykonanie 4 wysp, przebudowa grobli zbiornika, wykonanie rowu opaskowego, umocnienie skarp i dna rzeki Żółkiewki przy zrzucie wody ze zbiornika	planowane do 2016	NIE	1 200 000
5	21	3_1939_W	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Brody Małe	Urząd Miasta Szczepieszyń	Wieprz, Świnka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika małej retencji o pow. 30 ha i poj. 0,405 mln m3 wraz z budowlami	planowane do 2016	NIE	3 500 000
6	22	1_457_W	Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wieprz w km 37 w m. Sobieszyn, gm. Ułęż, pow. Ryki, woj. lubelskie	RZGW w Warszawie	Wieprz	budowa	prace w korycie	budowa opaski brzegowej na dł. 230 m	bd	NIE	
7	22	3_1383_W	Rozbudowa wału wstecznego rzeki Wieprz w km 0+000 - 4+027 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do m. Masów), tj. na dług. 4,027 wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego "miejskiego" rzeki Wisły w km 0+000 - 0+795 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do mostu kolejowego w m. Dęblin), tj. na dług. 0,795 km w dolinie Stężyckiej.	Wojewódzki ZMiUW	Wisła, Wieprz	budowa	wał	odbudowa wału przeciwpowodziowego na łącznej długości 4,822 km (w tym: wał rzeki Wisły na dł. 0,795 km i wał wsteczny rzeki Wieprz na dł. 4,027 km) wraz z przebudową służby wałowej w wale poprzecznym	planowane do 2016	TAK/P	24 610 000
8	21	3_1385_W	Budowa zbiornika wodnego Szczecin	WZMiUW w Lublinie	Kanał Wieprz - Krzna, Świnka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika o pow. 173,84 ha i poj. 2,2 mln m3, budowa budowli wlotowej i wylotowej do zbiornika, budowa rurociągów przerzutowych, budowa 2 syfonów oraz 3 pompowni typu studziennego	planowane do 2016	NIE	
9	21	4_102_W	Budowa zbiornika małej retencji wodnej Poczekajka	Gmina Rejowiec Fabryczny	Rów Mokry	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika małej retencji o pow. 11,64 ha i poj. 0,160 mln m3	planowane do 2016	NIE	
10	21	4_100_W	Budowa zbiornika wodnego Piaski	Gmina Piaski	Giełczewka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego o pow. 98 ha i poj. 2,45 mln m3	planowane do 2016	NIE	

Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji

1	12	129	Budowa jazu na rzece Świnie w m. Wólka Cyncowska	WZMiUW Lublin	Świnka			Budowa jazu na rzece Świnie w m. Wólka Cyncowska, objętość planowana 15 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przed	2030	NIE	
2	12	282	Budowa jazu na rzece Bystrzycy w m. Spiczyn	WZMiUW Lublin	Bystrzyca			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Bystrzycy w km 0+500 w m. Spiczyn, gm. Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Objętość planowana 20 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej, 2. w	2030/10	NIE	
3	13	592	Budowa i odbudowa prawego wału rzeki Wieprz w m. Masów	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, odbudowa wału (3,77 km) 0+000÷3+770/P i budowa nowego wału Masów (3,0 km), razem 6,772 km, Masów, pow. Ryki. Wieprz km 0+700÷5+600/P - tereny rolne, zabud., gospodarcze; ochrona Dęblina, województwo lubelskie.Planowana budowa i	2020/4	TAK/P	27 088 000
4	13	593	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Bobrowniki - Sędowice w m. Bobrowniki	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału Wał Bobrowniki, 7+700 - 9+200/P (2,80 km), Dolina Bobrowniki-Sędowice (Wieprz), m. Bobrowniki, gm. Ryki, pow. rycki, województwo lubelskie.Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 2,80 km wraz z budo	2030/10	NIE	
5	13	594	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Bobrowniki - Sędowice w m. Sędowice	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału - Wał Sędowice, 12+700 – 16+200/P, (3,30 km), Dolina Bobrowniki-Sędowice, m. Sędowice, gm. Ryki, pow. rycki, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 3,30 km wraz z budowlą	2030/10	NIE	
6	13	595	Budowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Niebrzegów w m. Niebrzegów	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału - Wał Niebrzegów (pierścieniowy), 8+600 – 9+800/L (2,60 km), Dolina Niebrzegów (Wieprz), m. Niebrzegów, gm. Puławy, pow. puławski, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długoś	2030/10	NIE	10 400 000

7	13	596	Budowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Kośmin - Strzyżowice w m. Kośmin	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału – Wał Kośmin, 13+300 – 20+300/L (5,30 km), Dolina Kośmin –Strzyżowice (Wieprz), m. Kośmin, gm. Żyrzyn, pow. puławski, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 5,30 k	2030/10	TAK/P	21 200 000
8	13	597	Budowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Kośmin - Strzyżowice w m. Strzyżewice	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, odbudowa wału - Wał Strzyżewice, 20+300/L (2,80 km), Dolina Kośmin –Strzyżowice (Wieprz), m. Strzyżewice, gm. Żyrzyn, pow. puławski, województwo lubelskie. Planowana odbudowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 2,80	2020/4	TAK/P	11 200 000
9	13	598	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Sarny - Drążgów w m. Sarny	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału – Wał Sarny, 17+500 – 20+300 (3,20 km), Dolina Sarny-Drążgów (Wieprz), m. Sarny, gm. Ułęż, pow. rycki, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 3,20 km wraz z budowlam	2030/10	TAK/P	12 800 000
10	13	599	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Sarny - Drążgów w m. Drążgów	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału – Wał Drążgów, 31+400 – 36+200/P (5,90 km), Dolina Sarny-Drążków (Wieprz), m. Drążgów, gm. Ułęż, pow. rycki, województwo lubelskie.Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 5,90 km wraz	2030/10	NIE	
11	13	600	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Składów w m. Składów	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału – Wał Składów (pierścieniowy), 42+000 – 43+300/L (1,90 km), Dolina Składów (Wieprz), m. Składów, gm. Baranów, pow. puławski, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długość	2030/10	NIE	
12	13	601	Budowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Ostrów w m. Ostrów	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału – Wał Ostrów 56+100 – 59+000 (2,90 km.), Dolina Ostrów (Wieprz), m. Ostrów, gm. Michów, pow. lubartów, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 2,90 km wraz z budowlami	2030/10	NIE	
13	13	602	Budowa prawego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Bożniewice w m. Bożniewice	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, budowa wału – Wał Bożniewice, 64+700 – 66+200 (2,60 km.), Dolina Bożniewice (Wieprz), m. Bożniewice, gm. Kock, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Planowana budowa obejmuje wał przeciwpowodziowy na długości 2,90 km wraz	2030/10	NIE	
14	13	603	Odbudowa lewego wału rzeki Wieprz dla ochrony Doliny Wola Skromowska w m. Wola Skromowska	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia Wieprza, odbudowa wału – Wał Wola Skromowska (wałodroga), 72+200 – 73+800/P (3,20 km), Dolina Wola Skromowska (Wieprz), m. Wola Skromowska, gm. Firlej, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Odbudowa wału przeciwpowodziowego (wałodroga	2030/10	NIE	
15	13	604	Odbudowa obustronnego wału przeciwpowodziowego rz. Tyśmienicy w m. Siemień	WZMiUW Lublin	Tyśmienica			Zlewnia Wieprza, odbudowa wału - 43+300 – 47+400/L i P (7,10 km), Tyśmienica, m. Siemień, pow. parczewski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2	2030/10	NIE	
16	13	605	Odbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Bystrzycy w m. Lublin	WZMiUW Lublin	Bystrzyca			Zlewnia Wieprza, odbudowa wału – rzeka Bystrzyca, km 19,0 – 20,1/L, Km 22,6 – 32,8/P (10,40 km), Lublin, województwo lubelskie.Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2)	2030/10	NIE	
17	13	606	Odbudowa wału cofkowego rz. Żółkiewki w m. Krasnystaw	WZMiUW Lublin	Żółkiewka			Zlewnia Wieprza, odbudowa wału cofkowego rz. Żółkiewki 0+000 – 1+050/L (1,05 km), Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2) wykup gru	2030/10	NIE	
18	12	608	Budowa jazu na rzece Horodyska w m. Horodysko	WZMiUW Lublin	Horodyska			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 2-R, planowany jaz na rzece Horodyska w m. Horodysko, gm. Leśniowice, pow. Chełm, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Horodyska w m. Horodysko, objętość planowana 10 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opraco	2030/10	NIE	
19	12	609	Budowa progu piętrzącego na rzece Tyśmienica w m. Ostrów Lubelski	WZMiUW Lublin	Tyśmienica			Budowa progu piętrzącego na rzece Tyśmienica w m. Ostrów Lubelski, gm. Ostrów Lubelski, pow. lubartowski, województwo lubelskie, Zlewnia Wieprz kat. 2-R.Pojemność magazynowanej wody wynosi 0,3 tys m3.Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokume	2030/10	NIE	
20	12	613	Budowa jazu na rzece Tyśmienica w m. Tyśmienica	WZMiUW Lublin	Tyśmienica			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 2-R, planowany jaz na rzece Tyśmienica w m. Tyśmienica, gm. Parczew, pow. parczewski, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Tyśmienica w m. Tyśmienica, objętość planowana 18 tys. m3.Zakres rzeczowy zadania: 1)	2030/10	NIE	
21	12	614	Budowa jazu na rzece Tyśmienica w m. Ostrów Lubelski	WZMiUW Lublin	Tyśmienica			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 2-R, planowany jaz na rzece Tyśmienica w m. Ostrów Lubelski, gm. Ostrów Lubelski, pow. lubertowski, województwo lubelskie, objętość planowana 72 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projekto	2030/10	NIE	
22	12	615	Budowa jazu na rzece Tyśmienica wraz ze stopniami korekcyjnymi w m. Kolechowice Wieś	WZMiUW Lublin	Tyśmienica			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 2-R, planowany jaz na rzece Tyśmienica w m. Kolechowice Wieś, gm. Ostrów Lubelski, pow. lubartowski, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Tyśmienica w km 60+280 wraz ze stopniami korekcyjnymi w m. Kolechowice Wi	2030/10	NIE	
23	12	616	Budowa jazu na rzece Kosarzewce w m. Iżyce	WZMiUW Lublin	Kosarzewka			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Kosarzewce w km 1+300 w m. Iżyce, gm. Strzyżewice, pow. lubelski, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Kosarzewce w m. Iżyce, objętość planowana 15 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania:	2030/10	NIE	
24	12	617	Budowa jazu na rzece Przerwa w m. Serock	WZMiUW Lublin	Przerwa			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Przerwie w m. Serock, gm. Firlej, pow. lubartowski, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Przerwa w m. Serock, objętość planowana 6 tys. m3.Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokum	2030/10	NIE	

25	12	618	Budowa jazu na rzece Jagielna w m. Syczyn	WZMiUW Lublin	Jagielna			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Jagielna w km 3+250 w m. Syczyn, gm. Wierzbica, pow. chełmski, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Jagielna w m. Syczyn, objętość planowana 6 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opr	2030/10	NIE	
26	12	620	Budowa jazu na rzece Śwince w m. Stara Wieś	WZMiUW Lublin	Świnka			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Śwince w km 1+750 w m. Stara Wieś, gm. Łęczna, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Śwince w m. Stara Wieś, objętość planowana 15 tys. m3. Zakres rzeczowy zada	2030/10	NIE	
27	12	621	Budowa jazu na rzece Śwince w m. Wesołówka	WZMiUW Lublin	Świnka			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Śwince w km 14+000 w m. Wesołówka, gm. Puchaczów, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Śwince w m. Wesołówka, objętość planowana 15 tys. m3. Zakres rzeczowy z	2030/10	NIE	
28	12	622	Budowa jazu na rzece Bystrzycy w m. Spiczyn	WZMiUW Lublin	Bystrzyca			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Bystrzycy w km 0+500 w m. Spiczyn, gm. Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Bystrzycy w m. Spiczyn, objętość planowana 20 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania:	2030/10	NIE	
29	12	623	Budowa jazu na rzece Wieprz w m. Ziółków	WZMiUW Lublin	Wieprz			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Wieprz w km 124+900 w m. Ziółków, gm. Łęczna / Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Wieprz w m. Ziółków, objętość planowana 80 tys. m3. Zakres rzecz	2030/10	NIE	
30	12	625	Budowa jazu na rzece Piwonia w m. Nietiahy	WZMiUW Lublin	Piwonia			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Piwonia w km 28+000 w m. Nietiahy, gm. Dębowa Kłoda, pow. parczewski, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Piwonia w m. Nietiahy, objętość planowana 30 tys. m3. Zakres rzeczowy zadan	2030/10	NIE	
31	12	626	Budowa zbiornika małej retencji Żuków w zlewni rzeki Wieprz w m. Żuków Pierwszy	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Żuków w m. Żuków Pierwszy, gm. Krzczonów, pow. lubelski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Żuków w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 2,00 ha i pojemn	2030/10	NIE	
32	12	627	Budowa zbiornika małej retencji Wesołówka w zlewni rzeki Wieprz w m.Wesołówka	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Wesołówka w m. Wesołówka, gm. Puchaczów, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Wesołówka w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 25,00 ha i	2030/10	NIE	
33	12	628	Budowa zbiornika małej retencji Cyców w zlewni rzeki Wieprz w m. Wólka Cycowska	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Cyców w m. Wólka Cycowska, gm. Cyców, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Cyców w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 13,00 ha i pojemnoś	2030/10	NIE	
34	12	629	Budowa zbiornika małej retencji Stawek w zlewni rzeki Wieprz w m. Stawek	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Stawek w m. Stawek, gm. Cyców, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Stawek w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 5,00 ha i pojemności 80,00 t	2030/10	NIE	
35	12	630	Budowa zbiornika małej retencji Jawidz w zlewni rzeki Wieprz w m. Jawidz	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Jawidz w m. Jawidz, gm. Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Jawidz w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 3,00 ha i pojemności 45,00	2030/10	NIE	
36	12	631	Budowa zbiornika małej retencji Kijany w zlewni rzeki Wieprz w m. Spiczyn	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Kijany w m. Spiczyn, gm. Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Kijany w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 5,00 ha i pojemności 75,00	2030/10	NIE	
37	12	632	Budowa zbiornika małej retencji Spiczyn w zlewni rzeki Wieprz w m. Spiczyn	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Spiczyn w m. Spiczyn, gm. Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Spiczyn w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 10,00 ha i pojemności 1	2030/10	NIE	
38	12	633	Budowa zbiornika małej retencji Ziółków w zlewni rzeki Wieprz w m. Ziółków	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Ziółków w m. Ziółków, gm. Łęczna, pow. łęczyński, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Ziółków w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 15,00 ha i poj	2030/10	NIE	
39	21	634	Modrnizacja zbiornika małej retencji Oczko Wodne Spiczyn Kolonia w zlewni rzeki Wieprz	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, modernizacja zbiornika małej retencji Oczko Wodne Spiczyn Kolonia w m. Spiczyn Kolonia, gm. Spiczyn, pow. łęczyński, województwo lubelskie.Modrnizacja zbiornika małej retencji Oczko Wodne Spiczyn Kolonia w zl	2030/10	NIE	
40	21	636	Modernizacja zbiornika małej retencji Borki w zlewni rzeki Wieprz w m. Borki	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, modernizacja zbiornika małej retencji Stawy Borki w m. Borki, gm. Borki, pow. radzyński, województwo lubelskie.Modernizacja zbiornika małej retencji Borki w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 60,00 ha i pojemno	2030/10	TAK/A	300 000
41	12	637	Budowa zbiornika małej retencji Wrzosów w zlewni rzeki Wieprz w m. Wrzosów	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Wrzosów w m. Wrzosów, gm. Borki, pow. radzyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Wrzosów w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 2,00 ha i pojemności 30,0	2030/10	NIE	
42	12	638, 640	Budowa jazu na rzece Białce w m. Wrzosów	WZMiUW Lublin	Białka			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz na rzece Białce w km 0+100 w m. Wrzosów, gm. Borki, pow. radzyński, województwo lubelskie.Budowa jazu na rzece Białce w m. Wrzosów, objętość planowana 5 tys. m3.Zakres rzeczowy zadania: 1) oprac	2030/10	NIE	
43	12	639	Budowa zbiornika małej retencji Wola Osowińska w zlewni rzeki Wieprz w m. Wola Osowińska	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Wola Osowińska w m. Wola Osowińska, gm. Borki, pow. radzyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Wola Osowińska w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 5,00	2030/10	NIE	

44	12	641	Budowa jazu na rzece Giełczew w m. Siedliszczki / Struża	WZMiUW Lublin	Giełczewka			Zlewnia rzeki Wieprz, kategoria 3-R, planowany jaz Piaski Struża na rzece Giełczew w m. Siedliszczki / Struża, gm. Piaski, pow. świdnicki, województwo lubelskie.Objętość planowana 20 tys. m3.Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji pr	2030/10	NIE	
45	21	644	Modernizacja zbiornika małej retencji Skruda Zielonka w zlewni rzeki Wieprz w m. Struda	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, modernizacja zbiornika małej retencji Skruda Zielonka w m. Skruda, gm. Czemierniki, pow. radzyński, województwo lubelskie. Modernizacja zbiornika małej retencji o powierzchni 1,50 ha i pojemności 22,50 tys. m3	2030/10	NIE	
46	12	645	Budowa zbiornika małej retencji Stoczek w zlewni rzeki Wieprz w m. Stoczek	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Stoczek w m. Stoczek, gm. Czemierniki, pow. radzyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji o powierzchni 130,00 ha i pojemności 4000,00 tys. m3. Funkcje zbi	2030/10	NIE	
47	12	646	Budowa zbiornika małej retencji Skruda w zlewni rzeki Wieprz w m. Skruda	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Skruda w m. Skruda, gm. Czemierniki, pow. radzyński, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Skruda o powierzchni 8,00 ha i pojemności 96,00 tys. m3. Funkcje zb	2030/10	NIE	
48	12	648	Budowa zbiornika małej retencji Udrycze w zlewni rzeki Wieprz w m. Udrycze	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Udrycze w m. Udrycze, gm. Stary Zamość, pow. zamojski, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Udrycze o powierzchni 0,70 ha i pojemności 10,00 tys. m3. Funkcj	2030/10	NIE	
49	12	649	Budowa zbiornika małej retencji Kawęczyn w zlewni rzeki Wieprz w m. Kawęczyn	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Kawęczyn w m. Kawęczyn, gm. Szczepieszyń, pow. zamojski, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Kawęczyn o powierzchni 15,00 ha i pojemności 230,00 tys. m3.	2030/10	NIE	
50	21	650	Modernizacja zbiornika małej retencji Rudka w zlewni rzeki Wieprz w m. Rudka	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, modernizacja zbiornika małej retencji Rudka w m. Rudka, gm. Zwierzyniec, pow. zamojski, województwo lubelskie. Modernizacja zbiornika małej retencji Rudka o powierzchni 12,00 ha i pojemności 200,00 tys. m3. unk	2030/10	NIE	
51	12	652	Budowa zbiornika małej retencji Majdan w zlewni rzeki Wieprz w m. Rejowiec Fabryczny	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Majdan w m. Rejowiec Fabryczny, gm. m. Rejowiec Fabryczny, pow. chełmski, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Majdan o powierzchni 5,00 ha i pojemności 75,0	2030/10	NIE	
52	12	653	Budowa zbiornika małej retencji Poczekajka w zlewni rzeki Wieprz w m. Pawłów	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Poczekajka w m. Pawłów, gm. Rejowiec Fabryczny, pow. chełmski, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Poczekajka o powierzchni 11,60 ha i pojemności 160,00 t	2030/10	NIE	
53	12	654	Budowa zbiornika małej retencji Kanie w zlewni rzeki Wieprz w m. Rejowiec Fabryczny	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Kanie w m. Rejowiec Fabryczny, gm. Rejowiec Fabryczny, pow. chełmski, województwo lubelskie.Budowa zbiornika małej retencji Kanie w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 3,00 ha i	2030/10	NIE	
54	12	655	Budowa zbiornika małej retencji Wojciechów w zlewni rzeki Wieprz w m. Wojciechów	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Wojciechów w m. Wojciechów, gm. Siedliszcze, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Wojciechów w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 40,00 ha i	2030/10	NIE	
55	12	656	Budowa zbiornika małej retencji Syczyn w zlewni rzeki Wieprz w m. Syczyn	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Syczyn w m. Syczyn / Ludwinów, gm. Wierzbica, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Syczyn w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 8,00 ha i pojemn	2030/10	NIE	
56	12	657	Budowa zbiornika małej retencji Terenin w zlewni rzeki Wieprz w m. Terenin	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Terenin w m. Terenin, gm. Wierzbica, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Terenin w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 12,00 ha i pojemności 15	2030/10	NIE	
57	12	658	Budowa zbiornika małej retencji Busówno w zlewni rzeki Wieprz w m. Busówno	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Busówno w m. Busówno, gm. Wierzbica, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Busówno w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 7,00 ha i pojemności	2030/10	NIE	
58	12	659	Budowa zbiornika małej retencji Helenów w zlewni rzeki Wieprz w m. Helenów	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Helenów w m. Helenów, gm. Wierzbica, pow. chełmski, województwo lubelskie. Charakterystyka zadania: Budowa zbiornika małej retencji Helenów w zlewni rzeki Wieprz o powierzcz	2030/10	NIE	
59	12	661	Budowa zbiornika małej retencji Iżyce w zlewni rzeki Wieprz w m. Iżyce	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Iżyce w m. Iżyce, gm. Strzyżewice, pow. lubelski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Iżyce w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 25,00 ha i pojemności 306	2030/10	NIE	
60	12	662	Budowa zbiornika małej retencji Osmolice w zlewni rzeki Wieprz w m. Osmolice	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Osmolice w m. Osmolice, gm. Strzyżewice, pow. lubelski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Osmolice w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni 13,00 ha i pojemnoś	2030/10	NIE	
61	12	671	Budowa zbiornika małej retencji Prawiedniki w zlewni rzeki Wieprz w m. Prawiedniki	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Prawiedniki w m. Prawiedniki, gm. Krzczonów, pow. lubelski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Prawiedniki o powierzchni 137,00 ha i pojemności 2050,00 tys.	2030/10	TAK/P	16 000 000
62	12	675	Budowa zbiornika małej retencji Piaski Struża w zlewni rzeki Wieprz w m. Siedliszczki / Struża	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Piaski Struża w m. Siedliszczki / Struża , gm. Piaski, pow. świdnicki, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Piaski Struża w zlewni rzeki Wieprz o powierzcz	2030/10	NIE	

63	12	681	Budowa zbiornika małej retencji Kobyle w zlewni rzeki Wieprz w m. Kobyle	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Kobyle w m. Kobyle, gm. Rejowiec, pow. krasnostawski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Kobyle o powierzchni 20,00 ha i pojemności 300,00 tys. m3. Funkcje	2030/10	NIE	
64	12	684	Budowa zbiornika małej retencji Rudnik I w zlewni rzeki Wieprz w m. Rudnik Pierwszy	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Rudnik I w m. Rudnik Pierwszy, gm. Zakrzówek, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Rudnik I o powierzchni 2,00 ha i pojemności 24,00 tys. m	2030/10	NIE	
65	12	687	Budowa zbiornika małej retencji Leśniowice w zlewni rzeki Wieprz w m. Leśniowice	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Leśniowice w m. Leśniowice, gm. Leśniowice, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Leśniowice o powierzchni 10,00 ha i pojemności 200,00 tys	2030/10	NIE	
66	12	688	Budowa zbiornika małej retencji Horodysko w zlewni rzeki Wieprz w m. Horodysko	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Horodysko w m. Horodysko, gm. Leśniowice, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Leśniowice o powierzchni 10,00 ha i pojemności 200,00 tys. m	2030/10	NIE	
67	12	689	Budowa zbiornika małej retencji Mogielnica w zlewni rzeki Wieprz w m. wieś i kol. Mogielnica	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Mogielnica w m. wieś i kol. Mogielnica, gm. Siedliszcze, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Mogielnica o powierzchni 60,00 ha i pojemności	2030/10	NIE	
68	12	691	Budowa zbiornika małej retencji Ciechanki Krzesimowskie w zlewni rzeki Wieprz w m. Ciechanki Krzesimowskie	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Ciechanki Krzesimowskie w m. Ciechanki Krzesimowskie, gm. Łęczna, pow. łączyński, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Ciechanki Krzesimowskie o powierzh	2030/10	NIE	
69	12	693	Budowa zbiornika małej retencji Zamek w zlewni rzeki Wieprz w m. Dąbie / Sięciaszka	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Zamek w m. Dąbie / Sięciaszka, gm. Łuków, pow. łukowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Zamek o powierzchni 35,00 ha i pojemności 350,00 tys. m3.	2030/10	NIE	
70	12	694	Budowa zbiornika małej retencji Józefów w zlewni rzeki Wieprz w m. Józefów	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Józefów w m. Józefów, gm. Stanin, pow. łukowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Józefów o powierzchni 1,10 ha i pojemności 11,00 tys. m3. Funkcj	2030/10	NIE	
71	12	695	Budowa zbiornika małej retencji Kujawy w zlewni rzeki Wieprz w m. Kujawy	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Kujawy w m. Kujawy, gm. Stanin, pow. łukowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Kujawy o powierzchni 1,00 ha i pojemności 10,00 tys. m3. Funkcje zbiorni	2030/10	NIE	
72	12	696	Budowa zbiornika małej retencji Lipniak w zlewni rzeki Wieprz w m. Lipniak	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Lipniak w m. Lipniak, gm. Stanin, pow. łukowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Lipniak o powierzchni 1,00 ha i pojemności 10,00 tys. m3. Funkcje zbio	2030/10	NIE	
73	21	697	Modernizacja zbiornika małej retencji Stanin w zlewni rzeki Wieprz w m. Stanin	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, modernizacja zbiornika małej retencji Stanin w m. Stanin, gm. Stanin, pow. łukowski, województwo lubelskie. Modernizacja zbiornika małej retencji Stanin o powierzchni 1,10 ha i pojemności 13,20 tys. m3. Funkc	2030/10	NIE	
74	12	698	Budowa zbiornika małej retencji Źródło Kosuty w zlewni rzeki Wieprz w m. Kosuty	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Źródło Kosuty w m. Kosuty, gm. Stanin, pow. łukowski, województwo lubelskie Budowa zbiornika małej retencji Źródło Kosuty o powierzchni 1,20 ha i pojemności 18,00 tys.	2030/10	NIE	
75	12	700	Budowa zbiornika małej retencji Świdnik w zlewni rzeki Wieprz w m. Świdnik	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Świdnik w m. Świdnik, gm. m. Świdnik, pow. świdnicki, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Świdnik o powierzchni 1,80 ha i pojemności 26,70 tys. m3. Funk	2030/10	NIE	
76	12	702	Budowa zbiornika małej retencji Tarnawatka w zlewni rzeki Wieprz w m. Tarnawatka	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Tarnawatka w m. Tarnawatka, gm. Tarnawatka, pow. tomaszowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Tarnawatka o powierzchni 30,00 ha i pojemności 500,00 tys.	2030/10	NIE	
77	12	704	Budowa zbiornika małej retencji Majdan Stary w zlewni rzeki Wieprz w m. Stary Majdan	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Majdan Stary w m. Stary Majdan, gm. Wojsławice, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Majdan Stary o powierzchni 2,00 ha i pojemności 30,00 t	2030/10	NIE	
78	12	705	Budowa zbiornika małej retencji Wojsławice w zlewni rzeki Wieprz w m. Wojsławice	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Wojsławice w m. Wojsławice, gm. Wojsławice, pow. chełmski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Wojsławice o powierzchni 1,68 ha i pojemności 12,00 tys.	2030/10	NIE	
79	12	707	Budowa zbiornika małej retencji Krupiec w zlewni rzeki Wieprz w m. Krupiec	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Krupiec w m. Krupiec, gm. Krasnostaw, pow. krasnostawski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Krupiec o powierzchni 15,00 ha i pojemności 300,00 tys. m3. Fu	2030/10	NIE	
80	12	709	Budowa zbiornika małej retencji Czajki I w zlewni rzeki Wieprz w m. Czajki	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Czajki I w m. Czajki, gm. Kraśniczyn, pow. krasnostawski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Czajki I o powierzchni 10,10 ha i pojemności 191,90 tys. m3. F	2030/10	NIE	
81	12	710	Budowa zbiornika małej retencji Czajki II w zlewni rzeki Wieprz w m. Czajki	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Czajki II w m. Czajki, gm. Kraśniczyn, pow. krasnostawski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Czajki II o powierzchni 26,30 ha i pojemności 526,00 tys. m3	2030/10	NIE	

82	12	711	Budowa zbiornika małej retencji Płonka - Mościska w zlewni rzeki Wieprz w m. Płonka / Mościska	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Płonka - Mościska w m. Płonka / Mościska, gm. Rudnik, pow. krasnostawski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Płonka - Mościska o powierzchni 25,00 ha	2030/10	NIE	
83	12	712	Budowa zbiornika małej retencji Wólka w zlewni rzeki Wieprz w m. Wólka Żółkiewska	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Wólka w m. Wólka Żółkiewska, gm. Żółkiewka, pow. krasnostawski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Wólka o powierzchni 24,00 ha i pojemności 504,0	2030/10	NIE	
84	12	713	Budowa zbiornika małej retencji Błoto w zlewni rzeki Wieprz w m. Ostrów Lubelski	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Błoto w m. Ostrów Lubelski, gm. Ostrów Lubelski, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Błoto o powierzchni 8,00 ha i pojemności 100,00 t	2030/10	NIE	
85	12	714	Budowa zbiornika małej retencji Dymniaki w zlewni rzeki Wieprz w m. Ostrów Lubelski / Jamy	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Dymniaki w m. Ostrów Lubelski / Jamy, gm. Ostrów Lubelski, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Dymniaki w zlewni rzeki Wieprz o powierzchni	2030/10	NIE	
86	12	715	Budowa zbiornika małej retencji Staw Rybny Kolechowice II w zlewni rzeki Wieprz w m. Kolechowice	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 2-R, planowany zbiornik małej retencji Staw Rybny Kolechowice II w m. Kolechowice, gm. Ostrów Lubelski, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Staw Rybny Kolechowice II o powierzc	2030/10	NIE	
87	12	716	Budowa zbiornika małej retencji Lubartów w zlewni rzeki Wieprz w m. Lubartów	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Lubartów w m. Lubartów, gm. Lubartów, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Lubartów o powierzchni 20,00 ha i pojemności 300,00 tys. m3.	2030/10	NIE	
88	12	718	Budowa zbiornika małej retencji Kock w zlewni rzeki Wieprz w m. Kock	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Kock w m. Kock, gm. Kock, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Kock o powierzchni 14,00 ha i pojemności 245,00 tys. m3. Funkcje zbiornika:	2030/10	TAK/P	1 700 000
89	12	719	Budowa zbiornika małej retencji Pałecznicza Staw Górny w zlewni rzeki Wieprz w m. Pałecznicza	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Pałecznicza Staw Górny w m. Pałecznicza, gm. Niedźwiada, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Pałecznicza Staw Górny o powierzchni 1,30 h	2030/10	NIE	
90	12	720	Budowa zbiornika małej retencji Luszawa w zlewni rzeki Wieprz w m. Luszawa	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprz – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Luszawa w m. Luszawa, gm. Ostrówek, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Luszawa o powierzchni 2,00 ha i pojemności 50,00 tys. m3. Funkcje	2030/10	NIE	
91	10	721	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Kanału K w m. Pałecznicza	WZMiUW Lublin	Kanał K			Renaturyzacja układu wodnego rzeki Kanału K w m. Pałecznicza", zlewnia rzeki Wieprz, kategoria zlewni 3-R, w m. Pałecznicza, gm. Serniki / Niedźwiada, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona teren	2030/10	NIE	
92	10	722	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Wieprz w m. Niebrzegów	WZMiUW Lublin	Wieprz			Renaturyzacja układu wodnego rzeki Wieprz w m. Niebrzegów", zlewnia rzeki Wieprz, kategoria zlewni 3-R, w m. Niebrzegów, gm. Żyrzyn, pow. puławski, województwo lubelskie. Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów bagiennych na pow	2030/10	NIE	
93	12	723	Budowa zbiornika małej retencji Zagrody w zlewni rzeki Wieprza w m. Wola Sernicka	WZMiUW Lublin				Zlewnia rzeki Wieprza – kategoria 3-R, planowany zbiornik małej retencji Zagrody w m. Wola Sernicka, gm. Serniki, pow. lubartowski, województwo lubelskie. Budowa zbiornika małej retencji Zagrody o powierzchni 4,50 ha i pojemności 67,00 tys. m3. Fu	2030/10	NIE	
94	12	724	Budowa przepustu z piętrzeniem na rzece Przerwa w m. Przypisówka	WZMiUW Lublin	Przerwa			Budowa przepustu z piętrzeniem na rzece Przerwa w m. Przypisówka, gm. Firlej, pow. Lubartów, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz kat. 3-R. Pojemność magazynowanej wody wynosi 5,0 tys m3. Funkcje obiektu: - retencja - nawadnianie Zakres rzeczowy zad	2030/10	NIE	
95	12	725	Budowa przepustu z piętrzeniem na rzece Przerwa w m. Brzeziny	WZMiUW Lublin	Przerwa			Budowa przepustu z piętrzeniem na rzece Przerwa w m. Brzeziny, gm. Lubartów, pow. Lubartów, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz kat. 3-R. Pojemność magazynowanej wody wynosi 4,0 tys m3. Funkcje obiektu: - retencja - nawadnianie Zakres rzeczowy zada	2030/10	NIE	
96	12	726	Budowa przepustu z piętrzeniem na rz. Mogilanka w m. Bezek	WZMiUW Lublin	Mogilanka			Budowa przepustu z piętrzeniem na rz. Mogilanka w m. Bezek, gm. Siedliszcze, pow. Chełmski, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprza, kat. 2-R. Pojemność magazynowanej wody wynosi 2,5 tys m3. Funkcje obiektu: - retencja – nawadnianie. Zakres rzeczowy	2030/10	NIE	
97	2	727	Utworzenie użytku ekologicznego Kolonia Wrzosów w m. Wrzosów	WZMiUW Lublin				Utworzenie użytku ekologicznego Kolonia Wrzosów w m. Wrzosów, gm. Borki, pow. radzyński, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz/Tyśmienica kat. 3-R. Ustanowienie użytku ekologicznego o powierzchni 2,0 ha i pojemności 10,0 tys. m³ w drodze uchwały	2030/10	NIE	
98	2	730	Utworzenie użytku ekologicznego Świderki w m. Świderki,	WZMiUW Lublin				Utworzenie użytku ekologicznego Świderki w m. Świderki, gm. Wojcieszków, pow. łukowski, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz, kat. 2-R. Ustanowienie użytku ekologicznego o powierzchni 0,80 ha i pojemności 8,00 tys. m³ w drodze uchwały rady gminy	2030/10	NIE	
99	2	731	Utworzenie użytku ekologicznego Brzozowa w m. Brzozowa	WZMiUW Lublin				Utworzenie użytku ekologicznego Brzozowa w m. Brzozowa, gm. Ulęż, pow. rycki, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz, kat. 3-R. Ustanowienie użytku ekologicznego o powierzchni 20,00 ha i pojemności 150,00 tys. m³ w drodze uchwały rady gminy, która	2030/10	NIE	

100	2	732	Utworzenie użytku ekologicznego Krasnogliny w m. Krasnogliny	WZMiUW Lublin				Utworzenie użytku ekologicznego Krasnogliny w m. Krasnogliny, gm. Ryki, pow. rycki, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz, kat. 3-R. Ustanowienie użytku ekologicznego o powierzchni 6,86 ha i pojemności 500,00 tys. m³ w drodze uchwały rady gminy, któ	2030/10	NIE	
101	2	733	Utworzenie użytku ekologicznego Kruszew w m. Kruszew	WZMiUW Lublin				Utworzenie użytku ekologicznego Kruszew w m. Kruszew, gm. Wołyń, pow. radzyński, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz, kat. 3-R. Ustanowienie użytku ekologicznego o powierzchni 200,0 ha i pojemności 100,0 tys. m³ w drodze uchwały rady gminy, któr	2030/10	NIE	
102	12	742	Budowa polderu zalewowego (27,397 mln m3), m. Szczepieszyn	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (27,397 mln m3), m. Szczepieszyn, gm. Szczepieszyn, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń,	2030/10	TAK/A	95 890 000
103	12	743	Budowa polderu zalewowego (22,743 mln m3), m. Krasnystaw	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (22,743 mln m3), m. Krasnystaw, gm. Krasnystaw, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2)	2030/10	NIE	
104	12	744	Budowa polderu zalewowego (1,331 mln m3), m. Krasnystaw	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (1,331 mln m3), m. Krasnystaw, gm. Krasnystaw, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) w	2030/10	NIE	
105	12	745	Budowa polderu zalewowego (13,914mln m3), m. Ciecanki	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (13,914mln m3), m. Ciecanki, gm. Puchaczów, pow. Łęczna, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wyku	2030/10	NIE	
106	12	746	Budowa polderu zalewowego (30,812 mln m3), m. Zawiepryce	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (30,812 mln m3), m. Zawiepryce, gm. Spiczyn, pow. Łęczna, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wyku	2030/10	NIE	
107	12	747	Budowa polderu zalewowego (5,295 mln m3), m. Lubartów	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (5,295 mln m3), m. Lubartów, gm. Lubartów, pow. Lubartów, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wyku	2030/10	NIE	
108	12	748	Budowa polderu zalewowego (48,638 mln m3), m. Firlej	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (48,638 mln m3), m. Firlej, gm. Firlej, pow. Lubartów, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gru	2030/10	NIE	
109	12	749	Budowa polderu zalewowego (15,369 mln m3), m. Baranów	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (15,369 mln m3), m. Baranów, gm. Baranów, pow. Puławy, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup g	2030/10	NIE	
110	12	750	Budowa polderu zalewowego (0,855 mln m3), m. Dęblin	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (0,855 mln m3), m. Dęblin, gm. Dęblin, pow. Ryki, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntó	2030/10	NIE	
111	12	751	Budowa polderu zalewowego (17,565 mln m3), m. Siemień	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa polderu zalewowego (17,565 mln m3), m. Siemień, gm. Siemień, pow. Parczew, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup	2030/10	NIE	
112	12	752	Budowa suchego zbiornika (9,643 mln m3), m. Wirkowice i Tarnogóra	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, budowa suchego zbiornika (9,643 mln m3), m. Wirkowice i Tarnogóra, gm. Izbica, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwole	2030/10	NIE	
113	12	753	Budowa suchego zbiornika (3,652 mln m3), m. Bończa i Wolica	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wieprza, rzeka Wojsławka, budowa suchego zbiornika (3,652 mln m3), m. Bończa i Wolica, gm. Kraśniczyn, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych dec	2030/10	NIE	
114	12	754	Budowa suchego zbiornika (5,310 mln m3) na rzece Wojsławce, m. Małochwiej	WZMiUW Lublin	Wojsławka			Zlewnia Wieprza, rzeka Wojsławka, budowa suchego zbiornika (5,310 mln m3), m. Małochwiej, gm. Krasnystaw, pow. Krasnystaw i Surhów, gm. Kraśniczyn, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 7) opracowanie dokumentacji projekto	2030/10	NIE	

115	12	755	Budowa suchego zbiornika (2,317 mln m3) na rzece Wolicy, m. Tuczępy	WZMiUW Lublin	Wolica			Zlewnia Wieprza, rzeka Wolica, budowa suchego zbiornika (2,317 mln m3), m. Tuczępy, gm. Grabowiec, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwole	2030/10	NIE	
116	12	756	Budowa suchego zbiornika (3,021 mln m3) na rzece Wolicy, m. Rogów	WZMiUW Lublin	Wolica			Zlewnia Wieprza, rzeka Wolica, budowa suchego zbiornika (3,021 mln m3), m. Rogów, gm. Grabowiec, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń	2030/10	NIE	
117	12	757	Budowa suchego zbiornika (1,146 mln m3) na rzece Wolicy, m. Żurawłów	WZMiUW Lublin	Wolica			Zlewnia Wieprza, rzeka Wolica, budowa suchego zbiornika (1,146 mln m3), m. Żurawłów, gm. Grabowiec, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozw	2030/10	NIE	
118	12	758	Budowa suchego zbiornika (4,534 mln m3) na rzece Wolicy, m. Szorcówka	WZMiUW Lublin	Wolica			Zlewnia Wieprza, rzeka Wolica, budowa suchego zbiornika (4,534 mln m3), m. Szorcówka, gm. Skierbieszów, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – p	2030/10	NIE	
119	12	759	Budowa suchego zbiornika (4,210 mln m3) na rzece Wolicy, m. Kalinówka i Zabytów	WZMiUW Lublin	Wolica			Zlewnia Wieprza, rzeka Wolica, budowa suchego zbiornika (4,210 mln m3), m. Kalinówka i Zabytów, gm. Skierbieszów, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych de	2030/10	NIE	
120	12	760	Budowa suchego zbiornika (1,498 mln m3) na rzece Wolicy, m. Sady i Lipina	WZMiUW Lublin	Wolica			Zlewnia Wieprza, rzeka Wolica, budowa suchego zbiornika (1,498 mln m3), m. Sady i Lipina, gm. Skierbieszów, pow. Zamość, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji	2030/10	NIE	
121	12	761	Budowa suchego zbiornika (1,465 mln m3) na rzece Żółkiewka, m. Żółkiewka	WZMiUW Lublin	Żółkiewka			Zlewnia Wieprza, rzeka Żółkiewka, budowa suchego zbiornika (1,465 mln m3), m. Żółkiewka, gm. Żółkiewka, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych dec	2030/10	NIE	
122	12	762	Budowa suchego zbiornika (2,216 mln m3) na rzece Żółkiewce, m. Gorzków i Dębina	WZMiUW Lublin	Żółkiewka			Zlewnia Wieprza, rzeka Żółkiewka, budowa suchego zbiornika (2,216 mln m3), m. Gorzków i Dębina, gm. Gorzków, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych d	2030/10	NIE	
123	12	763	Budowa suchego zbiornika (2,721 mln m3) na rzece Żółkiewce, m. Niemienice i Białka	WZMiUW Lublin	Żółkiewka			Zlewnia Wieprza, rzeka Żółkiewka, budowa suchego zbiornika (2,721 mln m3), m. Niemienice i Białka, gm. Krasnystaw, pow. Krasnystaw, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędny	2030/10	NIE	
124	12	764	Budowa suchego zbiornika (0,878 mln m3) na rzece Giełczew, m. Pełczyn	WZMiUW Lublin	Giełczewka			Zlewnia Wieprza, rzeka Giełczew, budowa suchego zbiornika (0,878 mln m3), m. Pełczyn, gm. Trawniki, pow. Świdnik, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozw	2030/10	NIE	
125	12	765	Budowa suchego zbiornika (4,032 mln m3) na rzece Bystrzycy, m. Iżyce i Osmolice	WZMiUW Lublin	Bystrzyca			Zlewnia Wieprza, rzeka Bystrzyca, budowa suchego zbiornika (4,032 mln m3), m. Iżyce i Osmolice, gm. Strzyżewice, pow. Lublin, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzj	2030/10	NIE	
126	12	766	Budowa suchego zbiornika (1,626 mln m3) na rzece Krężniczance, m. Majdan	WZMiUW Lublin	Krężniczanka			Zlewnia Wieprza, rzeka Krężniczanka, budowa suchego zbiornika (1,626 mln m3), m. Majdan, gm. Niedrzwica Duża, pow. Lublin, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji	2030/10	NIE	
127	12	75, 76, 83, 84, 104, 105, 106, 110, 111, 131, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 146, 147, 148, 182, 183, 184, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 258, 259, 260, 263, 267, 269, 280, 281, 293, 314, 319, 320, 321, 337, 338, 342, 344, 345, 350	Budowa lub modernizacja zbiorników retencyjnych w zlewni rzeki Wieprz	WZMiUW w Lublinie				Budowa zb. Lipowiec (pow. 3 ha ob.. 45 tyś.m3) Budowa zb. Turobin (pow. 2 ha, poj. 40 tyś.m3) Budowa zb. Stajne (pow. 20 ha, poj. 300 tyś.m3) Budowa zb. Majdan (pow. 5 ha poj. 75 tyś.m3) Budowa zb. Maczuley (pow. 26,6 ha, poj. 55,4 tyś.m3) Budowa zb	2004-2006, 2007-2013, po 2013	NIE	541 646 000
128	12	349a, 349b, 555a, 586a, 586b, 586c, 586d, 586e, 586f, 753, 754, 755	Modernizacja stawów w zlewni rzeki Wieprz	WZMiUW w Lublinie				Modernizacja stawu Kawęczyn (pow. 65 ha, poj. 1020 tyś.m3) Modernizacja stawu Kock (pow. 320 ha, poj. 3800 tyś.m3) Modernizacja stawu . Borki (pow. 60 ha, poj. 660 tyś.m3) Modernizacja stawu Ryki (pow. 200 ha, poj. 2400 tyś.m3) Modernizacja stawu C	2004-2006, 2007-2013, po 2013	NIE	

129	10		Renaturyzacja układu wodnego rzeki Wieprz w m. Borowa	WZMiUW Lublin				Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów bagiennych na pow. 25,05 ha i o poj. 66,13 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Borowa, gm. Dęblin, pow. rycki, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski	2030	NIE	
130			Utworzenie użytku ekologicznego Kruszew w m. Kruszew					Utworzenie użytku ekologicznego Kruszew w m. Kruszew, gm. Wohyń, pow. radzyński, woj. lubelskie, Zlewnia Z-III Wieprz, kat. 3-R. Ustanowienie użytku ekologicznego o powierzchni 200,0 ha i pojemności 100,0 tys. m³ w drodze uchwały rady gminy, któr		NIE	51 000
131			Budowa lub odbudowa wałów przeciwowodziowych na rzece Bystrzycy, na terenie miasta Lublin w lokalizacji wskazanej przez Wydział Bezpieczeństwa Mieszkańców i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Lublin.							TAK/A	
132			Budowa suchego polderu zalewowego na ternie miasta Lublin powyżej mostu drogowego przy ul. Bienistej na rz. Bystrzycy o powierzchni ok.30 ha							TAK/A	