

1	12	540	Budowa zbiornika retencyjnego Smardzew – Zgierz na rzece Czarniawce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Smardzew – Zgierz na rzece Czarniawce w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 5,1 ha, poj. 76,5 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowa	2020/4	NIE	1 650 000	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	12	539	Budowa zbiornika retencyjnego Kotowice na rzece Czarniawce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Kotowice na rzece Czarniawce w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 7,5 ha, poj. 110 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokument	2020/4	NIE	1 147 000	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	12	538	Budowa zbiornika retencyjnego Kębliny na rzece Moszczenicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Kębliny na rzece Moszczenicy w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 8,8 ha, poj. 158,4 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokume	2020/4	NIE	2 376 000	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	12	537	Budowa zbiornika retencyjnego Katarzynów I (Jasionki) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Katarzynów I (Jasionki) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 8,5 ha, poj. 160 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. pr	2020/4	NIE	2 040 000	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.).
5	12	536	Budowa zbiornika retencyjnego Ciosny na cieku Sosenska	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Ciosny na cieku Sosenska w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow.zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 10,7 ha, poj. 160 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji,	2020/4	NIE	2 400 000	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.).
6	13	499	Odbudowa lewego wału Bzury dla ochrony Doliny Iłowsko - Dobrzykowskiej	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Bzury, wały do odbudowy, rzeka: Bzura, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Iłowsko-Dobrzykowska, ha 10953, kilometrąz rzeki: od 4+300 do 6+825, wał lewy, kilometrąz obwałowania do przebudowy od 2+300 do 3+650, długość obwałow	2030/14	NIE	4 000 000	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	500	Odbudowa prawego wału Bzury dla ochrony Doliny Sochaczewskiej	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Bzury, wały do odbudowy, rzeka: Bzura, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dol. Sochaczewska, ha 8150, kilometrąż rzeki: od 0+000 do 1+800, wał prawy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+550, długość obwałowania (km): 1	2030/14	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 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.).
8	13,12	501	Budowa wału przeciwpowodziowego wzdłuż kanału 17 w Łowiczu oraz budowa jazu na rz. Bobrówce w dolinie rzeki Bzury	Miasto Łowicz				Zlewnia Bzury, budowa wału przeciwpowodziowego prawostronnego kanału 17-cie oraz jazu, kilometrąż rzeki: 0+00 – 1+800 wał prawy, kilometrąż obwałowania do wykonania – j.w. (długość obwałowania – 1,8 km), lokalizacja: m. Łowicz, pow. Łow	2020/4	NIE	4 500 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych 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.).
9	12	502	Budowa zbiornika retencyjnego Piątek do celów przeciwpowodziowych w zlewni rz. Maliny	Gmina Piątek				Budowa zbiornika retencyjnego Piątek do celów przeciwpowodziowych, zlewnia rz. Maliny dorzecze Bzury, gmina Piątek, woj. łódzkie o pow. ok. 10 ha, ujętego w planach wojewódzkich.Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2. -wykup g	2020	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 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.).
10	3, 21	503	Remont jazu i pogłębienie zbiornika wodnego „Mrożyczka” na rzece Mrodze w miejscowości Głowno	Miasto Głowno				Remont jazu i pogłębienie zbiornika wodnego „Mrożyczka” na rzece Mrodze w km. 25+650 lokalizacja: miejscowość Głowno, gmina Miasto Głowno, powiat zgierski, województwo łódzkie.Budowla piętrząco-upustowa na potrzeby zbiornika wodnego „Mr	2020/7	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.).
11	2,3, 12	504	Budowa zbiornika retencyjnego w Sobocie do celów przeciwpowodziowych	Gmina Bielawy				Budowa zbiornika retencyjnego w Sobocie, gm. Bielawy do celów przeciwpowodziowych, zlewnia rz. Bzury, dorzecze Wisły, gmina Bielawy, woj. łódzkie o pow. ok. 24 ha, ujętego w planach wojewódzkich. Powierzchnia zlewni w przekroju zbiornika 499,8 km	2020	NIE	25 000 000	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.).
12	12	505	Budowa zbiornika retencyjnego „Otolice” w dolinie rzeki Bobrówki	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego „Otolice” w dolinie rzeki Bobrówki, dopływu Bzury powiat łowicki, województwo łódzkie. Zlewnia rzeki Bzury. Powierzchnia w przekroju ujęcia 209 km2. Dolina położona pomiędzy dwoma rzekami tj. Kanałem 17 i BBobrówką. Zbiornik może być zasilany z obu rzek. Jest to równina łowicka, tereny łąkowe. Zadanie obejmuje budowę zbiornika ogroblowanego. Zapora boczna o dług. 1200 m, budowa jazu, budowle wpustowe i upustowe, budowa przeławk. Powierzchnia zalewu ca 30 ha, poj. 360 tys. m3.	2020/4	TAK/A	6 500 000	
13	12	506	Budowa zbiornika retencyjnego „Domaniewice” w dolinie rzeki Kalinówki	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego „Domaniewice” w dolinie rzeki Kalinówki, dopływu Bobrówki powiat łowicki, województwo łódzkie. Zlewnia rzeki Bzury. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 2,0 ha, poj. 30 tys. m3. Zbiornik zn	2020/4	NIE	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 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.).

14	12	507	Budowa zbiornika retencyjnego Bylinowa (Rąbień AB) na rzece Zimna Woda	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Bylinowa (Rąbień AB) na rzece Zimna Woda, w zlewni rzeki Bzury, gm. Łódź, pow. Łódź, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 0,60 ha, poj. 6,6 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1.	2020/4	NIE	100 000	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.).
15	12	508	Budowa zbiornika retencyjnego Kęszyce w m. Nowe Kęszyce, na rzece Rawce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Kęszyce w m. Nowe Kęszyce, na rzece Rawce, zlewnia Bzury gm. Bolimów, pow. skierniewicki, woj. łódzkie.Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 4,0 ha, poj. 60 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. prz	2020/4	NIE	900 000	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.).
16	12	509	Budowa zbiornika retencyjnego Ruda – Bugaj na rzece Bzurze	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Ruda – Bugaj na rzece Bzurze, gm. Aleksand.rów Ł., pow. zgierski, woj.łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 4,3 ha, poj. 77,4 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentac	2020/4	NIE	1 161 000	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	510	Budowa zbiornika retencyjnego Nakielnica na rzece Bzurze	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Nakielnica na rzece Bzurze, gm. Aleksand.rów Ł., pow. zgierski, woj.łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 4,6 ha, poj. 69 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji, 2.	2020/4	NIE	1 035 000	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.).
18	12	511	Budowa zbiornika retencyjnego Łobódź, na rowie melioracyjnym dopływie Bzury	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Łobódź, na rowie melioracyjnym dopływie Bzury, gm. Aleksand.rów Ł., pow. zgierski, woj.łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 0,50 ha, poj. 6,0 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przyg	2020/4	NIE	90 000	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.).
19	12	512	Budowa zbiornika retencyjnego Rudniczek na rzece Brzuśni	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Rudniczek na rzece Brzuśni, w zlewni Bzury, gm. Głowno, pow. zgierski, woj. łódzkie.Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 1,7 ha, poj. 25,5 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokume	2020/4	NIE	382 000	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.).
20	12	513	Budowa zbiornika retencyjnego Zimna Woda (Słowik) na rzece Starówka	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Zimna Woda (Słowik) na rzece Starówka w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie.Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu 1,1 ha , poj. 16,5 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie	2020/4	NIE	247 000	

21	12	514	Budowa zbiornika retencyjnego Borów na rzece Malinie	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Borów na rzece Malinie, w zlewni Bzury, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj.łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 8,0 ha, poj. 120 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji	2020/4	NIE	1 800 000	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.).
22	12	515	Budowa zbiornika retencyjnego Daniek- Wrzeczko na Bobrówce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Daniek- Wrzeczko na Bobrówce, w zlewni Bzury, gm. Łyszkowice, pow.łowicki, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 10 ha, poj. 130 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dok	2020/4	NIE	1 950 000	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.).
23	12	516	Budowa zbiornika retencyjnego Boguszyce na rzece Rawce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Boguszyce na rzece Rawce, w zlewni Bzury, m. Byliny, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj.łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 106 ha, poj. 1450 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygot	2020/4	NIE	21 750 000	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.).
24	12	517	Budowa zbiornika retencyjnego Głowno na rzece Mroźce w zlewni Bzury	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Głowno na rzece Mroźce w zlewni Bzury, gm. Głowno, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 11,5 ha, poj. 170 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji	2020/4	NIE	25 500 000	budżet państwa, budżety jednostek samorządu terytorialnego, fundusze celowe narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, funduszy ochrony gruntów rolnych i innych państwowych 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.).
25	12	518	Budowa zbiornika retencyjnego Tkaczewska Góra na rzece Bzurze	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Tkaczewska Góra na rzece Bzurze gm. Parzęczew, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 215 ha, poj. 3870,0 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji,	2020/4	TAK/P	58 050 000	
26	12	519	Budowa zbiornika retencyjnego Krasnodęby na rzece Bzurze	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Krasnodęby na rzece Bzurze, gm. Zgierz, Parzęczew, Aleksand.rów Ł., pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 63 ha, poj. 950 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygot	2020/4	TAK/P	14 250 000	
27	12	522	Budowa zbiornika retencyjnego Witonia II na rzece Kanał Witonia	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Witonia II na rzece Kanał Witonia, w zlewni Bzury, w m. Witonia, gm. Witonia, pow. łączycki, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 2,0 ha, poj. 30 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1	2020/4	NIE	450 000	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.).
28	12	523	Budowa zbiornika retencyjnego Byszewy na rzece Moszczenica	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Byszewy na rzece Moszczenica, w zlewni Bzury, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 0,5 ha, poj. 6,0 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotow	2020/4	NIE	90 000	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.).

29	12	524	Budowa zbiornika retencyjnego Skoszewy na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, w m. Stare Skoszewy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Skoszewy na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, w m. Stare Skoszewy, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 1,7 ha, poj. 27,2 tys. m3 . Zakres rzeczco	2020/4	NIE	408 000	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.).
30	12	525	Budowa zbiornika retencyjnego Kielmina (Klęk) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, w m. Kielmina	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Kielmina (Klęk) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, w m. Kielmina, gm. Stryków, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 2,2 ha, poj. 33 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadan	2020/4	NIE	495 000	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.).
31	12	919	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni rzeki Bzury	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Grabina Radziwiłowska Budowa zb. 9955 (pow. 0,3 ha, poj. 1,5 tyś.m3) Budowa zb. 9956 (pow. 0,3 ha, poj. 1,5 tyś.m3) Budowa zb. 9957 (pow. 0,3 ha, poj. 1,5 tyś.m3) Budowa zb. Zawady-Gnatowice (pow. 27,5 hs, poj. 35 tys.m3) Budowa zb. Łasi	2007-2010 2011-2015 po 2015	NIE	7 530 000	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.).
32	12	858	Modernizacja i budowa zbiorników małej retencji o pow. powyżej 5 ha w zlewni Bzury	WZMiUW w Łodzi				Budowa zb. Koziółki (pow. 5,4 ha, poj. 108 tyś.m3) Budowa zb. Kutno - Dybów (pow. 11,7 ha, poj. 187,2 tys.m3) Budowa zb. Grodno (pow. 16,6 ha, poj. 332 tyś.m3) Budowa zb. Strzelce (pow. 5,4 ha, poj. 48,6 tyś.m3) Budowa zb. Strzelce II (pow. 6,4 ha,	od roku 2013	NIE	295 320 000	
33	12	857	Modernizacja i budowa zbiorników małej retencji o pow. poniżej 5 ha w zlewni Bzury	WZMiUW w Łodzi				Modernizacja zb. Miłonice (pow. 0,4 ha, poj. 4,8 tyś.m3) Modernizacja zb. Kutno I (pow. 0,9 ha, poj. 6,3 tyś.m3) Budowa zb. Leśnictwo Perna (pow. 4,8 ha, poj. 43,2 tyś.m3) 2 szt. Modernizacja zb. Kutno III (pow. 0,4 ha, poj. 6 tyś.m3) Modernizacja	od roku 2013	NIE	45 870 000	
34	12	526	Budowa zbiornika retencyjnego Niesułków (Lipka) na rzece Mrożycy w m. Lipka	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Niesułków (Lipka) na rzece Mrożycy, w zlewni Bzury, w m. Lipka, gm. Stryków, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 4,9 ha, poj. 53,9 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania:	2020/4	NIE	808 000	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.).
35	12	527	Budowa zbiornika retencyjnego Pieńki (Warszewice) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Pieńki (Warszewice) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, gm. Stryków, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 4,8 ha, poj. 96 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przyg	2020/4	NIE	1 440 000	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.).

36	12	528	Budowa zbiornika retencyjnego Besiekierz (Besiekierz Rudny) na rzece Moszczenicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Besiekierz (Besiekierz Rudny) na rzece Moszczenicy, w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 1,4 ha, poj. 25,2 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1	2020/4	NIE	378 000	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.).
37	12	529	Budowa zbiornika retencyjnego Dąbrówka (Dąbrówka Wielka) na rzece Dzierżąnej	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Dąbrówka (Dąbrówka Wielka) na rzece Dzierżąnej w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 2,2 ha, poj. 30,8 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania:	2020/4	NIE	462 000	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.).
38	12	530	Budowa zbiornika retencyjnego Katarzynów II (Bądków) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Katarzynów II (Bądków) na rowie melioracyjnym w zlewni Bzury, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 2,3 ha, poj. 36,8 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. p	2020/4	NIE	552 000	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.).
39	12	531	Budowa zbiornika retencyjnego Wołucza (Julianów Raducki) na rzece Białce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Wołucza (Julianów Raducki) na rzece Białce, w zlewni Bzury, gm. Rawa Maz., pow. rawski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 6,6 ha, poj. 99 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przy	2020/4	NIE	1 485 000	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.).
40	12	532	Budowa zbiornika retencyjnego Ługi na rzece Moszczenicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Ługi na rzece Moszczenicy w zlewni Bzury, gm. Stryków, Nowosolna, pow. zgierski, łódzki wschodni, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 5,1 ha, poj. 76,5 tys. m3 . Zakres rzeczowy zad	2020/4	NIE	1 147 000	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.).
41	12	533	Budowa zbiornika retencyjnego Smolice na rzece Moszczenicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Smolice na rzece Moszczenicy w zlewni Bzury, gm. Stryków, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 15,6 ha, poj. 218,4 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dok	2020/4	NIE	3 276 000	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.).

42	12	534	Budowa zbiornika retencyjnego Swedów na rzece Moszczenicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Swedów na rzece Moszczenicy w zlewni Bzury, gm. Stryków, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 25 ha, poj. 375 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumen	2020/4	NIE	5 625 000	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.).
43	12	535	Budowa zbiornika retencyjnego Warszewice na rzece Moszczenicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Warszewice na rzece Moszczenicy w zlewni rzeki Bzury, gm. Stryków, pow. zgierski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 6,3 ha, poj. 113,4 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotow	2020/4	NIE	1 701 000	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.).
44	1,12	1005	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Bzury na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 3 zbiorników małej retencji o pow. ok. 0,3 ha.	2010-2015	NIE	190 000	POIŚ
45	1,12	1004	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Bzury na obszarze województwa łódzkiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 10 zbiorników małej retencji o pow. od 0,06 do 0,6 ha.	2010-2015	NIE	650 000	POIŚ