

WIELOLETNI PLAN NA RZECZ GOSPDARKI WODĄ W ROLNICTWIE – DLA POWIATÓW WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

„Plan rozwoju gospodarki wodą na terenach wiejskich
na lata 2022 - 2030 w ramach Lokalnych Partnerstw ds.
Wodny w woj. wielkopolskim”

Załącznik nr 1 – Tabele zgłoszonych przez Partnerów
LPW potrzeb inwestycyjnych oraz kart inwestycji



Poznań, listopad 2021r



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Inytucja Zarządzająca PROW na lata 2014 – 2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Publikacja opracowana w ramach działania „Lokalne Partnerstwo ds. Wody (LPW)” przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

1. Powiat chodzieski

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Wągrowieckiego**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież	Zbiorniki retencyjne – 1 szt.			
2.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież	Zastawki – 20 szt.			
3.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz	Zastawki – 1 szt.			
4.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz		Przepust z piętrzeniem – 1 szt.		
5.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz		Zastawki – 3 szt.		
6.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz		Zbiornik retencyjny – 1 szt.		
7.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Zastawki – 12 szt.		
8.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Przepust – 5 szt.		
9.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Przewiert kontrolowany – 1 szt.		
10.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Zbiornik retencyjny – 4 szt.		

**ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO
Nadleśnictwa Podanin**

Tomasz Pierzkała

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Czarnkowsko-Trzcianeckiego, Obornickiego, Pilskiego**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Sarbia	Chodzieski	Chodzież	Zbiorniki retencyjne - 8		Łączna wartość inwestycji – 3 347 406,48 zł netto.	
2.	Nadleśnictwo Sarbia	Chodzieski	Budzyń	Zbiorniki retencyjne – 17 Przepusty – 1 Zastawki - 2			
3.	Nadleśnictwo Sarbia	Czarnkowsko - Trzcianecki	Czarnków	Zbiorniki retencyjne – 11 Zastawki - 8			
4.	Nadleśnictwo Sarbia	Obornicki	Ryczywół	Zastawki - 4			

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Czarnkowsko-Trzcianeckiego, Obornickiego, Pilskiego**

5.	Nadleśnictwo Sarbia	Pilski	Ujście	Zbiorniki retencyjne – 3 Przepusty – 1 Zastawki - 8			
----	------------------------	--------	--------	--	--	--	--

2. Powiat czarnkowsko- trzcianecki

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU czarnkowsko-trzcianecki**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Krucz			Przepusty szt. 2 Rowy szt. 1 - gmina Czarnków	Zastawki szt. 3 Progi szt. 7 (już w trakcie realizacji)		
2.	Nadleśnictwo Krucz			Przepusty szt. 12 Zbiorniki szt. 11 Rowy szt. 4 - gmina Lubasz	Zbiornik szt. 1 Zastawki szt. 11 Progi szt. 27 Rowy retencyjne szt. 2 (już w trakcie realizacji)		
3.	Nadleśnictwo Krucz			Przepusty szt. 7 Zbiorniki szt. 2 - gmina Połajewo	Zbiornik szt. 1 Zastawki szt. 3 Progi szt. 10 (już w trakcie realizacji)		
4.	Nadleśnictwo Krucz			Zbiorniki szt. 4 - gmina Wieleń			

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Czarnkowsko-Trzcianeckiego, Obornickiego, Pilskiego**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
3.	Nadleśnictwo Sarbia	Czarnkowsko - Trzcianecki	Czarnków	Zbiorniki retencyjne – 11 Zastawki - 8			

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO, ŻŁOTOWSKIEGO, CZARNKOWSKO - TRZCIANECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Piła	Zastawka: 11 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Kładka: 1 szt.	retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
2.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Szydłowo	Zastawka: 30 szt. Przepust: 14 szt. Grobla: 5 szt. Zb. retencyjny: 7 szt. Progi kamienne: 2 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
3.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Tarnówka	Zb. retencyjny: 7 szt. Zb. Kopany: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Krajenka obszar wiejski	Zastawka: 14 szt. Przepust: 8 szt. Zb. retencyjny: 11 szt. Zb. Kopany: 5 szt. Zbiornik: 3 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Progi kamienne: 5 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka Obszar wiejski	Zastawka: 11 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Zb. retencyjny: 2 szt. Progi kamienne: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO, ŻŁOTOWSKIEGO, CZARNKOWSKO - TRZCIANECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Piła	Zastawka: 67 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Kładka: 1 szt.	retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
2.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Szydłowo	Zastawka: 44 szt. Przepust: 14 szt. Grobla: 5 szt. Zb. retencyjny: 8 szt. Progi kamienne: 2 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
3.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Tarnówka	Zb. retencyjny: 7 szt. Zb. Kopany: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Krajenka obszar wiejski	Zastawka: 15 szt. Przepust: 7 szt. Zb. retencyjny: 12 szt. Zb. Kopany: 5 szt. Zbiornik: 3 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Progi kamienne: 4 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka Obszar wiejski	Zastawka: 19 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Zb. retencyjny: 4 szt. Progi kamienne: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-

3. Powiat gnieźnieński

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Gniwno...powiatu Gniwno woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Gniwno	Poznań	Poznań	odtworzenie studni melioracyjnych	studnie Ø1000 + zasuszenie 30 szt		wyposażenie cen rynkowych	brak	2022-2024	228 tys +23% VAT	właściciel działki	~1020ha
2.	Gniwno	Poznań	Poznań	odtworzenie przepustki melior. + zastawki	przepusty nowe 300-600 + zastawki 54 szt		wyposażenie cen rynkowych	pełna dokumentacja	2022-2024	810 tys +23% VAT	właściciel działki	określi dokumentację techniczną
3.	Gniwno	Poznań	Poznań	wyloty melior. i inne + zasuszenie	wyloty (odtworzenie) wraz z zasuszeniem 156 szt.		wyposażenie cen rynkowych	brak	2022-2024	235 tys +23% VAT	właściciel działki	~768ha

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Gniezno powiatu Gniezno woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Gniezno	Poznań	Poznań	odtworzenie studni melioracyjnych	studnie Ø1000 + zasuwę 30 szt		rozpoznanie cen rynkowych	brak	2022-2024	228 tys + 23% VAT	właściciel działki	~ 1020 ha
2.	Gniezno	Poznań	Poznań	odtworzenie przepustki melior. + zastawki	przepusty nowe 300-600 + zastawki 54 szt		rozpoznanie cen rynkowych	pełna dokumentacja	2022-2024	810 tys + 23% VAT	właściciel działki	określi dokumentację techniczną
3.	Gniezno	Poznań	Poznań	wyloty melioracyjne + zasuwę	wyloty (odtworzenie) wraz z zasuwami 156 szt.		rozpoznanie cen rynkowych	brak	2022-2024	235 tys + 23% VAT	właściciel działki	~ 768 ha

2021

15.10.2021
.....
miejsowość, data

Przewodniczący Zarządu
ZSW GNIEZNO

Stanisław Borkowski

.....
podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Klecko powiatu Gniezno woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Klecko	Poznań	Poznań	odtworzenie studni melioracyjnych	studnie Ø1000 + 2 zasuwki 90 szt		wyposażenie cen rynkowych	brak	2022-2024	228 tys + 23% VAT	właściciel działki	~1020 ha
2.	Klecko	Poznań	Poznań	odtworzenie przepustki melioracyjnej + zastawki	przepusty nowe 300-600 + zastawki 54 szt		wyposażenie cen rynkowych	pełna dokumentacja techniczna	2022-2024	810 tys + 23% VAT	właściciel działki	określi dokumentacja techniczna
3.	Klecko	Poznań	Poznań	wyloty melioracyjne + 20 zasuwki	wyloty (odtworzenie) wraz 2 zasuwki 156 szt		wyposażenie cen rynkowych	brak	2022-2024	235 tys + 23% VAT	właściciel działki	~768 ha
4.	Klecko	Poznań	Poznań	odtworzenie melioracyjnego	nowy oś 300 st. 300mb + 2 studnie + 2 zastawki		wyposażenie cen rynkowych	brak	2022-2024	79 tys + 23% VAT	właściciel działki	~180 ha

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej

Przewodniczący Zarządu
ONZGNIENZO
Przewodniczący Zarządu
ONZGNIENZO

Stanisław Borkowski

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy *Mieleszyn* powiatu *Gnieznowoj.* *wielkopolskie*

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Mieleszyn	Bznan	Bznan	odtworzenie studni melioracyjnych	studnie 6/1000 + zasuw 75 szt		rozpoznanie cen rynkowych	brak	2022-2023	190 tys + 23% VAT	właściciel działki	~ 850 ha
2.	Mieleszyn	Bznan	Bznan	odtworzenie przepustów melior. + zastawki	przepusty rurowe 300-600 + zastawki 45 szt		rozpoznanie cen rynkowych	pełna dokumentacja	2022-2023	675 tys + 23% VAT	właściciel działki	dokreśli dokumentację techniczną
3.	Mieleszyn	Bznan	Bznan	wyloty melioracyjne + zasuw	wyloty (odtworzenia) wraz z zasuw 130 szt		rozpoznanie cen rynkowych	brak	2022-2023	196 tys + VAT 23%	właściciel działki	~ 640 ha

Przewodniczący Zarządu
ZSW GNIEZNO

Stanisław Borkowski

podpis osoby upoważnionej

15.10.2021

miejsowość, data

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy.....powiatu ..Gnieznowoj. wiel. Kopałskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	część gminy Niechanowo i Czerniejewo	Koto	Koto	odtworzenie studni melioracyjnych	studnie Ø1000 + zastawny 75 szt		rozpoznanie cen rynkowych	brak	2022-2023	190 tys + 236 VAT	właściciel działki	~ 850ha
2.	część gminy Niechanowo i Czerniejewo	Koto	Koto	odtworzenie przepustów melioracyjnych + zastawki	przepusty nowe 300-600 + zastawki 45 szt		rozpoznanie cen rynkowych	pełna dokumentacja techniczna	2022-2023	675 tys - 236 VAT	właściciel działki	określi dokumentację techniczną
3.	część gminy Niechanowo i Czerniejewo	Koto	Koto	wyloty melioracyjne + zastawny	wyloty (odtworzenie) wraz 2 zastawny 130 szt		rozpoznanie cen rynkowych	brak	2022-2023	196 tys + 236 VAT	właściciel działki	~ 640ha

Przewodniczący Zarządu
ZSW GNEZNO

Stanisław Burkowski
podpis osoby upoważnionej

15. 10. 2020
miejsowość, data

teren Spółki Wodnej Żydowo-Czerniejewo-Strychowo

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy ^{KŁECKO}~~GNIĘZNO~~^{KIŻKONO} powiatu ~~GNIĘZNO~~ woj. ~~NIEKOPOLSKIE~~

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania / krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	KŁECKO KIŻKONO GNIĘZNO	Pracni	Pracni	Odnowienie studnia m. b. w. m. b. wraz z zasuniem + zasuniem + zasuniem	Studnia m. b. w. m. b. + pokrycie + zasuniem + zasuniem		Lozownie cen rynkowy	brak	5 lat	66600	Spółka Wodna Rybno Wielkie	750,0 ha
2.	KŁECKO KIŻKONO GNIĘZNO	Pracni	Pracni	Odnowienie studnia m. b. w. m. b. wraz z zasuniem + zasuniem	Pracni m. b. w. m. b. + zasuniem + zasuniem		Lozownie cen rynkowy	brak	5 lat	22500	Spółka Wodna Rybno Wielkie	250,0 ha
3.	KŁECKO KIŻKONO GNIĘZNO	Pracni	Pracni	Odnowienie studnia m. b. w. m. b. wraz z zasuniem + zasuniem	Wylot z zasuniem + zasuniem + zasuniem		Lozownie cen rynkowy	brak	5 lat	8000	Spółka Wodna Rybno Wielkie	300,0 ha

Michałca 14.10.2014
miejsowość, data

Spółka Wodna Rybno Wielkie
Michałca 10, 62-270 Kłecko
tel. 061 427 00 98
660 338 334
kom. 603654682

Przewodniczący
Spółki Wodnej Rybno Wielkie
Jan Borkowicz
podpis osoby upoważnionej Jan Borkowicz

4. Powiat gostyński

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU GOSTYŃSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Gostyń (obręb Gostyń)	budowa zbiornika retencyjnego Gostyń-Piaski	budowa zbiornika retencyjnego Gostyń-Piaski				PGW Wody Polskie Gmina Gostyń, Gmina Piaski Powiat Gostyński
2.	Gmina Gostyń (obręb Brzezcie, Gostyń)		odbudowa i modernizacja zbiornika śródpolnego Brzezcie w ciągu rowu polskiego wraz z odbudową systemu melioracji i wykonaniem retencji korytowej	system melioracyjny zasilający rów	zatrzymanie wody opadowej i roztopowej w zbiorniku śródpolnym oraz rozprowadzenie wody na tereny rolne	500 000,00	PGW Wody Polskie Gmina Gostyń właściciele nieruchomości Spółka Wodna Gostyń
3.	Gmina Gostyń - Siemowo - Ostrowo		budowa, modernizacja lub remont zastawek, na rowach śródpolnych w systemach melioracji wodnych zdegradowanych lub wadliwie utrzymanych wraz z odbudową tych rowów,	system rowów melioracyjnych	zatrzymanie wody na terenach rolnych, utrudnienie odpływu wód do rzeki	150 000,00	Gmina Gostyń, Spółka Wodna Gostyń, właściciele nieruchomości

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU GOSTYŃSKIEGO**

4.	Gmina Gostyń (obręb Gostyń)		odbudowa rowów melioracyjnych zlokalizowanych pomiędzy ul. Nad Kanią oraz rzeką Kanią w pobliżu odstożników Cukrowni Gostyń	Rowy melioracyjne (Ślady rowów)	ochrona odstożników Cukrowni, odpływ	600 000,00	Gmina Gostyń, Cukrownia
5.	Gmina Gostyń (obręb Gostyń)	wykonanie retencji korytowej w celu zatrzymania wody w rzece Kani	wykonanie retencji korytowej w celu zatrzymania wody w rzece Kani w celu ochrony ujęć wody dla Spółdzielni Mleczarskiej		ochrona ujęć wody dla Spółdzielni Mleczarskiej	300 000,00	Gmina Gostyń, Gmina Piaski właściciele nieruchomości Spółdzielnia Mleczarska

Zestawienie informacji dotyczących oczekiwań oraz planów inwestycyjnych na terenie powiatu gostyńskiego

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Piaski	Konserwacja oraz wykaszanie rowów:	Konserwacja oraz wykaszanie rowów:		Konserwacja oraz wykaszanie rowów		
		- Stara Kania,	- Stara Kania,	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Konserwacja oraz wykaszanie rowów, regulacja	40 000,00	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
		- rowy oznaczone jako dz. nr 26, 79 obręb Smogorzewo	- rowy oznaczone jako dz. nr 26, 79 obręb Smogorzewo	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Konserwacja oraz wykaszanie rowów, regulacja	40 000,00	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
		- rów oznaczony jako dz. nr 105 obręb Smogorzewo	- rów oznaczony jako dz. nr 105 obręb Smogorzewo	Gmina Piaski	Konserwacja oraz wykaszanie rowów, regulacja	40 000,00	Gmina Piaski
2.	Gmina Piaski	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą:	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą:				Gmina Piaski

	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 101 oraz 139 obręb Bodzewo	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą	Gmina Piaski,		340 000,00	Gmina Piaski
	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 70/9 obręb Bodzewko,	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa,		270 000,00	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa,
	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 124/15 obręb Drzęczewo Drugie	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa,		270 000,00	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa,
	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 197 obręb Strzelce Małe,	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą	Gmina Piaski,		300 000,00	Gmina Piaski
	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 644 obręb Strzelce Wielkie,	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą	Gmina Piaski,		270 000	Gmina Piaski
	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 508/54 obręb Strzelce Wielkie,	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzyszącą im infrastrukturą	Gmina Piaski,			Gmina Piaski
	- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 398 obręb Szelejewo Pierwsze	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz	Gmina Piaski		340 000,00	Gmina Piaski

			towarzystwą im infrastrukturą				
		- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 136/2 obręb Rębowo	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzystwą im infrastrukturą	Gmina Piaski		240 000,00	Gmina Piaski
		- Grunty pod stawami oznaczone jako dz. nr 194 obręb Smogorzewo	Odnowa i zagospodarowanie stawów wraz z regulacją dopływów oraz towarzystwą im infrastrukturą	Gmina Piaski		220 000,00	Gmina Piaski


WOJT
Niestan Głopka

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Gostyńskiego – Gmina Pogorzela**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Pogorzela	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Radęca w Kromolicach	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Radęca w Kromolicach		Retencja wody	Kilka – kilkanaście milionów złotych	Wody Polskie
2.	Gmina Pogorzela	Coroczne wykaszanie cieków podstawowych – Ochla i Radęca	Coroczne wykaszanie cieków podstawowych – Ochla i Radęca	Rowy melioracyjne		Kilkanaście tysięcy złotych	Wody Polskie
3.	Gmina Pogorzela	Odmulanie cieków podstawowych minimum co 4 lata – Ochla i Radęca	Odmulanie cieków podstawowych minimum co 4 lata – Ochla i Radęca	Rowy melioracyjne		Kilkadziesiąt tysięcy złotych	Wody Polskie
4.	Gmina Pogorzela		Odbudowa stawów – Łukaszew, Pogorzela-Park, Wziąchów	Stawy retencyjne	Retencja wody	Kilkaset tysięcy złotych	Gmina Pogorzela + dofinansowania

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU GOSTYŃSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Poniec	-	Budowa zbiornika retencyjnego w Rokosowie		Dotacje dla Spółek Wodnych na terenie gminy w zakresie wykonywania, utrzymywania oraz eksploatacji urządzeń wodnych	38 640 000 zł	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.							
3.							
4.							



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Gostyński

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Poniec – obręb Rokosowo, działki nr: 264/2, 266/1, 268, 269, 270, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 284, 50212/2, 50213, 282, 283, 287, 288, 263/4, 289/1, 290/1, 264/1, 279, 280, 281, 235
3.	Podstawowe parametry inwestycji	<ul style="list-style-type: none">- czasza zbiornika kopana o średniej głębokości 2,5m- wyrównanie terenu wokół zbiornika, urobkiem mineralnym pozyskanym z czaszy do rzędnej 91,00 m npm.,- jaz piętrzący na rzece Rów Polski w km 29+110,- budowa wpustowa do zbiornika z rzeki Rów Polski (główne zasilanie zbiornika),- zrzut wody ze zbiornika poprzez budowlę przelewowo-wpustowa do koryta rzeki Rów Polski,<ul style="list-style-type: none">-rurociąg opaskowy- regulacja rzeki Rów Polski od km 28+260 do km 29+200- ścieżki spacerowo – rowerowa wokół akwenu-zagospodarowanie zielenią obrzeża zbiornika- przebudowana linia energetyczna kolidująca z inwestycją
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	38 640 000 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Zarządzanie zasobami wodnymi powinno służyć przede wszystkim ochronie przed powodzią oraz suszą, zaspokojeniu potrzeb związanych z turystyką, sportem i rekreacją, zapewnieniu odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności, ochronie zasobów wodnych przed zanieczyszczeniem i niewłaściwą lub nadmierną eksploatacją, utrzymaniu i poprawie ekosystemów wodnych, zapewnieniu wody na potrzeby rolnictwa i przemysłu oraz tworzenie warunków dla małej energetyki wodnej oraz rybackiego wykorzystania wód.

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU GOSTYŃSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Pępowo	-	Odmulenie wraz z zagospodarowaniem stawu w Czełużcinie	tak	- odmulenie dna zbiornika	30 000,00	Gmina Pępowo
2.	Gmina Pępowo	-	Rewitalizacja i rewaloryzacja (modernizacja) przyrodnicza stawów w Pępowie wraz z budową infrastruktury turystycznej	staw przy ul. Bażantarnia – TAK staw przy ul. Parkowej – NIE (w trakcie przejmowania od KOWR)	Staw przy ul. Bażantarnia w Pępowie: - odmulenie zbiornika - formowanie skarpy zbiornika - usunięcie krzewów i wycinka drzew - załadowanie rowu przepływającego przez staw (budowa rurociągu - opaski) - wymiana zastawek Staw przy ul. Parkowej w Pępowie: - odmulenie zbiornika - formowanie skarpy zbiornika - usunięcie krzewów i wycinka drzew	5 000 000,00	Gmina Pępowo

GMINNA SPÓŁKA WODNA PIASKI
ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski
NIP 6961243847
identyfikator 410211260
GAW. 15. 2021

GE. 0363. 20. 2021.



ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU GOSTYŃSKIEGO

Data: GE. 0363. 22. 2021

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gminna Spółka Wodna Piaski	Ciek Dąbrówka	Ciek Dąbrówka	PGW WODY POLSKIE Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Nadzór Wodny w Gostyniu	Wykonywanie bieżącej konserwacji cieków i utrzymania wód powierzchniowych Wykaszenie roślinności ze skarp i dna cieków oraz obwałowań	gm. Piaski 116 000,00 zł.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
2.	Gminna Spółka Wodna Piaski	Rów Ostrowski	Rów Ostrowski	PGW WODY POLSKIE Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Nadzór Wodny w Gostyniu	Wykonywanie bieżącej konserwacji cieków i utrzymania wód powierzchniowych Wykaszenie roślinności ze skarp i dna cieków oraz obwałowań. Utrzymanie i konserwacja budowli na ciekach	gm. Piaski 48 000,00 zł.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

3.	Gminna Spółka Wodna Piaski	Rów Bodzewski	Rów Bodzewski	PGW WODY POLSKIE Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Nadzór Wodny w Gostyniu	Wykonywanie bieżącej konserwacji cieku i utrzymania wód powierzchniowych Wykaszenie roślinności ze skarp i dna cieku oraz obwałowań	gm.Piaski 70 000,00 zł.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
4.	Gminna Spółka Wodna Piaski	Ciek Stara Kania	Ciek Stara Kania	PGW WODY POLSKIE Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Nadzór Wodny w Gostyniu Osoby fizyczne, właściciele działek	Wykonywanie bieżącej konserwacji cieku i utrzymania wód powierzchniowych Wykaszenie roślinności ze skarp i dna cieku oraz obwałowań, Konserwacja budowli	gm.Piaski 108 000,00 zł.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Piaski, dnia 06.10.2021 r.

PRZEWODNICZĄCY
Gminnej Spółki Wodnej Piaski
Zehon Słomiński
Zehon Słomiński



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat gostyński

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno
2.	Lokalizacja inwestycji	Rokosowo, gm. Poniec, pow. gostyński, woj. wielkopolskie, współrzędne WGS 1984 – 16,89222416; 51,76756861
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Przedmiotem inwestycji jest budowa zbiornika wodnego wzdłuż rzeki Rów Polski w km 28+645 – 29+563 jej biegu oraz regulacja koryta rzeki Rów Polski na odcinku w km 28+200 – 29+563 wraz z budową 2 budowli piętrzących. Powierzchnia zbiornika wyniesie 41,5 ha, a maksymalna pojemności - 869 tys. m ³ .
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	65 000 000 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	<p>Podstawowymi zadaniami budowa zbiornika wodnego będzie:</p> <ul style="list-style-type: none">- transformacja fali powodziowej na rzece Rów Polski,-gromadzenie (retencjonowanie) wody do nawodnień rolniczych,-wykorzystanie wody i terenów wokół zbiornika dla wędkarstwa,- wykorzystanie wody zgromadzonej w zbiorniku do celów przeciwpożarowych,- regulacja koryta rzeki Rów Polski na odcinku pomiędzy km 28+200 a km 29+563. <p>W ostatnich latach wyraźnie obserwuje się ekstremalne zjawiska atmosferyczne, występujące pod postacią intensywnych i krótkotrwałych deszczów nawalnych powodujących lokalne podtopienia oraz okresów deficytu wody (szczególnie w zlewni rzeki Baryczy, w tym rzeki Rów Polski).</p> <p>Dlatego też, pierwszym ze strategicznych zadań tej inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Poniec, Śmiłowo, Janiszewo, Zawady,</p>

Miechcin, Moraczewo, Pomykowo, Kłoda i część Rydzyny oraz użytków rolnych i leśnych w dolinie Rowu Polskiego. Region rzeki Rów Polski jest najbardziej zagrożonym powodziowo regionem w powiecie leszczyńskim oraz w tej części powiatu gostyńskiego. Głównym powodem zagrożeń powodziowych jest stan wody w Rowie Polskim, wzdłuż którego brakuje zbiorników wodnych. W rejonie tym brak jest naturalnych jezior, jest to obszar rolniczy o przewadze gruntów ornych z niewielką ilością terenów zalesionych. Zagrożenia wynikają przede wszystkim z powodu opadów, roztopów i zatorów zimowych. Występujące prawie corocznie powodzie powodują znaczne zagrożenie dla dóbr materialnych będących w posiadaniu mieszkańców okolicznych wsi, miast Poniec i Rydzyna oraz straty w uprawach polowych rolników. Realizacja prac pozwoli na ochronę zdrowia i zapewnienie bezpieczeństwa 6934 obywateli, jak i ochroni przed zalaniem tereny zamieszkałe oraz użytki rolne, położone poniżej zbiornika i infrastrukturę komunalną (drogi, ujęcia wody).

Drugim strategicznym zadaniem przedmiotowej inwestycji będzie niwelowanie skutków suszy glebowo-rolniczej, z uwagi na fakt, że rejon ten (zlewnia Rzeki Baryczy) należy do obszarów o występowaniu ekstremalnych zjawisk suszy wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktur z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615). Retencjonowanie wody w zbiorniku spowoduje spowolnienie spływ wód, dbając przy tym o rozwój środowiska naturalnego, zwiększy się tym samym poziom wód gruntowych terenów przyległych oraz stanowić będzie doskonały rezerwuar wody do prowadzenia nawodnień.

Stworzenie warunków dla retencjonowania wód, czyli zdolności do gromadzenia zasobów wodnych i przetrzymywania ich przez dłuższy czas w środowisku biotycznym i abiotycznym jest najbardziej optymalnym działaniem adaptacyjnym do zauważalnych skutków zmian klimatu.

Zapewnienie odpowiedniej ilości wody w warunkach dużej niepewności klimatycznej przez jej racjonalne wykorzystanie pozwoli zaspokoić potrzeby wodne wszystkich użytkowników.


DIREKTOR
Małgorzata Walczak

5. Powiat grodziski

Kamieniec, 12.10.2021 r.

ZW.604.10.2021

Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

w Poznaniu

ul. Sieradzka 29

60-163 Poznań

W nawiązaniu do pisma nr SPD.41.40.21 z dnia 28 września 2021 r. w sprawie podjęcia działań na rzecz zwiększenia retencji na obszarach rolniczych, Wójt Gminy Kamieniec przekazuje tabelę określającą zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy.

Załącznik:

Tabela.

Kopia

a/a

Sprawę prowadzi:

Sławomir Kurkiewicz

tel 61 4430 702



Wójt
Piotr Halasz

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy
 Grodziskiego, woj. wielkopolskie

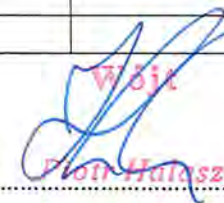
Kamieniec

powiatu

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Zbiornik Wodny Kamieniec	Koncepcja Programowo-Przestrzenna zakłada lokalizację zbiornika w dolinie Kanału Grabarskiego od km 1+930 do km 3+400. Wskazano trzy warianty budowy zbiornika różniące się głównie wielkością zajmowanej powierzchni i poziomem normatywnego poziomu piętrzenia (NPP) Wariant I o powierzchni lustra wody 53,05 ha przy NPP-94,00 m npm, Wariant II o powierzchni lustra wody 36,42 ha przy NPP-94 m npm, Wariant III o powierzchni lustra wody 36,42 przy NPP -93 m npm. Zakres prac ziemnych w poszczególnych wariantach: Wariant I - 729 700 m ³ Wariant II - 465 150 m ³ Wariant III - 823 000 m ³	Początek zbiornika X5780222 Y5600759 Koniec X5778725 Y5600660	Wykonana w 2011 roku Koncepcja Programowo-Przestrzenna	Projekt budowlany	Koncepcja Programowo-Przestrzenna została opracowana w roku 2011	Wariant I 40 mln, wariant II 32 mln, wariant III 32mln. Koszty z roku 2011	RZGW Poznań	Koncepcja zakłada zbiornik w kształcie nerki o długości 1030 m wariant I i III oraz 1470 m wariant I. Obszar bezpośredniego oddziaływania na grunty rolne to ok 200-250 ha

Kamieniec 12.10.2021r.

miejsowość, data


 Piotr Hulasz

podpis osoby upoważnionej

URZĄD MIEJSKI GMINY

62-067 Rakoniewice, Osiedle Parkowe 1

woj. wielkopolskie

tel. 61 444 10 02, fax 61 444 11 39

NIP 734 16 67 037 REGON 000528215

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Rakoniewice powiatu Grodzisk Wlkp. woj. wielkopolskie

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Rakoniewice	RZGW w Poznaniu/	Zarząd zlewni w Gorzowie Wlkp.	Odtworzenie jazu	Odtworzenie działającego jazu na wysokości Faustynowa nr jazu 83758 Obrzański Kanał Północny od Rowu Młyńskiego do dopł. z Nowego Łąkiego (p)	X: 471970.04 Y: 315703.44	planowanie	Pozwolenie wodnoprawne	Brak danych	Brak danych	Wody Polskie	
2	Rakoniewice	RZGW w Poznaniu/	Zarząd zlewni w Gorzowie Wlkp.	Konserwacja rowów	Konserwacja rowów które uległy degradacji na wieloletni brak utrzymania rowów	Brak danych ze względu na duży obszar	planowanie	brak	wieloletnia	Brak danych	Właściciele działek/ właściciele działek przyległych/ spółki wodne	201 km ² – cały obszar gminy

3.	Rakoniewice	RZGW w Poznaniu/	Zarząd zlewni w Gorzowie Wlkp.	Remont zastawek	Remont istniejących zastawek na ciekawach (np. problem z powyrywanymi przewodnikami)	Brak danych ze względu na duży obszar	planowanie	Pozwolenie wodnoprawne	wieloletnia	Brak danych	Właściciele działek/ właściciele działek przyległych/ spółki wodne	Cały obszar Gminy
4.	Rakoniewice	RZGW w Poznaniu/	Zarząd zlewni w Gorzowie Wlkp.	Konserwacja stawu znajdującego się w Parku w Rakoniewicach	Czyszczenie stawu z nadmiernego zamulenia, wraz z umocnieniem skarp	X: 477309.84 Y: 313169.53	planowanie	Brak informacji	wieloletnia	Brak danych	Gmina Rakoniewice	Brak danych

Rakoniewice, 13.10.2021
miejsowość, data

Z UPRAJZURNISTRZA

 Przemysław Marciński
 SEKRETARZ GMINY

.....
 podpis osoby upoważnionej upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. grodzkiego i wolsztyńskiego, woj. wielkopolskie

Lp.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
inwestycje PGW WP w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. wolsztyńskiego i grodzkiego												
1	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Stara Dąbrowa na Północny Kanał Obry	Jaz Stara Dąbrowa ok. km 29+000 wysokość: 1,8-2,0 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,5 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1800 ha
2	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Błocko na Północny Kanał Obry	Jaz Błocko w km 31+500 wysokość: 1,8-2,0 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,5 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1600 ha
3	Rakoniewice	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Terespol na Północny Kanał Obry	Jaz Terespol w km 36+000 wysokość: 1,6-1,8 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,2 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1400 ha
4	Wielichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Trzcinyca na Północny Kanał Obry	Jaz Trzcinyca w km 42+970 wysokość: 1,6-1,8 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,2 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1200 ha
5	Wielichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Prochy na Środkowy Kanał Obry	Jaz Prochy w km 25+950 wysokość: 1,6-1,8 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,2 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1000 ha
6	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja Zastawki na Środkowy Kanał Obry	Zastawka w km 43+900 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 2 lata na wykonanie	15 tys.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~400 ha
7	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja Zastawki Puszczykówiec na Rów Gliński	Zastawka w km 1+200 Puszczykówiec wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	15 tys.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~350 ha

inwestycje SWMNO w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. grodzkiego												
1	Rakoniewice	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawek na Rów B1	Zastawka – 2 szt. wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	20 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~200 ha
2	Wielichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawki na Rowie Młyńskim	Zastawka w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	15 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~250 ha
3	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawki na Doprowadzalnik D-8	Zastawka wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	10 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~150 ha
inwestycje SWMNO w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. wolsztyńskiego												
1	Przemęt	Wrocław	Zielona Góra	Modernizacja i odbudowa Zastawki na rowie UF i rowie UB	Zastawki – 2 szt. w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	25 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~300 ha
2	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawek na Rów DŻ	Zastawka – 2 szt. wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	20 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~300 ha
3	Siedlec	Wrocław	Zielona Góra	zastawka na rowie A	Zastawka w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	10 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~200 ha

Bonikowo, dnia 15.10.2021 r.
miejsowość, data

Przemysław Sztukowski (podpis elektroniczny)
podpis osoby upoważnionej

6. Powiat jarociński

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Jarocin powiatu Jarocińskiego, woj. Wielkopolskiego

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Budowa małych zbiorników śródpolnych i przydomowych oczek wodnych	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków		0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak rozeznania cenowego	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	2-5 w zależności od wielkości zbiornika
2	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Odtwarzanie systemów melioracyjnych z budowlami piętrzącymi	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków		0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak rozeznania cenowego	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	1,5 w odległości od rowu
3.	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Renaturyzacja rzek	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków		0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak rozeznania cenowego	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	3 w odległości od rzeki
4.	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Zachęcanie mieszkańców w do montażu instalacji retencjonujących wodę deszczową	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków		0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak rozeznania cenowego	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	W zależności od utworzonej instalacji przez mieszkańców

5.	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Okresowa konserwacja i modernizacja urządzeń przeciwo wodziowych i melioracji wodnych na terenie gminy,	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków	Do opracowania przez zarząd zlewni	0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak różnic cenowych	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	W zależności od miejsca zainstalowanych urządzeń melioracyjnych i przeciwpowodziowych
6.	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Nasadzenia śródpolne	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków	Do opracowania przez zarząd zlewni	0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak różnic cenowych	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	W miejscu nasadzeń
7.	Jarocin	RZGW w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Odtwarzenia łąk i pastwisk naturalnych (nieintensywnych)	Wg możliwości oraz przeznaczonych środków	Do opracowania przez zarząd zlewni	0%	Do opracowania przez inwestora	2022-2030	Brak różnic cenowych	Nadzór Wodny w Jarocinie ul. Sienkiewicza 7 63-200 Jarocin	W zależności od wielkości łąk i pastwisk

JAROCIN 15.10.2021

miejsowość, data

Sup. BURMISTRZA

mgr Sebastian Wolczak
DYREKTOR WYDZIAŁU

podpis osoby upoważnionej

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU JAROCIŃSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Starostwo Powiatowe w Jarocinie	Budowa zbiornika retencyjnego Podlesie	Lokalizacja gmina Żerków	Rowy odwadniające przy drogach powiatowych, które mogą w niektórych miejscach pełnić rolę rowów melioracyjnych	Budowa zbiornika retencyjnego Podlesie	ok. 14,9 mln. zł (przy cenach z roku 2003)	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Starostwo Powiatowe w Jarocinie	Budowa zbiornika retencyjnego Wola Książęca	Lokalizacja gmina Kotlin przy granicy z gminą Jarocin	Rowy odwadniające przy drogach powiatowych, które mogą w niektórych miejscach pełnić rolę rowów melioracyjnych	Budowa zbiornika retencyjnego Wola Książęca	ok. 22,0 mln. zł (przy cenach z roku 2003)	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3.							



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat jarociński

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Lokalizacja inwestycji	Budowa zbiornika retencyjnego Podlesie na terenie gminy Żerków w zlewni rzeki Lutyni
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Powierzchnia zalewu 124,5 ha, objętość całkowita 1,87 mln m ³ , objętość użytkowa 1,2 mln m ³ , wysokość zapory 5,9 m
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	ok. 14,9 mln zł (przy cenach z roku 2003)
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Zbiornik Podlesie byłby zbiornikiem płytkim o dużej powierzchni zalewu. Spełniałby on funkcję suchego zbiornika przeciwpowodziowego, polderu osłonowego dla gminy Żerków przed nakładaniem się fal powodziowych z rzeki Lutyni i Warty, mogąc jednocześnie spełniać w okresach niskich i średnich przepływów rolę użytku zielonego.

Informację o planowanym zbiorniku oparto na dokumentacji pn. „Studium Planistyczne Retencji Wód w Zlewni Rzeki Lutyni” wykonanej w 2003 roku na zlecenie Starostwa Powiatowego w Jarocinie.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat jarociński

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Lokalizacja inwestycji	Budowa zbiornika retencyjnego Wola Książęca na terenie gminy Kotlin przy granicy z gminą Jarocin w zlewni rzeki Lutyni
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Powierzchnia zalewu 89,2 ha, objętość całkowita 2,0 mln m ³ , objętość użytkowa 1,2 mln m ³ , wysokość zapory 9,5 m
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	ok. 22,0 mln zł (przy cenach z roku 2003)
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Podstawowym zadaniem zbiornika Wola Książęca byłoby pokrycie niedoborów i potrzeb wodnych w rolnictwie na obszarach przyległych, zwiększenie zasobów wód powierzchniowych oraz przechwytywanie i wyrównywanie przepływów powodziowych zlewni Lutyni.

Informację o planowanym zbiorniku oparto na dokumentacji pn. „Studium Planistyczne Retencji Wód w Zlewni Rzeki Lutyni” wykonanej w 2003 roku na zlecenie Starostwa Powiatowego w Jarocinie.

7. Powiat kaliski



URZĄD GMINY CEKÓW-KOLONIA

GPRiOŚ. 6332.2.2021

Ceków-Kolonia, dnia 8 października 2021r.

Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
w Poznaniu
ul. Sieradzka 29,
60-163 Poznań

W odpowiedzi na pismo nr SPD.41.21 z dnia 28 września 2021r. przekazuję w załączeniu zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie Gminy Ceków-Kolonia.


Z up. WÓJTA
Janusz Kwiatczak
Zastępca Wójta

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Ceków-Kolonia ,powiatu kaliski, województwo wielkopolskie.

I. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Ceków-Kolonia	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Odtwarzanie systemów rowów melioracyjnych z budowlami piętrzącymi	Oczyszczanie istniejących systemów rowów, wymiana przepustów, budowa urządzeń budowl piętrzących (zastawki, jazy), szerokość rowu od 1,5m do 3m, szerokość dna rowu min 1,5 m, nachylenie skarp 1:1, długość rowów ok. 20 km, wykonanie zastawek w ilości ok. 30 szt.	51° 53' 21" N, 18° 17' 45" E	Uregulowane prawo własności,	Dokumentacja techniczna , kosztorys , pozwolenie wodno-prawne	Do 2025r	1 mln	Aktualnie Gmina Ceków-Kolonia w przyszłości Spółka Wodna	400 ha

Z up. WÓJTA
 Janusz Wrętczak
 Zastępca Wójta

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Ceków-Kolonia ,powiatu kaliski, województwo wielkopolskie.

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Ceków-Kolonia	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A 62-800 Kalisz	Odtwarzanie systemów rowów melioracyjnych z budowlami piętrzącymi	Oczyszczanie istniejących systemów rowów, wymiana przepustów, budowa urządzeń budowl piętrzących (zastawki, jazy), szerokość rowu od 1,5m do 3m, szerokość dna rowu min 1,5 m, nachylenie skarp 1:1, długość rowów ok. 20 km, wykonanie zastawek w ilości ok. 30 szt.	51° 53' 21" N, 18° 17' 45" E	Uregulowane prawo własności,	Dokumentacja techniczna , kosztorys , pozwolenie wodnoprawne	Do 2025r	1 mln	Aktualnie Gmina Ceków-Kolonia w przyszłości Spółka Wodna	400 ha

Z up. WÓJTA
Janusz Wręczał
Zastępca Wójta

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Rychtal, powiatu kępińskiego, woj. Wielkopolskie.

Lp	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Rychtal	Wrocław	Wrocław	Zbiornik Retencyjny Skoroszów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 80 ha z elektrownią wodną i infrastrukturą towarzyszącą (ścieżka pieszojezdna, droga techniczna, zalesienia)	51,13306 17,83478	Zapis w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rychtal uchwałą Nr XXXVI/232 /2021 Rady Gminy Rychtal z dnia 5.10. 2021 roku.	Pełny zakres	W zależności od posiadanych środków w	200 mln	Gmina Rychtal	Ustalony zostanie w trakcie przygotowania dokumentacji.

Rychtal, dnia, 7 października 2021 r.

.....
miejsowość, data

Z up. WÓJTA
p.o. Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Jacek Malecki

.....
podpis osoby upoważnionej upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie **gminy Rychtal, powiatu kępińskiego, woj. Wielkopolskie.**

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Rychtal	Wrocław	Wrocław	Zbiornik Retencyjny Skoroszów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 80 ha z elektrownią wodną i infrastrukturą towarzyszącą (ścieżka pieszojezdna, droga techniczna, zalesienia)	51,13306 17,83478	Zapis w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rychtal uchwałą Nr XXXVI/232 /2021 Rady Gminy Rychtal z dnia 5.10. 2021 roku.	Pełny zakres	W zależności od posiadanych środków w	200 mln	Gmina Rychtal	Ustalony zostanie w trakcie przygotowania dokumentacji.

Rychtal, dnia, 7 października 2021 r.

.....
miejsowość, data

Z up. WÓJTA
p.o. Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Jacek Malecki

.....
podpis osoby upoważnionej upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Szczytniki powiatu Kaliskiego woj. Wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Szczytniki	Warty	Poznań	Zbiornik retencyjny w Szczytnikach	Odmulenie, zafaszynowanie skarp, budowa mnisza spiętrzającego wodę	X:424711.76 Y:453642.37	Zbiornik zostanie wykonany w 2022	Wniosek o pozwolenie wodnoprawne zgłoszenie	2022	350.000	Gmina Szczytniki	Ok 95 ha
2	Szczytniki	Warty	Poznań	Zbiornik retencyjny w Tymieńcu	Wykup gruntów, formowanie zbiornika, budowa zapory pow. ok 11 ha	X: 429115.47 Y:456881.62	Koncepcja	Brak	-	-	-	Ok 90 ha
3	Szczytniki	Warty	Poznań	Zbiornik retencyjny Guzdek	Wykup gruntów, formowanie zbiornika, budowa zapory pow. ok 14 ha	X:420492.42 Y:449127.72	Koncepcja	Brak	-	-	-	Ok. 100 ha
4	Szczytniki	Warty	Poznań	Zbiornik retencyjny Iwanowice	Wykup gruntów, formowanie zbiornika, budowa zapory pow. ok 1 ha	X:421017.36 Y: 452870.26	Koncepcja	Brak	-	350.000	-	Ok. 25 ha
5	Szczytniki	Warty	Poznań	Zbiornik retencyjny w Korzekwinie	Wykup gruntów, formowanie zbiornika, budowa zapory pow. ok 11 ha	X:422792.98 Y:453237.510 k.	Koncepcja	Brak	-	-	-	Ok 200 ha

Szczytniki, 01.10.2011
 miejscowość, data

SEKRETARZ GMINY

 podpis osoby upoważnionej
Wojciech Wajtorzyniak

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU KALISKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Szczytniki		Zbiorniki retencji korytowej lub zbiornikowej: 1) Tymieniec obręb 0024 współ. N: 51°43'33 E: 18°20'22 2) Guzdek I obręb Pośrednik 0017 współ. N: 51°38'60 E: 18°15'48 3) Guzdek II obręb Pośrednik 0017 współ. N: 51°39'04 E: 18°15'41 4) Iwanowice obręb 0005 współ. N: 51°39'10 E: 18°18'58 5) Korzekwin I obręb 0007 współ. N: 51°39'45 E: 18°20'43 6) Korzekwin II obręb 0007 współ. N: 51°39'55 E: 18°19'57 7) Korzekwin III obręb 0007 współ. N: 51°40'14 E: 18°18'16	Zbiorniki retencyjne: Radliczyce pow. 0,53ha ; Krowica Pusta 0,73ha	Modernizacja, zbiornika w Szczytniki pow. 1,12 ha; planowany termin 2021 – 2022	300 tys. zł.	

WOJT
Marek Albrecht



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat kaliski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Investor	Gmina Szczytniki lub Powiat Kaliski
2.	Lokalizacja inwestycji	Zbiorniki retencji korytovej lub zbiornikowej: 1) Tymieniec obręb współ. N: 51°43'33 E: 18°20'22 2) Guzdek I obręb współ. N: 51°38'60 E: 18°15'48 3) Guzdek II obręb współ. N: 51°39'04 E: 18°15'41 4) Iwanowice obręb współ. N: 51°39'10 E: 18°18'58 5) Korzekwin I obręb współ. N: 51°39'45 E: 18°20'43 6) Korzekwin II obręb współ. N: 51°39'55 E: 18°19'57 7) Korzekwin III obręb współ. N: 51°40'14 E: 18°18'16
3.	Podstawowe parametry inwestycji	1) Tymieniec - rzeka Tymianka pow. zbiornika ok. 11 ha 2) Guzdek I - rzeka Struga Grzymaczewska pow. ok. 9 3) Guzdek II obręb - rzeka Struga Grzymaczewska pow. ok. 4,5 ha; 4) Iwanowice rów melioracyjny pow. ok. 1 ha 5) Korzekwin I - rzeka Pokrzywnica pow. ok. 6 ha 6) Korzekwin II - rzeka Porzywnica pow. ok. 12 ha 7) Korzekwin III - rzeka Pokrzywnica pow. ok. 13 ha
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	Łączna planowana powierzchnia zbiorników to ok. 56,5 ha, przy założeniu wykupu gruntów, kosztów budowy łącznie ok. 300 tys. zł na 1 ha daje kwotę – 16.950.000,-zł.
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Wszystkie zbiorniki retencyjne planuje się na istniejących ciekach wodnych i ich naturalnych rozlewiska. Ostatnie lata suszy oraz zmiany w uprawach roślin (likwidacja łąk na korzyść upraw zbożowych) spowodowały przekształcenie naturalnych terenów zalewowych w obszary uprawne, gdzie dąży się do szybkiego odpływu wód opadowych. Tylko na części występują jeszcze zadrzewienia i zakrzewienia hamujące odpływ wody. Spiętrzenie wód na wskazanych rzekach i budowa zbiorników zdecydowanie poprawi warunki wodne jak i wyhamuje dalszą degradację pól uprawnych.

WOJT
Marek Albrecht

8. Powiat kępiński

9. Powiat kolski

GMINA BABIAK

Pl. Wolności 5, 62-620 BABIAK

tel. 63 2711037; fax 63 2711071

NIP 666-100-20-45

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Babiak

L. p.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Babiak	Bydgoszcz	Inowrocław	Budowa progu podpiętrżającego na jeziorze Brdowskim	Wykonanie zapory czołowej w północnej części jeziora Brdowskiego	X:502029 Y:481131	Koncepcja oraz założenia techniczne	Projekt budowlany; Pozwolenie wodno-prawne; Pozwolenie na budowę	2023 - 2027	1 000 000 zł	Wody Polskie	332

Babiak, 13.10.2021 r.

miejsowość, data

WÓJT

Mariusz Chajkowski
podpis osoby upoważnionej

GMINA BABIAK

Pl. Wolności 5, 62-620 BABIAK

tel. 63 2711037; fax 63 2711071

NIP 666-100-20-45

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Babiak

L. p.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Babiak	Bydgoszcz	Inowrocław	Budowa progu podpiętrżającego na jeziorze Brdowskim	Wykonanie zapory czołowej w północnej części jeziora Brdowskiego	X:502029 Y:481131	Koncepcja oraz założenia techniczne	Projekt budowlany; Pozwolenie wodno-prawne; Pozwolenie na budowę	2023 - 2027	1 000 000 zł	Wody Polskie	332

Babiak, 13.10.2021 r.

miejsowość, data

WÓJT

Mariusz Chojnowski
podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Kościelec powiatu kolskiego woj. wielkopolskie

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kościelec	Poznań	Koło	Czyszczenie rowu	Awaryjne oczyszczenie rowu melioracyjnego na Kanale Ruskowskim	-	Inwestycja ta jest w zakresie prac Wód Polskich	Całą dokumentację posiadają Wody Polskie	-		Wody Polskie	Zanieczyszczenie przyczynia się do zalania gruntów rolnych z terenu Gminy Kościelec i uniemożliwia zebranie plonów
2	Kościelec	Poznań	Koło	Czyszczenie kielbaski	Regulacja rzeki kielbaski na odcinku Gminy Kościelec	-	Inwestycja ta jest w zakresie prac Wód Polskich	Całą dokumentację posiadają Wody Polskie	-		Wody Polskie	Zanieczyszczenie przyczynia się do zalania gruntów rolnych z terenu Gminy Kościelec i uniemożliwia zebranie plonów

Kościelec 12.10.2021

.....
 miejscowość, data

z up. WÓJTA

Krzysztof Nawrocki

.....
 podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Kłodawa, powiat Kolski, woj. Wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Gmina Kłodawa	Bydgoszcz	Inowrocław	Konserwacja rowów melioracyjnych	Wykasanie i odkrzaczanie skarp oraz dna rowów. Odmulanie dna rowów do 40 cm. Długość rowów – 3500 mb.	Rysiny-Dzióbin Rów nr F, F1 i F2	Planowana	Brak informacji	2023 r.	28 000,00 zł	Gminna Spółka Wodna w Kłodawie	Brak informacji

Kłodawa

12. 10. 2021

miejsowość, data

GMINA KŁODAWA
62-650 Kłodawa, ul. Dąbska 17
NIP 666-200-24-90, R.311019214

BURMISTRZ

Piotr Michalak

podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Osiek Mały powiatu kolskiego, woj. wielkopolskiego

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Osiek Mały	Poznań	Koło	Odbudowa zasobów wodnych i poprawa stanu hydrologicznego zlewni rzeki Warcicy poprzez jej zasilanie wodami rzeki Warty	Zakres zadania obejmuje: opracowanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie wszystkich niezbędnych decyzji umożliwiających realizację zadania; regulację spraw własnościowych oraz roboty budowlane związane z ujęciem wody z rzeki Warty w km 428+430 poprzez wykonanie budowli ujęciowej długości 22,4 m, następnie od budowli ujęciowej na odcinku długości 133 m planowane jest wykonanie rowu otwartego oraz przebudowa koryta Dopływu spod Dzieraw na długości 2,28 km. zadanie realizowane w ramach zadania „Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnicych na obszarze Wielkopolski wschodniej”. Realizacja zadania pozwoli na zwiększenie zdolności retencyjnej.	483252,2 468824,7 483321,4 468956,0	Złożono wniosek do Gminy Koło o wydanie decyzji środowiskowej. Wykonano komplet dokumentacji projektowej.	Komplet dokumentacji projektowej /karta informacyjna przedsięwzięcia, operacyjny, projekt budowlany i wykonawczy/.	2022-2023	1525200,00	PGW Wody Polskie	
2	Osiek Mały	Poznań	Koło	Remont stopni korekcyjnych rzeki Warcicy w km 17+630, 17+950	Zakres zadania obejmuje prace budowlane w ramach prac utrzymaniowych polegające na remoncie stopni korekcyjnych zlokalizowanych w korycie rzeki Warcicy w km 17+630 oraz w km 17+950 celem zabezpieczenia	487479,1 472361,9 487674,6 472345,1	W planach	-	2023	90000	PGW Wody Polskie	1,2

					konstrukcji betonowej budowli														
					regulacyjnych														

Osiek Mały, 15.10.2011.
miejsowość, data

WÓJT GMINY
Marek Dórczewski
podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy **Przedecz** powiatu **kolski**, woj. **Wielkopolskie**

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Przedecz/ Izbica Kujawska/ Babiak/ Kłodawa	Bydgoszcz	Inowrocław	Oczyszczenie i uregulowanie rzeki Noteć	Oczyszczenie i uregulowanie rzeki Noteć od jeziora Przeddeckiego do jeziora Modzerowskiego	Początek: 52.341690, 18.881563 Koniec: 52.343440, 18.764750	Planowanie	Pozwolenie wodnoprawne	2022-2026	800.000,00	RZGW	Pozytywny na 17.000 ha użytków rolnych
2.	Przedecz	Bydgoszcz	Inowrocław	Budowa zastawki przy jeziorze Przedeckim	Budowa zastawki przy jeziorze Przedeckim.	52.341690, 18.881563	Planowanie	Pozwolenie wodnoprawne	2022-2024	800.000,00	RZGW	Pozytywny na 5.600 ha użytków rolnych
3.	Przedecz	Bydgoszcz	Inowrocław	Oczyszczenie i odmulenie jeziora Przeddeckiego	Oczyszczenie i odmulenie jeziora Przeddeckiego	52.336974, 18.888641	Planowanie	Pozwolenie wodnoprawne	2022-2030	30.000.000,00	RZGW	Pozytywny na 5.600 ha użytków rolnych

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Gmina Chodów powiatu Wielkopolskiego, woj. Wielkopolskiego


L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Chodów											

Chodów, 15.10.2021 r.
 miejscowość, data

.....
 podpis osoby upoważnionej

**Gminna Spółka
 Wodna w Chodowie**
 62-652 Chodów, woj. wielkopolskie
 REGON 311023121

Gminna Spółka Wodna w Chodowie dysponuje bardzo niskim budżetem w skali roku do realizacji zadań leżących w jej kompetencjach. Niektóre rowy melioracyjne nie odmulane były przez bardzo długi czas /brak środków finansowych /, priorytetem więc jest nadrobienie występujących zaległości. W związku z powyższym nie przewiduje w najbliższym czasie prowadzenia inwestycji związanych z programem LPW /Lokalnych Partnerstw ds. Wody /

**Przewodniczący
 Gminnej Spółki Wodnej
 w Chodowie**

Krzysztof Kacprzak

**Gminna Spółka
 Wodna w Chodowie**
 62-652 Chodów, woj. wielkopolskie
 REGON 311023121

10. Powiat koniński

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy **Golina** powiatu **Konińskiego**, woj. **Wielkopolskiego**.

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Golina	Poznań	Koło	Regulacja rowów melioracyjnych wraz z ich umocnieniem i wykonaniem budowli piętrzących	Regulacja rowów melioracyjnych polegająca na ich odmuleniu, profilowaniu dna i jego umocnieniu. Wykonaniem wylotów melioracyjnych oraz budowa budowli piętrzących służących do magazynowania wody opadowej na potrzeby nawodnienia gruntów rolnych . Modernizacja sieci drenarskich.		Planowanie		2022-2025	Nie ustalony	Gmina Golina - Spółka Wodna	~ 160,0

GOLINA 15.10.2021 r.

.....
miejsowość, data

Z up. Burmistrza Goliny

Anna Kozłowska
SEKRETARZ GOLINY

.....
podpis osoby upoważnionej

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU KONIŃSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Kazimierz Biskupi	-	Budowa odparowników wód deszczowych		-		Gmina Kazimierz Biskupi
2.	Gmina Kazimierz Biskupi	-	Odtworzenie i regulacja cieków wodnych, melioracyjnych				Gmina Kazimierz Biskupi
3.	Gmina Kazimierz Biskupi	-	Nasadzenia zieleni				Gmina Kazimierz Biskupi
4.	Rolnicy	-	Budowa stawów przez rolników				Rolnicy

URZĄD GMINY
 62-530 Kazimierz Biskupi
 ul. Plac Wolności 1
 tel. 63 241 12 10, fax 63 241 12 15
 (229)

Handwritten signature
 [Illegible signature]

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Krzymów powiatu konińskiego, woj. wielkopolskiego

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Krzymów	Poznań	Koło	Wzmocnienie wałów ochronnych rzeki Warty	ok. 15 km	X:482221.24 Y:463162.74 X:484261.79 Y:451685.87	Opracowana koncepcja: program funkcjonalno-użytkowy	Dokumentacja projektowa wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami	Po otrzymaniu środków finansowych	Ok. 20 mil. Zł	Wody Polskie	3640 ha
2	Krzymów	Poznań	Koło	Odbudowanie rowów melioracji szczegółowej, odmulanie dna, wykaszanie porostów	ok. 80 km	Teren gminy		Dokumentacja projektowa wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami	Po otrzymaniu środków finansowych	2 mln	Gminna Spółka Wodna	1060 ha

Krzymów, 18. 10. 2021r.

.....
miejsowość, data

WÓJT
Danuta Mazur

.....
podpis osoby upoważnionej

11. Powiat kościański

12. Powiat krotoszyński

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU KROTOSZYŃSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Wody Polskie ZZ Leszno	krotoszyński	Naprawa zastawek na rzece Radęca w km: 10 + 125 11 + 575 12 + 793	Wody Polskie ZZ Leszno	Tak	45 000,00 zł.	Wody Polskie ZZ Leszno, z możliwością dofinansowania Gminy Kobylin
2.	Gminna Spółka Wodna w Kobylinie	krotoszyński	Wykonanie zastawek na rowach melioracji wodnych szczegółowych	Gminna Spółka Wodna w Kobylinie	Tak	30 000,00 zł.	Gminna Spółka Wodna w Kobylinie z możliwością dofinansowania Gminy Kobylin
3.	Wody Polskie ZZ Leszno	krotoszyński	Przebudowa Stopnia Wodnego na rzece Radęca	Wody Polskie ZZ Leszno	Tak	30 000,00 zł.	Wody Polskie ZZ Leszno
4.	Wody Polskie ZZ Leszno	krotoszyński	Budowa zbiornika wodnego „Kobylin -Pasieka”	Ciek utrzymywany przez Gminną Spółkę Wodną w Kobylinie	Tak	4 500 000,00	Wody Polskie ZZ Leszno
5.	Wody Polskie ZZ Leszno	krotoszyński	Budowa zbiornika wodnego „Kobylin – Radęca”	Rzeka Radęca - Wody Polskie ZZ Leszno	Tak	2 800 000,00	Wody Polskie ZZ Leszno

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Rozdrażew powiatu Krotoszyńskiego....., woj. wielkopolskie

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Rozdrażew	RZGW Wrocław	Zarząd Zlewni Leszno	Wyczystczenie, pogłębienie cieków wodnych Orla z Bud, Orla	Wyczystczenie dna	N:51°48'12" E 17°36'08" X 438369 Y: 403650 N51°49'35" E17°33'27" X440995 Y:400623 N51°49'24" E 17°35'22" X 440595 Y:402821 N51°49'30" E17°33'39" X440835 Y 400857	Brak danych		Brak danych	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Brak danych
3.	Rozdrażew	RZGW Wrocław	Zarząd Zlewni Leszno	Wyczystczenie, pogłębienie ciek Czarna Woda	Wyczystczenie dna	N 51°44'03" E 17°29'41" X 430812Y 396093 N 51°45'31"E : 17°30'14" X433540 Y396768	Brak danych		Brak danych	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Brak danych
4.	Rozdrażew	RZGW	Zarząd Zlewni Leszno	Odmulenie dna stawu	Odmulenie , wyczystczenie dna stawu	N51°48'19" E; 17°34'48" X: 5741324 Y: 6471036	Brak przygotowania	Dokumentacja techniczna, uzgodnienia	W przypadku uzyskania środków zewnętrznych	Brak informacji	Gmina Rozdrażew	Brak danych
5.	Rozdrażew	RZGW	Zarząd Zlewni Leszno	Odmulenie dna stawu	Odmulenie wyczystczenie dna stawu	N51°48'49" E 17°33'31" X 5742256 Y6469563	Brak przygotowania	Dokumentacja techniczna uzgodnienia	W przypadku uzyskania środków zewnętrznych	Brak informacji	Gmina Rozdrażew	Brak danych

6.	Rozdrażew	RZGW Wrocław	Zarząd Zlewni w Lesznie	Odmulenie dna rowu	Odmulenie wyczyszczenie dna stawu	N51°46'30"E 17°30'24" X 5737983 Y 6465968	Brak przygotowania	Dokumentacja techniczna, uzgodnienia	W przypadku pozyskania środków zewnętrznych	Brak informacji	Gmina Rozdrażew	Brak danych
7.	Rozdrażew	RZGW Wrocław	Zarząd Zlewni w Lesznie	Odmulenie dna rowu	Odmulenie wyczyszczenie dna stawu	N51°46'50" E17°29'57" X5738618 Y;6465445	Brak przygotowania	uzgodnienia	W przypadku pozyskania środków zewnętrznych	Brak informacji	Gmina Rozdrażew	Brak danych

Wójt Gminy
mgr Mariusz Dymarski

Rozdrażew, 13.10.2021r.....

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej 00

Zduny, dnia 27.10.2021 r.

OŚ.604.9.2021

**Wielkopolski Ośrodek Doradztwa
Rolniczego w Poznaniu
ul. Sieradzka 29
60-163 Poznań**

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.09.2021 r. (data wpływu 29.09.2021 r.) w sprawie działania Lokalnego Partnerstwa ds. Wody na terenie województwa wielkopolskiego Urząd Miejski w Zdunach przesyła *Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Zduny powiat krotoszyński woj. wielkopolskie.*

BURMISTRZ

mgr Tomasz Chudy

Otrzymują:

1. Adresat (e-mail)
2. a/a

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Zduny powiat krotoszyński woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Zduny	Wrocław	Leszno	Odmulenie rowów melioracyjnych	Brak danych	Brak danych	Inwestycja w planach	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Spółki Wodne	Brak danych
2.	Zduny	Wrocław	Leszno	Modernizacja sieci drenarskich	Brak danych	Brak danych	Inwestycja w planach	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Spółki Wodne	Brak danych

Zduny, dnia 27.10.2021 r.
 miejscowość, data

BURMISTRZ

mgr Tomasz Chudy

.....
 podpis osoby upoważnionej

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU KROTOSZYŃSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	GMINA ROZDRAŻEW		Wyczyszczenie, pogłębienie cieku wodnego Rowu Rozdrażewskiego				Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	GMINA ROZDRAŻEW		Wyczyszczenie, pogłębienie cieku wodnego Czarna Woda				Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3.	GMINA ROZDRAŻEW		Wyczyszczenie, pogłębienie cieków wodnych Orla, Orla z Bud				Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
4.	GMINA ROZDRAŻEW		Odmulenie stawów znajdujących się na terenie Gminy w miejscowościach, Nowa Wieś , Rozdrażew	stawy			Gmina Rozdrażew



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat (Krotoszyński)

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Lokalizacja inwestycji	Jeden z punktów Dąbrowa N: 51°45'04, E 17°30'11, X:432691, Y: 396706
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Wyczyszczenie i pogłębienie cieku wodnego Czarna Woda
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	Brak danych
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Czarna Woda jest od lat nieodnawiana, porośnięta dno jest niewielkie, woda nie jest zatem tam gromadzona sływa ku ujściu.)

KARTA INWESTYCJI

Powiat (Krotoszyński)

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Lokalizacja inwestycji	Jeden z punktów Rozdrażew N: 51°46'54, E 17°30'28, X:436081, Y: 397096 (ok 6,5 km)
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Wyczyszczenie i pogłębienie cieku Rów Rozdrażewski
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	Brak danych
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Rów Rozdrażewski jest od lat nieodnawiana, porośnięta dno jest niewielkie, woda nie jest zatem tam gromadzona spływa ku ujściu.)

KARTA INWESTYCJI

Powiat (Krotoszyński)

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Lokalizacja inwestycji	Jeden z punktów Orla, Orla z Bud N: 51°49'29, E 17°33'41, X:440810, Y: 400888
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Wyczyszczenie i pogłębienie cieków Orla, Orla z Bud
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	Brak danych
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Orla, Orla z Bud jest od lat nieodnawiana, porośnięta dno jest niewielkie, woda nie jest zatem tam gromadzona spływa ku ujściu.)

KARTA INWESTYCJI

Powiat (Krotoszyński)

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Gmina Rozdrażew
2.	Lokalizacja inwestycji	Stawy 1. Rozdrażew – N 51 °46'51" E 17°29'57 X: 435992 Y: 396504 2. Rozdrażew N 51°46'31, E 17°30'25 X: 435364, Y: 397020 3. Nowa Wieś N 51°48'49" E: 17°33'32" X: 439563 Y:400682 4. Nowa Wieś N:51°48'20" E17°34'48" X 438629, Y 402122
3.	Podstawowe parametry inwestycji	
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	Brak danych
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Stawy na terenie Gminy częściowo są porośnięte, ich odnowienie i pogłębienie umożliwiłoby gromadzenie większej ilości wody.

13. Powiat leszczyński



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Leszczyński

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Rejonowy Związek Spółek wodnych w Lesznie ul: Śniadeckich 5 , 64-100 Leszno
2.	Lokalizacja inwestycji	Rów PL (działka 394) obręb Długie Stare . Współrzędne 5742260.00.6393618.77
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym .Szerokość zastawki 1,35mb , wysokość ± 2 m .Zastawy za pomocą szandorów drewnianych , które będą regulowały piętrzenie wody w czasie suszy.
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	$\pm 5000,00$
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Jest to propozycja przedsięwzięcia a nie priorytet

14. Powiat międzychodzki

15. Powiat nowotomyski

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie powiatu nowotomyskiego, woj. wielkopolskie.

Lp	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Gmina Zbąszyń	Poznań	Gorzów Wielkopolski	Odbudowa zastawki	Odbudowa zastawki nr P1 na rowie nr ROG- 3 zlokalizowanym w Przyprostyni. Wykazanie mechaniczne, hakowanie, umacnianie skarp z płyt betonowych i dna kiszka faszynową przed zastawką. Wymianę wszystkich elementów zastawek oraz wymianę istniejącego umocnienia	X 490229,3 Y 290883,0	Wstępne szacowanie kosztów oraz rozeznanie rynku pod względem wykonawcy	Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2023 r.	30 tys.	GSW w Zbąszyniu	ok. 15
1.2	Gmina Zbąszyń	Poznań	Gorzów Wielkopolski	Budowa zastawki	Budowa zastawki na rowie nr ROD zlokalizowanym w Nowym Dworze. Wykazanie mechaniczne, hakowanie, umacnianie skarp z płyt betonowych i dna kiszka faszynową w miejscu posadowienia zastawki. Montaż zastawki	X493807 Y290111	Wstępne szacowanie kosztów oraz rozeznanie rynku pod względem wykonawcy	Decyzja o warunkach zabudowy, Operat wodnoprawny - brak	2023 - 2024 r.	40 tys.	GSW w Zbąszyniu	ok. 12
1.3	Gmina Zbąszyń	Poznań	Gorzów Wielkopolski	Odbudowa zastawki	Odbudowa zastawki nr PP1 na rowie nr ROE zlokalizowanym w Nowym Dworze. Wykazanie	X 493543 Y 291606	Wstępne szacowanie kosztów oraz rozeznanie	Operat wodnoprawny - brak	2023 - 2024 r.	30 tys.	GSW w Zbąszyniu	ok. 16

					mechaniczne, hakowanie, umocnienie skarp z płyt betonowych i dna kieszką faszynową przed zastawką. Wymianę wszystkich elementów zastawek oraz wymianę istniejącego umocnienia		rynek pod względem wykonawcy					
1.4	Gmina Zbąszyń	Poznań	Gorzów Wielkopolski	Odbudowa zastawki	Odbudowa zastawki nr P1 na rowie nr RBP-B zlokalizowanym w Zakrzewku. Wykaszenie mechaniczne, hakowanie, umocnianie skarp z płyt betonowych i dna kieszką faszynową przed zastawką. Wymianę wszystkich elementów zastawek oraz wymianę istniejącego umocnienia	X 487421 Y292885	Wstępne szacowanie kosztów oraz rozeznanie rynku pod względem wykonawcy	Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2023 r.	30 tys.	GSW w Zbąszyniu	ok. 10
1.5	Gmina Zbąszyń	Poznań	Gorzów4. Wielkopolski	Budowa zastawki	Budowa zastawki na rowie nr RBP-R zlokalizowanym w Zakrzewku. Wykaszenie mechaniczne, hakowanie, umocnianie skarp z płyt betonowych i dna kieszką faszynową w miejscu posadowienia zastawki. Montaż zastawki	X 488159,0 Y293698,1	Wstępne szacowanie kosztów oraz rozeznanie rynku pod względem wykonawcy	Decyzja o warunkach zabudowy, Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2023 r.	40 tys.	GSW w Zbąszyniu	ok 14
2.	Gmina Opalenica	Poznań	Poznań	Budowa zastawek 150 szt	Betonowe zastawki z płytami betonowymi z umocnieniem skarp i dna rowu	główne rowy w każdej wiosce – nie ustalono współrzędnych	Brak oszacowań	Decyzja o warunkach zabudowy, Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2025 r.	1.050.000	GSW Zlewni Mogilnic w Opalenicy	7 500

3.	Gmina Lwówek	Poznań	Gorzów Wlkp. Poznań.	Budowa małych zbiorników śródpolnych	Prace ziemne	Nie ustalono współrzędnych	Brak oszacowań	Decyzja o warunkach zabudowy, Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2025 r.	Nie oszacowano	GSW Zlewni „Czarna Woda” w Lwówku	-
4.1	Gmina Miedzichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Odbudowa systemów rowów melioracyjnych ok. 20 km	Odbudowa systemów rowów melioracyjnych ok. 20 km	Nie ustalono	Brak oszacowań	Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2024 r.	50.000,00	Gminna Miedzichowska Spółka Wodna	ok. 780
4.2.	Gmina Miedzichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Budowa 15 przepustów i 15 zastawek	Nie ustalono	Nie ustalono współrzędnych - Obręb Bolewice, Bolewicko, Miedzichowo, Łęczno, Toczew	Brak oszacowań	Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2024 r.	150.000,00	Gminna Miedzichowska Spółka Wodna	ok. 202
5.	Gmina Nowy Tomyśl	Poznań	Gorzów Wlkp.	Odbudowa urządzeń zwiększających retencję	Nie ustalono	Nie ustalono	Brak oszacowań	Operat wodnoprawny - brak	2022 - 2024 r.	Nie oszacowano	GSW Zlewni Szarka w Nowym Tomyślu	Brak danych
6.	Gmina Kuślin	Poznań	Gorzów Wlkp.	Odbudowa urządzeń zwiększających retencję	Nie ustalono	Nie ustalono	Brak oszacowań	Operat wodnoprawny - brak	2022-2025 r	Nie oszacowano	GSW Zlewni Mogilnic w Kuślinie, Spółka Drenarska w Chraplewie, Spółka Drenarska w Głuponiach	Brak danych

Nowy Tomyśl, dnia 15 października 2021 r.

z up. STAROSTY
Zofia Pacholak-Laskowska
 KIEROWNIK
 Wydziału Usług i Ochrony Środowiska
 podpis osoby upoważnionej



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Gmina Miedzichowo

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Gmina Miedzichowo (Gminna Miedzichowska Spółka Wodna)
2.	Lokalizacja inwestycji	Lokalizacja przepustów i zastawek na ciekach wodnych zlokalizowanych na terenie Gminy Miedzichowo, głównie miejscowość Bolewice, Bolewicko, Miedzichowo, Łęczno, Toczeń (CW-W9, droga nr 1272, CW-11, CW-11-1, CW-1-2, CW-7, CW-7-2)
3.	Podstawowe parametry inwestycji	15 przepustów i 15 zastawek (fi 0,4-0,6)
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	150 000,00 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Zamontowanie przepustów i zastawek jest niezbędnym krokiem do rozpoczęcia regulacji stosunków wodnych na terenie Gminy Miedzichowo, co powiązane jest z dalszymi odcinkami i kontynuacją na obszarach sąsiednich. Jest to priorytet do uregulowania kwestii melioracji. Wieloletnie zaniedbanie spowodowało konieczność podjęcia kompleksowych działań począwszy od próby regulacji poprzez przepusty i zastawki w najbardziej newralgicznych punktach.

16. Powiat obornicki

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Czarnkowsko-Trzcianeckiego, Obornickiego, Pilskiego**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
4.	Nadleśnictwo Sarbia	Obornicki	Ryczywół	Zastawki - 4			

17. Powiat ostrowski

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU OSTROWSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Spółka Wodna w Przygodzicach	ostrowskiego	Przygodzice	Spółka Wodna w Przygodzicach	Budowa 4 zastawek z zamknięciem szandorowym wraz z udrożnieniem rowów w celu realizacji retencji korytowej wody	159.000	100% środki zewnętrzne budżet Skarbu Państwa
2	Spółka Wodna w Przygodzicach	ostrowskiego	Przygodzice	Spółka Wodna w Przygodzicach	Odbudowa (remont) 3 przepusto-zastawek wraz z udrożnieniem rowów w celu realizacji retencji korytowej wody	147.000	100% środki zewnętrzne budżet Skarbu Państwa



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Sośniach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Sośnie
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Udrożnienia rowów
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	150.000 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Przywrócenie funkcjonalności, przepustowości wód w rowach. Porastające koryta cieków i rzek utrudnia swobodny przepływ co powoduje wylania i podtopienia upraw rolniczych.

WÓJT
Stanisław Budzik



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Sośniach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Sośnie
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Odbudowa przepustów i zastawek
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	200.000 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Przywrócenie funkcjonalności, przepustowości wód w rowach

WÓJT
Stanisław Budzik

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU OSTROWSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Spółka Wodna w Sośniach	ostrowskiego	Sośnie	Spółka Wodna w Sośniach	udrożnieniem rowów na terenie gminy Sośnie	150.000	100% środki zewnętrzne
2	Spółka Wodna w Sośniach	ostrowskiego	Sośnie	Spółka Wodna w Sośniach	Odbudowa przepustów-zastawek wraz z udrożnieniem rowów na terenie Gminy Sośnie	200.000	100% środki zewnętrzne

WÓJT
Stanisław Budzik

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Sośnie. powiatu ostrowskiego , woj. wielkopolskiego

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Sośnie	Wrocław	Leszno	udroźnieniem rowów na terenie gminy Sośnie	150 tys.	xxx	xxx	xxx	2022	150 tys.	Spółka Wodna w Sośniach	Gmina Sośnie
2	Sośnie	Wrocław	Leszno	odbudowa przepustów-zastawek wraz z udroźnieniem rowów na terenie Gminy Sośnie	200 tys.	xxx	xxx	xxx	2022	200 tys.	Spółka Wodna w Sośniach	Gmina Sośnie

Sośnie, 14.10.2021 r.

Milena Pięłowska

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Przygodzice powiatu ostrowskiego woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Przygodzice	Poznań	Kalisz	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym w m. Bogufałów	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym T2 w celu zwiększenia retencji wodnej na przyległych terenach. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych. W chwili obecnej brak budowl powoduje odpływ wód z rowu do rzeki Zgniła Barycz (Barycz).	Bogufałów 51°36'10.3"N 17°56'08.6"E	0	brak	2 lata	38.000 + opracowanie dokumentacji projektowej	Spółka Wodna	brak danych
2	Przygodzice	Poznań	Kalisz	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym w m. Bogufałów	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym T10.w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim.W chwili obecnej brak budowl powoduje odpływ wód rowami melioracyjnymi z rowu T10 za pośrednictwem rowu T9 do rzeki Zgniła Barycz (Barycz).	Miejscowość Bogufałów 51°35'57.0"N 17°56'46.7"E	0	brak	2 lata	38.000 + opracowanie dokumentacji projektowej	Spółka Wodna	brak danych
3	Przygodzice	Wrocław	Leszno	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym w m. Chynowa	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym G23.w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim.	Miejscowość Chynowa 51°35'09.3"N 17°52'47.2"E	0	brak	2 lata	38.000 + opracowanie dokumentacji projektowej	Spółka Wodna	brak danych
4	Przygodzice	Wrocław	Leszno	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym w m. Przygodzice	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym F w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W chwili obecnej brak budowl powoduje odpływ wód	Miejscowość Przygodzice 51°35'15"N 17°51'02,8"E	0	brak	2 lata	45.000 + opracowanie dokumentacji projektowej	Spółka Wodna	brak danych

					do rzeki Barycz.							
5	Przygodzice	Wrocław	Leszno	Odbudowa przepusto-zastawki na rowie melioracyjnym w m. Przygodzice	Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytowej wód w rowie „C” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta ciekłu powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 1 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.	Miejscowość Przygodzice 51°35'09.4"N 17°50'06.6"E	0	brak	2 lata	49.000 + wykonanie pełnej dokumentacji	Spółka Wodna	brak danych
6	Przygodzice	Wrocław	Leszno	Odbudowa przepusto-zastawki na rowie melioracyjnym w m. Przygodzice	Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytowej wód w rowie „B” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta ciekłu powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 1 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.	Miejscowość Przygodzice 51°35'09.4"N 17°50'07.5"E	0	brak	2 lata	49.000 + wykonanie pełnej dokumentacji	Spółka Wodna	brak danych

7	Przygodzice	Wrocław	Leszno	Odbudowa przebyto-zastawki z zamknięciem szandorowym.	Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytovej wód w rowie „L” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta cieku powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 0,5 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.	Miejscowość Janków Przygodzki 51°35'08.9"N 17°46'13.5"E	0	brak	2 lata		Spółka Wodna	brak danych
---	-------------	---------	--------	---	--	---	---	------	--------	--	--------------	-------------

Przygodzice 14.10.2021r.

miejsowość, data

Aleksander Pietrzak –

Prezes Spółki w Wodnej w Przygodzicach

podpis osoby upoważnionej 00upoważnionej00



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Bogufałów 51°36'10.3"N 17°56'08.6"E
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zastawki sztandarowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	38.000 + opracowanie dokumentacji projektowej
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym T2 w celu zwiększenia retencji wodnej na przyległych terenach. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych. W chwili obecnej brak budowli powoduje odpływ wód z rowu do rzeki Zgniła Barycz (Barycz).



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Bogufałów 51°35'57.0"N 17°56'46.7"E
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m oraz częściowe odmulenie i wykoszenie skarp rowów na dł. 1 km T10 i T9
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	38.000 + opracowanie dokumentacji projektowej
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym T10. w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W chwili obecnej brak budowli powoduje odpływ wód rowami melioracyjnymi z rowu T10 za pośrednictwem rowu T9 do rzeki Zgniła Barycz (Barycz).



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Chynowa 51°35'09.3"N 17°52'47.2"E
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	38.000 + opracowanie dokumentacji projektowej
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym G23. w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Przygodzice 51°35'09.4"N 17°50'06.6"E
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m oraz odcinkowe odmulenie i wykoszenie skarp i dna rowu na dł. 1,5
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	45.000 + opracowanie dokumentacji projektowej
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Budowa zastawki na rowie melioracyjnym F w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W chwili obecnej brak budowli powoduje odpływ wód do rzeki Barycz.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Przygodzice 51°35'09.4"N 17°50'06.6"E
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Odbudowa przebyto- zastawki. Przyczółek pęknięty bez kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna . Częściowe odmlulenie dna oraz wykoszenie skarp i dna na dł. 1 km
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	49.000 + wykonanie pełnej dokumentacji
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytowej wód w rowie „C” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta cieku powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 1 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Przygodzice 51°35'09.4"N 17°50'07.5"E
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Odbudowa przebyto- zastawki. Przyczółek pęknięty bez kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna . Częściowe odmlulenie dna oraz wykoszenie skarp i dna na dł. 1 km
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	49.000 + wykonanie pełnej dokumentacji
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytowej wód w rowie „B” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta cieku powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 1 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat ostrowski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Spółka Wodna w Przygodzicach
2.	Lokalizacja inwestycji	Gmina Przygodzice Miejscowość Janków Przygodzki 51°35'08.9"N 17°46'13.5"E Obszar Natura 2000
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Odbudowa przebyto- zastawki z zamknięciem szandorowym. Brak przyczółków kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna . Piętrzenie do 1 m . Odcinkowe wykoszenie skarp i dna cieku na dł. 0,5 km
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	49.000 + wykonanie pełnej dokumentacji wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytowej wód w rowie „L” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta cieku powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 0,5 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.

18. Powiat ostrzeszowski

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Doruchów .powiatu ostrzeszowskiego, woj. Wielkopolskiego

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Doruchów	Poznań	Kalisz	Modernizacja zbiornika wodnego w Parku w Doruchowie	- wyczyszczenie i odmulenie - odtworzenie linii brzegowej - odbudowa urządzeń piętrzących	X: 5697775.35 Y : 6505239.26	Brak dokumentacji	Pozwolenie -wodno-prawne -zgłoszenie robót budowlanych	2020-2024	500 000,- zł	Gmina Doruchów	Ok. 50 ha

Doruchów, dnia 18.10.2021 roku
miejsowość, data

Sekretarz Gminy mgr Sławomir Jędrzejewski
podpis osoby upoważnionej

19. Powiat pilski

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Piła		Zasilanie w wodę jeziora Płotki	Jezioro Płotki	Realizacja zadania w dwóch etapach: I etap – opracowanie koncepcji zasilania w wodę jeziora Płotki z wykorzystaniem „zielonych” rozwiązań (w kilku wariantach). Z przyjętego wariantu koncepcji będzie wynikał szczegółowy zakres rzeczowy finansowy inwestycji do realizacji. II etap – realizacja inwestycji zgodnie z przyjętym wariantem z opracowanej koncepcji.	3.500.000,00 zł	Gmina Piła
2.	Gmina Piła		Inwentaryzacja i uregulowanie rowów melioracyjnych	Rowy melioracyjne	Przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji rowów melioracyjnych znajdujących się na terenie gminy Piła. Uregulowanie ich koryta oraz przeprowadzenie konserwacji lub wybudowanie (według potrzeb) nowych urządzeń technicznych koniecznych do ich prawidłowego funkcjonowania.	2.000.000,00 zł	Gmina Piła

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

3.	Gmina Piła		Regulacja rzeki Gwdy	Rzeka Gwda	Przeprowadzenie działań związanych z regulacją rzeki Gwda na terenie gminy Piła (budowle regulacyjne)	Wartość inwestycji możliwa do oszacowania dopiero po opracowaniu koncepcji	PGW Wody Polskie
4.	Gmina Piła		Budowa nowego kolektora pn. ULGA	Rowy melioracyjne	Kolektor o śr. 800 mm , długość 330 mb , od rowu melioracyjnego przy ul. Dzieci Polskich do rzeki Gwda wraz z dwoma piaskownikami i separatorem przed wylotem do rzeki + odtworzenie jezdni na ul. Dzieci Polskich, i rejonie skrzyżowania ul. Popieluszki z aleją Niepodległości. Budowa kolektora zapobiegnie podtapianiu przylegających do rowu terenów i posesji. Wybudowany kolektor i zastosowane rozwiązania mają zapewnić odprowadzanie wyłącznie nadmiaru wody przy poziomie średnim i wysokim wody w rowie.	2.500.000,00	Gmina Piła


 Lidia Plewa
 Dyrektora
 Wydziału Gospodarki
 Komunalnej i Mieszkaniowej

Lidia Plewa

PREZYDENT MIASTA PIŁY

dr inż. Piotr Głowski



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat pilski

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Starostwo Powiatowe w Pile Gminna Spółka Wodna w Łobżeniczy zrzeszona w Powiatowym Związku Spółek Wodnych w Pile z/s Wyrzysku. Gmina Łobżenica
2.	Lokalizacja inwestycji	Obszar zlewni rowu głównego nr ŁO-E o pow. 1000 ha, grunty Gminy Łobżenica.
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Przeprowadzenie rozpoznania oddziaływania zlewni rowu głównego nr ŁO-E oraz opracowanie dokumentacji technicznej melioracji gruntów.
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	do 40.000 zł.(opracowanie projektu melioracji gruntów).
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Od wielu lat dochodzi do okresowych podtopień gruntów rolnych jak i miejskich znajdujących się w obszarze oddziaływania zlewni w/w rowu. Powyższe opracowanie umożliwi prawidłowe wykorzystanie gruntów rolniczo oraz realizację planowanych inwestycji.

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Urząd Miejski Gminy Łobżenica	pilskiego	Łobżenica	Jaz piętrzący na rzece Łobżonce w km 38+990, grunty Miasta Łobżenica, w utrzymaniu przez RZGW Bydgoszcz.	Budowa przepławki dla ryb.	Nie oszacowano.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.
2.	Urząd Miejski Gminy Łobżenica	pilskiego	Łobżenica	j. Luchowskie j. Trzebońskie Małe j. Trzebońskie Durze j. Stryjewskie j. Piesno Małe j. Topola j. Liszkowskie j. Ostrowite w utrzymaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.	Pod piętrzenie ośmiu jezior.	Nie oszacowano.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.
3.	Urząd Miejski Gminy Łobżenica	pilskiego	Łobżenica	Odcinek rzeki Łobżonki w km 38+990 [jaz Łobżenica] do km 45+736 [jaz piętrzący w	Zagospodarowanie odcinka rzeki Łobżonki poprzez utworzenie zbiornika małej retencji wodnej oraz utworzenia	Nie oszacowano	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy. Starostwo

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

				<p>miejsowości Witrogoszcz], w utrzymaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.</p>	<p>stopnia wodnego dla celów energetycznych.</p>		<p>Powiatowe w Pile Gmina Łobżenica</p>
4.	<p>Urząd Miejski Gminy Łobżenica</p>	<p>pilskiego</p>	<p>Łobżenica</p>	<p>Urządzenia melioracyjne [rowy, przepusty mostki] oraz grunty drenowane nie objęte działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Łobżenicy, własności Skarbu Państwa, w zarządzie przez Starostwo Powiatowe w Pile, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, Gminy Łobżenica, właścicieli indywidualnych.</p>	<p>objęcie działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Łobżenicy wsi Dziegciarnia, Topola, Dźwierszno Małe, Izdebki, Luchowo, Witrogoszcz, Witrogoszcz Osada, Witrogoszcz Kolonia, Piesno, Walentynowo, Kunowo, Kościerzyn Mały oraz część gruntów wsi Rataje i Dębno.</p>	<p>Nie oszacowano</p>	<p>Starostwo Powiatowe w Pile Wojewoda Wielkopolski Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy. Gmina Łobżenica</p>
5.	<p>Urząd Miejski</p>	<p>pilskiego</p>	<p>Łobżenica</p>	<p>Rów nr L-E</p>	<p>przeprowadzenie</p>		<p>Państwowe Gospodarstwo</p>

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

	Gminy Łobzenica			<p>„ Klarynowski „ Właściciel Skarb Państwa, objęty działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Łobzenicy zrzeszonej w Powiatowym Związku Spółek Wodnych w Pile oraz</p> <p>Gminnej Spółki Wodnej w Więcborku</p>	<p>rozpoznania zlewni rowu głównego nr L-E „Klarynowski” pod względem potrzeb melioracji gruntów, i wykonania jego przebudowy poprzez przeprowadzenie inwestycji melioracyjnej. Sprawa dotyczy również Gminy Więcbork , woj. Kujawsko-pomorskie.</p>	<p>Nie oszacowano</p>	<p>Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.</p> <p>Starostwo Powiatowe w Pile</p> <p>Gminna Spółka Wodna w Łobzenicy zrzeszona w Powiatowym Związku Spółek Wodnych w Pile</p> <p>Gmina Łobzenica</p> <p>Urząd Miejski w Więcborku</p> <p>Gminna Spółka Wodna w Więcborku.</p>
6.	Urząd Miejski Gminy Łobzenica	pilskiego	Łobzenica	<p>Rów główny nr ŁO-E, objęty działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Łobzenicy</p>	<p>Przeprowadzenie rozpoznania oddziaływania zlewni rowu głównego nr ŁO-E, obejmującego obszar ok. 1000 ha, celem rozwiązania</p>	<p>do 40. 000 zł.</p>	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy.</p> <p>Starostwo Powiatowe w Pile</p>

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

					problemu okresowego podtapiania gruntów przyległych, w tym Miasta Łobzenica.		Gminna Spółka Wodna w Łobzenicy zrzeszona w Powiatowym Związku Spółek Wodnych w Pile Gmina Łobzenica
--	--	--	--	--	--	--	---

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKI**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Kaczory			<p><u>Gmina Kaczory,</u> - GROBLA KOMUNIKACYJNA Z PRZEPUSTEM, - GROBLA Z PODJAZDAMI I PRZEPUSTEM Z MOŻLIWOŚCIĄ PIĘTRZENIA, - GROBLA Z PRZEPUSTEM I MOŻLIWOŚCIĄ PIĘTRZENIA - SYSTEM PROGÓW PIĘTRZĄCYCH</p> <p><u>Gmina Białosłowie,</u> - ZBIORNIK RETENCYJNY</p> <p><u>Gmina Wyrzysk,</u> - SYSTEM PROGÓW PIĘTRZĄCYCH</p> <p><u>Gmina Miasteczko Krajeńskie,</u> - 4 SZT. PROGÓW PIĘTRZĄCYCH</p>			
2.							

Sporządziła:
Małgorzata Dębna

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKI**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Kaczory			<p><u>Gmina Kaczory,</u> - GROBLA KOMUNIKACYJNA Z PRZEPUSTEM, - GROBLA Z PODJAZDAMI I PRZEPUSTEM Z MOŻLIWOŚCIĄ PIĘTRZENIA, - GROBLA Z PRZEPUSTEM I MOŻLIWOŚCIĄ PIĘTRZENIA - SYSTEM PROGÓW PIĘTRZĄCYCH</p> <p><u>Gmina Białosłowie,</u> - ZBIORNIK RETENCYJNY</p> <p><u>Gmina Wyrzysk,</u> - SYSTEM PROGÓW PIĘTRZĄCYCH</p> <p><u>Gmina Miasteczko Krajeńskie,</u> - 4 SZT. PROGÓW PIĘTRZĄCYCH</p>			
2.							

Sporządziła:
Małgorzata Dębna

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO, ŻŁOTOWSKIEGO, CZARNKOWSKO - TRZCIANECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Piła	Zastawka: 11 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Kładka: 1 szt.	retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
2.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Szydłowo	Zastawka: 30 szt. Przepust: 14 szt. Grobla: 5 szt. Zb. retencyjny: 7 szt. Progi kamienne: 2 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
3.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Tarnówka	Zb. retencyjny: 7 szt. Zb. Kopany: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Krajenka obszar wiejski	Zastawka: 14 szt. Przepust: 8 szt. Zb. retencyjny: 11 szt. Zb. Kopany: 5 szt. Zbiornik: 3 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Progi kamienne: 5 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka Obszar wiejski	Zastawka: 11 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Zb. retencyjny: 2 szt. Progi kamienne: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Czarnkowsko-Trzcianeckiego, Obornickiego, Pilskiego**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
5.	Nadleśnictwo Sarbia	Pilski	Ujście	Zbiorniki retencyjne – 3 Przepusty – 1 Zastawki - 8			

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO, ŻŁOTOWSKIEGO, CZARNKOWSKO - TRZCIANECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Piła	Zastawka: 67 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Kładka: 1 szt.	retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
2.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Szydłowo	Zastawka: 44 szt. Przepust: 14 szt. Grobla: 5 szt. Zb. retencyjny: 8 szt. Progi kamienne: 2 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
3.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Tarnówka	Zb. retencyjny: 7 szt. Zb. Kopany: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Krajenka obszar wiejski	Zastawka: 15 szt. Przepust: 7 szt. Zb. retencyjny: 12 szt. Zb. Kopany: 5 szt. Zbiornik: 3 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Progi kamienne: 4 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PIŁSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Piła		Zasilanie w wodę jeziora Płotki	Jezioro Płotki	Realizacja zadania w dwóch etapach: I etap – opracowanie koncepcji zasilania w wodę jeziora Płotki z wykorzystaniem „zielonych” rozwiązań (w kilku wariantach). Z przyjętego wariantu koncepcji będzie wynikał szczegółowy zakres rzeczowy finansowy inwestycji do realizacji. II etap – realizacja inwestycji zgodnie z przyjętym wariantem z opracowanej koncepcji.	3.500.000,00 zł	Gmina Piła
2.	Gmina Piła		Inwentaryzacja i uregulowanie rowów melioracyjnych	Rowy melioracyjne	Przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji rowów melioracyjnych znajdujących się na terenie gminy Piła. Uregulowanie ich koryta oraz przeprowadzenie konserwacji lub wybudowanie (według potrzeb) nowych urządzeń technicznych koniecznych do ich prawidłowego funkcjonowania.	2.000.000,00 zł	Gmina Piła

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO

3.	Gmina Piła		Regulacja rzeki Gwdy	Rzeka Gwda	Przeprowadzenie działań związanych z regulacją rzeki Gwda na terenie gminy Piła (budowle regulacyjne)	Wartość inwestycji możliwa do oszacowania dopiero po opracowaniu koncepcji	PGW Wody Polskie
4.	Gmina Piła		Budowa nowego kolektora pn. ULGA	Rowy melioracyjne	Kolektor o śr. 800 mm , długość 330 mb, od rowu melioracyjnego przy ul. Dzieci Polskich do rzeki Gwda wraz z dwoma piaskownikami i separatorem przed wylotem do rzeki + odtworzenie jezdni na ul. Dzieci Polskich, i rejonie skrzyżowania ul. Popiełuszki z aleją Niepodległości. Budowa kolektora zapobiegnie podtapianiu przylegających do rowu terenów i posesji. Wybudowany kolektor i zastosowane rozwiązania mają zapewnić odprowadzanie wyłącznie nadmiaru wody przy poziomie średnim i wysokim wody w rowie.	2.500.000,00	Gmina Piła


 Została DYREKTORA
 Wydziału Gospodarki
 Komunalnej i Mieszkaniowej

Lidia Plewa

PREZYDENT MIASTA PIŁY

dr inż. Piotr Głowski



20. Powiat pleszewski

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PLESZEWSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gminna Spółka Wodna 63-304 Czermin tel. (062) 7417-325 NIP 617-20-64-354 R-n 251588059	Powiat Pleszewski	Gmina Czermin	—	1. Miejscowość Skrzypnia Zbiornik retencyjny.	240 tys. zł	Gmina Czermin
2.	Gminna Spółka Wodna 63-304 Czermin tel. (062) 7417-325 NIP 617-20-64-354 R-n 251588059	Powiat Pleszewski	Gmina Czermin	—	2. Zalew w miejscowości Broniszewice, konserwacja i pogłębienie zbiornika wodnego	220 tys. zł	Gmina Czermin
3.	Gminna Spółka Wodna 63-304 Czermin tel. (062) 7417-325 NIP 617-20-64-354 R-n 251588059	Powiat Pleszewski	Gmina Czermin	—	3. W miejscowości Szeporn - przy hydroforcie zbiornik retencyjny.	70 tys. zł	Gmina Czermin
4.	Gminna Spółka Wodna 63-304 Czermin tel. (062) 7417-325 NIP 617-20-64-354 R-n 251588059	Powiat Pleszewski	Gmina Czermin	—	4. Wykonanie zastawek wodnych rów RD - miys. zbiki Kanał Grodzki Gardziej w miejscowości Szep.	160 tys. zł	Gmina Czermin

21. Powiat poznański

Zadania dla nowej perspektywy dofinansowania do Strategii ZIT

1. Retencja na terenie GMINY - zbiorniki retencyjne koszt. Około 20 mln PLN , w tym zadania z zakresu zielono- niebieskiej energii m.in.

- ograniczenie emisji CO₂;
- zwiększenie powierzchni terenów zieleni;
- rozwój małej retencji;
- minimalizacja miejskiej „wysp ciepła”;
- podniesienie świadomości społecznej w zakresie zmian klimatu;
- zapobieganie powodziom i suszom,
- regulowanie jakości powietrza i wody,
- poprawa zdrowia mieszkańców.

2. Edukacja ekologiczna - koszt. około 2 mln PLN .


Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Pobiedziska powiatu poznańskiego, woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Pobiedziska	Poznań	Poznań	Modernizacja urządzeń drenarskich wraz z konserwacją istniejących rowów na cieku wodnym (dreny oraz studzienki)	G-63-1	516851.1 383753.9 516842.9 383747.8 516856.9 384068.7 516858.8 384089.7 516886.0 384117.8 517089.2 384340.0 517113.5 384366.6 517020.9 384708.8 516979.6 384768.7 516983.2 384770.4 517024.0 384712.1 517119.6 384362.1 517098.7 384338.9 516893.0 384117.2 516866.6 384088.0 516851.1 383753.9	Konceptja	Zgłoszenie remontu do Wód Polskich do opracowania. Projekt modernizacji urządzeń drenarskich (drenaży oraz studni) wraz z konserwacją istniejących rowów	5 lat	100 tys zł	GSW-M	324
2	Pobiedziska	Poznań	Poznań	Modernizacja urządzeń drenarskich wraz z konserwacją istniejących rowów na cieku wodnym (dreny oraz studzienki)	G-63-3	517172.0 383988.8 517210.0 384015.5 517219.3 384087.1 517231.1 384180.0 517241.7 384313.7 517243.3 384314.3 517393.3 384425.0 517394.8 384420.6 517244.5 384311.5 517243.2 384293.6 517237.0 384219.1 517233.9 384180.1 517225.5 384113.8 517224.0 384101.4	Konceptja	Zgłoszenie remontu do Wód Polskich do opracowania. Projekt modernizacji urządzeń drenarskich (drenaży oraz studni) wraz z konserwacją istniejących rowów		100 tys zł	GSW-M	

						517212.8 384013.9 517180.8 383991.5 517172.0 383988.8					
3	Pobiedziska	Poznań	Poznań	Modernizacja urządzeń drenarskich wraz z konserwacją istniejących rowów na cieku wodnym (dreny oraz studzienki)	G-63-3-1 odcinek pierwszy	518033.1 385122.5 518034.8 385071.3 518022.3 385049.4 518010.2 385028.2 517998.1 384993.7 517986.2 384979.6 517979.9 384978.2 517966.5 384976.6 517956.5 384976.8 517932.1 384975.4 517797.1 384863.8 517768.4 384840.1 517752.6 384817.7 517693.9 384700.3 517675.7 384663.9 517587.2 384570.8 517555.2 384537.1 517546.0 384530.5 517402.6 384426.1 517401.3 384430.3 517545.1 384534.8 517552.8 384540.3 517585.9 384574.9 517673.4 384666.1 517693.6 384706.0 517750.7 384819.3 517765.0 384842.8 517829.6 384893.5 517868.0 384924.5 517919.0 384965.7 517923.5 384969.6 517932.2 384976.9 517956.6 384980.2 517966.0 384979.6 517970.7 384979.0 517981.0 384982.1 517986.3 384984.2 517995.8 384995.6 518003.5 385021.5 518006.6 385027.6	Ko nce pcja	Zgłoszenie remontu do Wód Polskich do opracowania. Projekt modernizacji urządzeń drenarskich (drenaży oraz studni) wraz z konserwacją istniejących rowów		100 tys zł	GSW-M

						518014.7 385043.7 518031.1 385072.7 518029.2 385122.0 518033.1 385122.5					
4	Pobiedziska	Poznań	Poznań	Modernizacja urządzeń drenarskich wraz z konserwacją istniejących rowów na cieku wodnym (dreny oraz studzienki)	G-63-3-1 odcinek drugi	516974.7 384782.6 516971.5 384781.2 516934.3 384835.3 516917.4 384890.0 516898.5 384926.7 516901.6 384927.4 516920.6 384891.5 516937.4 384837.9 516974.7 384782.6	Konsepcja	Zgłoszenie remontu do Wód Polskich do opracowania. Projekt modernizacji urządzeń drenarskich (drenaży oraz studni) wraz z konserwacją istniejących rowów		100 tys zł	GSW-M

Pobiedziska, 14.10.2021 r.
miejsowość, data



 podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Suchy Las powiat poznański, woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Suchy Las	Poznań	Poznań	Budowa retencji na rowach melioracyjnych	Budowa zespołu zastawek na przepustach w celu zatrzymania wody	Na tym etapie brak	Koncepcja	Pozwolenie wodnoprawne	2022-2025	100 000,00	Gminna Spółka Wodna Suchy Las	150-200 ha

Suchy Las, dnia 15-10-2021r.
miejscowość, data

Z up. Wójta Gminy
Marcin Bullński
.....
podpis osoby upoważnionej

22. Powiat rawicki

Tabela 1 Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Rawicz, powiat rawicki, woj. Wielkopolskie

LP	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrządne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	Rawicz	Wrocław	Leszno	Przygotowanie dokumentacji inwentaryzacyjnej urządzeń melioracji wodnych: cieków wodnych, zastawki, sieć drenarska.	Wyznaczenie przez geodetę przebiegu urządzeń melioracji wodnych - rowów melioracyjnych na terenie GZSW w Rawiczu z wyznaczeniem podstawowych parametrów, tj. długość, szerokość, nachylenie i wysokość skarp, jak również wykonanie inwentaryzacji istniejących zastawek, wylotów drenarskich i sieci drenarskiej. W tym inwentaryzacja przepustów drogowych oraz rurociągów.		GZSW w Rawiczu posiada ewidencję urządzeń niekompletną i nieaktualną na dzień dzisiejszy.	Aktualizacja inwentaryzacji na terenie GZSW w Rawiczu.		15 mln zł	GZSW w Rawiczu wraz z jednostkami samorządowymi.	6 655,81

2	Rawicz	Wrocław	Leszno	Remont istniejących oraz budowa nowych urządzeń wodnych, takich jak zastawki, stopnie wodne oraz sieć drenarska.	Poprzez wyremontowanie istniejących urządzeń wodnych, takich jak zastawki, stopnie oraz sieci drenarskie, jak również wykonanie nowych w/w urządzeń możliwe będzie osiągnięcie głównego celu tej inwestycji, którym będzie zwiększenie zdolności retencyjnej i lepsze zarządzanie gospodarką wodną w konsekwencji czego zyska gospodarka rolna (zwiększy się wydajność płodów rolnych z ha).			Wszelkie niezbędne decyzje administracyjne zgodnie z przepisami prawa wodnego i budowlanego.		20 mln zł	GZSW w Rawiczu wraz z jednostkami samorządowymi.	6 655,81
---	--------	---------	--------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	----------

Rawicz: 14.10.2021r.

Spowiadzi;

KIEROWNIK
Gminnego Związku Spółek
Wodnych w Miejskiej Górcie
Pakosławiu-Rawiczu Bojanowie
Janusz Wielebski



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat rawicki

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno
2.	Lokalizacja inwestycji	Miejska Górka, Karolinki, gm. Miejska Górka, pow. rawicki, woj. wielkopolskie, współrzędne WGS 1984 - 16,95731614; 51,66331547
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Przedmiotem inwestycji jest budowa zbiornika wodnego Miejska Górka wraz z obiektami towarzyszącymi polegająca na rozbudowie zbiornika istniejącego zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki Dąbroczni w miejscowościach Miejska Górka i Karolinki. Po rozbudowie powierzchnia zbiornika wzrośnie z 10,83 ha do 28,27 ha, a pojemność maksymalna z 346 tys. m ³ do 777,8 tys. m ³ . Zakres inwestycji obejmuje również regulację rzeki Dąbroczni od km 13+700÷14+512, tj. na długości L = 812 m oraz rozbiórkę istniejącego i budowę nowego jazu w km 14+340 rzeki Dąbroczni.
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	70 000 000 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Podstawowymi zadaniami planowanej budowy zbiornika wodnego Miejska Górka wraz z obiektami towarzyszącymi będzie: - przechwytywanie przepływów powodziowych i transformacja fali powodziowej, - alimentowanie przepływów niżówkowych, - zagwarantowanie przepływów biologicznych w okresach suszy i gromadzenie i wykorzystanie wody do nawodnień rolniczych, - poprawa warunków wodnych w glebie w otoczeniu zbiornika, - poprawa walorów przyrodniczych środowiska naturalnego, - wykorzystanie w przyszłości wody i terenów przy zbiorniku dla wypoczynku, sportów wodnych i wędkarstwa.

W ostatnich latach wyraźnie obserwuje się ekstremalne zjawiska atmosferyczne, występujące pod postacią intensywnych i krótkotrwałych deszczów nawalnych powodujących lokalne podtopienia oraz okresów deficytu wody (szczególnie w zlewni rzeki Baryczy, w tym rzeki Dąbrocznia).

Nadrzędnym zadaniem zbiornika to ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Miejska Górka. Region rzeki Dąbrocznia jest najbardziej zagrożonym powodziowo regionem w powiecie. Zagrożenia wynikają przede wszystkim z powodu opadów, roztopów i zatorów zimowych. Głównym powodem powodzi jest stan wody w rzece Dąbrocznia, wzdłuż której brakuje zbiorników wodnych zarówno naturalnych jak i sztucznych. Na terenie objętym inwestycją brak jest naturalnych jezior, jest to obszar rolniczy o charakterze, gdzie przeważają grunty orne z niewielką ilością terenów zalesionych. Realizacja prac pozwoli na ochronę zdrowia i zapewnienie bezpieczeństwa 4463 obywateli, jak i ochroni przed zalaniem grunty miasta Miejska Górka oraz użytki rolne położone poniżej zbiornika i infrastrukturę komunalną. Zniszczeniu może ulec infrastruktura nadziemna i podziemna (sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, energetyczna, teleinformatyczna), zabudowa mieszkaniowa, przemysłowa, użyteczności publicznej, a także obiekty zabytkowe sakralne (klasztor z XVIII w., kościół parafialny z XV w., kościół poewangelicki z XVIII), wiatrak z XVII. Obiekty te stanowią narodowe dziedzictwo kultury i są bezcenne.

Drugim kluczowym zadaniem przedmiotowej inwestycji będzie niwelowanie skutków suszy glebowo-rolniczej, z uwagi na fakt, że rejon ten (zlewnia Rzeki Baryczy) należy do obszarów o występowaniu ekstremalnych zjawisk suszy wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktur z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615). Retencjonowanie wody w zbiorniku spowoduje spowolnienie spływu wód, dbając przy tym o rozwój środowiska naturalnego, zwiększy się tym samym poziom wód gruntowych terenów przyległych oraz stanowić będzie doskonały rezerwuar wody do prowadzenia nawodnień.

Stworzenie warunków dla retencjonowania wód, zdolności do gromadzenia zasobów wodnych i przetrzymywania ich przez dłuższy czas w środowisku biotycznym i abiotycznym jest najbardziej optymalnym działaniem adaptacyjnym do zauważalnych

		skutków zmian klimatu. Zapewnienie odpowiedniej ilości wody w warunkach dużej niepewności klimatycznej przez jej racjonalne wykorzystanie pozwoli zaspokoić potrzeby wodne wszystkich użytkowników.
--	--	---


DIREKTOR
Małgorzata Wólczak

23. Powiat słupecki

Łądek, 15.10.2021 r.

**Pan
Jacek Sommerfeld
Dyrektor
Wielkopolskiego Ośrodka
Doradztwa Rolniczego
w Poznaniu**

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 28.09.2021 r. znak SPD.41.40.21 dotyczące potrzeb inwestycyjnych związanych ze zwiększeniem retencji na obszarach wiejskich, informuję, iż na terenie Gminy Łądek brak jest potrzeb inwestycyjnych w przedstawianym zakresie. W chwili obecnej najpilniejsze potrzeby związane są z bieżącym utrzymaniem i konserwacją istniejących urządzeń melioracyjnych.


WÓJT
Artur Miętkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Temat: wieloletni plan inwestycyjny

Nadawca: Małgorzata Modrzejewska Starostwo Powiatowe w Słupcy
<malgorzata.modrzejewska@powiat-slupca.pl>

Data: 2021-10-18, 12:31

Adresat: <marcin.kalisz@wodr.poznan.pl>

Dzień dobry

Informuję, że Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Słupcy nie zgłasza żadnych działań do Wieloletniego Planu Inwestycyjnego.

Małgorzata Modrzejewska

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Starostwa Powiatowego w Słupcy

tel. 63 275 86 30, fax: 63 275 86 80

e-mail malgorzata.modrzejewska@powiat-slupca.pl

[Informacja o Przetwarzaniu Danych Osobowych przez Starostwo Powiatowe w Słupcy](#)



scanned by Sophos

24. Powiat szamotulski

25. Powiat średzki

Temat: odpowiedz na pismo nr SPD.41.40.21

Nadawca: <rolnictwo@gmina-nowe-miasto.pl>

Data: 2021-10-18, 12:56

Adresat: <marcin.kalisz@wodr.poznan.pl>

Dzień dobry w nawiązaniu do pisma nr SPD.41.40 Urząd Gminy w Nowym Mieście nad Wartą informuje, iż nie ma w planach inwestycji związanych ze zwiększeniem retencji na obszarach rolniczych.

Z poważaniem
Magdalena Wolna

scanned by Sophos

26. Powiat śremski

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Dąbie..... Śrem powiatu śremskiego woj. wielkopolskie.....

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
+	±	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Dąbie											
1.	Śrem	-	-	Zwiększenie zdolności retencyjnej urządzeń wodnych na terenie gminy Śrem	<p>1. Renowacja podziemnych rurociągów melioracyjnych (drenarskich) – Obszar - 3 986 ha Uzasadnienie: Zwiększenie pojemności retencyjnej rowów melioracyjnych.</p> <p>2. Odbudowa rowów melioracyjnych Długość - 175,35 km Uzasadnienie: Modernizacja podziemnych rurociągów melioracyjnych.</p> <p>3. Wykonanie urządzeń piętrzących (zastawki, przepusto-zastawki) Sztuk - 87 sztuk Uzasadnienie: Retencjonowanie wody w otwartych rowach melioracyjnych.</p>	Dokładne współrzędne X Y w układzie 92 planowanej inwestycji zostaną określone w dokumentacji projektowej.	Po ogłoszeniu warunków dot. dofinansowania zadań w ramach Lokalnego Partnerstwa ds. Wody i otrzymania dotacji zostanie przygotowana dokumentacja projektowa.	Zakres dokumentacji projektowej ustali zamawiający, biorąc pod uwagę tryb udzielenia zamówienia publicznego oraz wymagania dotyczące postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych wynikające z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Szczegółowy zakres prac zostanie ustalony w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania robót	2022-2030	14.059.000,00 zł	Rejonowy Związek Spółek Wodnych, ul. Ogrodowa 39, 63-100 Śrem	3 986 ha

								<p>budowlanych zgodnie z Harmonogramem Rzeczowo Finansowym. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania przedmiotu zamówienia w formule zaprojektuj i wybuduj w zakresie umożliwiającym użytkowanie przedmiotu zamówienia zgodnie z jego przeznaczeniem.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Srem, 15.10.2021r.

miejsowość, data

ZASTĘPCA BURMESTRA

podpis osoby upoważnionej upoważnionej00
Barbara Zeleznik

mgr Marta Gano-Mańkowska

inspektor

15.10.2021r.

mgr B. J. [signature]

Naczelnik
i Gospodarki

15.10.2021r.

27. Powiat turecki

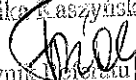
ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU TURECKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Brudzew	konservacja rzeki Kietbolski	przebieg (naprawa) urządzeń drenażowych	—			
2.	Gmina Brudzew	konservacja rzeki Teleszyny	konservacja naliczono przydatności	nowy przydatności			
3.	Gmina Brudzew	konservacja rzeki - struga Chwałicko	—	—			
4.	Gmina Brudzew	konservacja rzeki - struga Janiszewsko	—	—			

z up. WOTIA
 Dominika Kozłowska-Łisiak
 Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Działalności Gospodarczej

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU TURECKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Brudzeń	modernizacja wody keli wastry	—	—			
2.	Gmina Brudzeń	ustalenie stanu prawnego melioracyjnych	—	—			
3.	Gmina Brudzeń	budowa domu srodka spicimierska - Kiaszka	—	—			
4.	Gmina Brudzeń	konserwacja meli "Jaworka"	—	—			

Z up. Wójta
 Dominika Kaszyńska-Fisiak

 Kierownik Biura Ochrony Środowiska i Działalności Gospodarczej



Gmina Przykona

ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona
tel. 063 279 10 10, fax. 063 279 10 22
www.przykona.pl e-mail przykona@przykona.pl

RRG.6324.48.2021

Przykona, 15.10.2021 r.

**Wielkopolski Ośrodek
Doradztwa Rolniczego
w Poznaniu
ul. Sieradzka 29
60-163 Poznań**

Wójt Gminy Przykona w nawiązaniu do pisma SPD.41.40.21 z dnia 28.09.2021 r. przekazuje informacje dot. potrzeb inwestycyjnych z terenu Gminy Przykona związanych ze zwiększeniem retencji na obszarach rolniczych.

Z up. WÓJTA
Roman Marciniak
Zastępca Wójta

Załączniki:

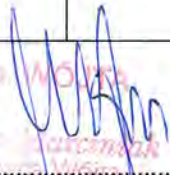
1. Tabela.

Osoba do kontaktu:
Karolina Szewczyk
Tel. 063 279-10-25

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Przykona powiatu tureckiego, woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Przykona	Poznań	Koło	Rzeka Teleszyna Zbiornik Przykona	Odbudowa koryt rzeki Teleszyna, przebudowa budowli rozrządowej na rzece Teleszynie w m. Przykona Przywrócenie naturalnego przepływu nienaruszonego w rzece Teleszynie Środkowej Inwestycje modernizacyjne i odtworzeniowe, a także rozwój małej, sztucznej retencji oraz budowy polderów. Będą one stanowić niezbędne uzupełnienie działań dotyczących retencji naturalnej.		Planowane					
				Rzeka Warta	Modernizacja wału rzeki Warty.		Planowane					
				Zbiorniki Adamów Pośredni i Adamów Końcowy	Wykonanie budowli gospodarki wodnej przy zbiornikach Adamów Pośredni i Adamów Końcowy		Planowane					
				Rzeka Kaczka	Wykonanie urządzeń wodnych na rzekach i ciekach wodnych ograniczający ich niekontrolowany odpływ, bieżące konserwacje, regulacje rowów.		Planowane					
				Rzeka Trzemsza	Wykonanie urządzeń wodnych na rzekach i ciekach wodnych ograniczający ich niekontrolowany odpływ, bieżące konserwacje, regulacje rowów.		Planowane					
				Urządzenia melioracyjne, rowy	Bieżące utrzymanie, konserwacje urządzeń melioracyjnych na terenie gminy, konserwacje rowów, drenowania.		Planowane					

Przykona, 15.10.2021
miejsowość, data

Z upoważnienia
Podpis: 
Zarząd Gminy
.....
podpis osoby upoważnionej

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU TURECKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina i Miasto Tuliszków		Utrzymanie rzek: Pokrzywnica, Powa i Topiec polegające na odmulaniu, wykaszaniu roślinności z rzek i ich brzegów oraz usuwania roślin, przyczyniające się do przywrócenia ich naturalnego przepływu.				
2.	Gmina i Miasto Tuliszków		Odtworzenie rowu melioracyjnego w Gadowskich Holendrach.				
3.	Gmina i Miasto Tuliszków		Prace konserwatorskie i pielęgnacyjne przy istniejących stawach: <ul style="list-style-type: none"> - Tuliszków, przy ul. Rogozińskiego, - Tuliszków przy ul. H. Oleksiak, - Zadworna przy drodze 				

			powiatowej, – Tulusków, Żabieniec – Piętno				
4.	Gmina i Miasto Tulusków		Regulacja stanów prawnych cieków i rowów melioracyjnych.				
	Gmina i Miasto Tulusków		Przeгляд i naprawa urządzeń drenarskich.				
	Gmina i Miasto Tulusków		Bieżąca konserwacja przydrożnych rowów.				
			Wykonywanie przeglądów i konserwacji obiektów piętrzących.				

	Gmina i Miasto Tulisków		Budowa kanalizacji deszczowej dla południowej części miasta Tuliskowa, obejmująca również ul. Mickiewicza i ul. Paderewskiego (w tym m.in. odprowadzanie wód opadowych do rzeki Pokrzywnica)				
	Gmina i Miasto Tulisków		Przebudowa kanału burzowego kanalizacji deszczowej w miejscowości Piętno.				

Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Władysławów, powiatu tureckiego województwa wielkopolskiego.

L.p.	Gmina	RZGW	Zarząd Zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania/ krotki opis, w tym parametry techniczne.	Współrzędne X i Y	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania w zł	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji.	Obszar oddziaływania na grunty ha.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Władysławów	RZGW w Poznaniu	Zarząd Zlewni w Kole	Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna na rzece Topiec w miejscowości Jabłonna, Tarnowski Młyn.	Zbiornik proponuje się uzyskać przegradzając aporą czołową dolinę Kanału Topiec w rejonie wsi Jabłonna (km 11+500 biegu ciekłu)	X:472629.91 Y:458774.78	Koncepcja	Pozwolenie wodnoprawne	Do 2030 r.	Brak informacji.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych.	750 ha
2	Władysławów	RZGW w Poznaniu	Zarząd Zlewni w Kole	Odmulenie i pogłębienie koryta rzeki Topiec na odcinku Jabłonna - Kuny , oraz udrożnienie /odtworzenie koryt cieków: „Dopływu z Parcelewa”, „Dopływu spod Russocic”, „Dopływu spod Milinowa”	Udrożnienie koryta rzeki Topiec, jego odmulenie, pogłębienie oraz odtworzenie i udrożnienie koryt cieków stanowiących jej dopływ.	-	Koncepcja	Zgoda zarządcy, Pozwolenia wodnoprawne jeśli okażą się być wymagane	Lata 2022-2024	Brak informacji.	Wody Polskie	Brak informacji.

3	Władysławów	RZGW w Poznaniu	Zarząd Zlewni w Kole	Odmulenie i pogłębienie koryta Strugi Chrząblickiej oraz udrożnienie /odtworzenie koryta „Dopływu z Emerytki”	Udrożnienie koryta Strugi Chrząblickiej jego odmulenie, pogłębienie oraz odtworzenie i udrożnienie koryta Dopływu z Emerytki”	-	Koncepcja	Zgoda zarządcy, Pozwolenia wodnoprawne jeśli okażą się być wymagane	Lata 2022-2024	Brak informacji.	Wody Polskie	Brak informacji.
4	Władysławów	RZGW w Poznaniu	Zarząd Zlewni w Kole	Uregulowanie kwestii własności rowów melioracyjnych znajdujących się na terenie nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym	Uregulowanie stanu prawnego.	-	Koncepcja	-	Lata 2022-2024	Brak informacji.	Wody Polskie	Teren gminy Władysławów

Z up. Wójta

Kierownik Referatu Komunalnego

.....
miejsowość, data, podpis osoby upoważnionej

mgr inż. Tomasz Rajczyk

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU TURECKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	PGL LP Nadleśnictwo Turek	Turecki	Przykona	-	Budowa obiektów melioracji wodnych dla potrzeby retencjonowania wody w rowie Wichertowskim	270,0 tyś netto	PGL LP Lasy Państwowe Nadleśnictwo Turek
2.					(3 szt. zastawek)		
3.							
4.							

28. Powiat wągrowiecki

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Damasławek powiatu wągrowieckiego woj. wielkopolskiego

L.p.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Damasławek	Poznań	Poznań	Odtworzenie koryta cieków „Kanał Lekkiński”	Odtworzenie prawidłowego koryta cieków, budowa urządzeń regulujących poziom wody	-	-	-	-	-	RZGW Poznań	Ok 3000

Damasławek, 24 listopada 2021 roku.
miejsowość, data

WÓJT
mgr Cyprian Wieczorek

.....
podpis osoby upoważnionej



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Wągrowiec, Gmina Mieścisko

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Gmina Mieścisko
2.	Lokalizacja inwestycji	Grunt pod rowami będący własnością Gminy Mieścisko w bezpośrednim sąsiedztwie ulic: Baczyńskiego, Juliusza Słowackiego, Kusocińskiego oraz na terenach rolniczych w Mieścisku. Miejscowość: Mieścisko, Działki ewidencyjne: 856, 879, 878, 85/1 Załącznik graficzny
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Prace polegałyby na wykaszaniu roślinności ze skarp i dna rowu, odmulaniu dna koryta, usunięciu wszelkich zatamowań, naprawy uszkodzonych skarp i dna rowu. Odcinek około 750 metrów.
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	50 000, 00
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Wykonanie niniejszej inwestycji zminimalizuje podczas obfitych opadów deszczu lokalne podtopienia i zalewania posesji. Wykoszenie roślinności i odmulenie rowu ułatwi odprowadzanie nadmiaru wody, przez co nie będą tworzyły się zastoiska powodujące podtopienia przyległych gruntów.

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska

mgr Natalia Włodarczyk

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WĄGROWIECKIEGO**

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Mieścisko	Teren miejscowości Mieścisko Działki ewidencyjne nr 85/1, 878, 879, 856	Prace polegałyby na wykaszaniu roślinności ze skarp i dna rowu, odmulaniu dna koryta, usunięciu wszelkich zatorów, naprawy uszkodzonych skarp i dna rowu. Odcinek około 750 metrów.	Grunty pod wodami, tzw. rowy będące własnością Gminy Mieścisko	Jak w kolumnie 4	50 000,00 zł	Gmina Mieścisko
2.	1. Skarb Państwa – starosta wągrowiecki 2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa - jak podają dostępne dane z UG Mieścisko	Teren miejscowości Mieścisko Działki ewidencyjne nr 94, 101, 92/1	Prace polegałyby na wykaszaniu roślinności ze skarp i dna rowu, odmulaniu dna koryta, usunięciu wszelkich zatorów, naprawy uszkodzonych skarp i dna rowu. Odcinek około 350 metrów	Grunty pod wodami, tzw. rowy będące własnością Gminy Mieścisko	Nie są znane Gminie Mieścisko	Brak danych	1. Skarb Państwa – starosta wągrowiecki 2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WĄGROWIECKIEGO**

3.	Wody Polskie	Na całej długości rzeki	Prace polegałyby na wykaszaniu roślinności ze skarp i dna rzeki, odmulaniu dna koryta, usunięciu wszelkich zatorów, naprawy uszkodzonych skarp i dna rzeki.	Rzeka Wełna	Nie są znane Gminie Mieścisko	Brak danych	Wody Polskie
----	--------------	-------------------------	---	-------------	----------------------------------	-------------	--------------

Dołączono załącznik graficzny.

Mieścisko 24 września 2021 roku.

KIEROWNI
Referatu Ochrony Środowiska
mgr Natalia Włodarczyk

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WĄGROWIECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Gmina Wągrowiec, ul. cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	Budowa zbiornika retencyjnego w Laskownicy, gmina Gołańcz.	–	Brak danych	Budowa zbiornika retencyjnego w Laskownicy, gmina Gołańcz.	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Gmina Wągrowiec, ul. cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	-	Zatrzymywanie wody w urządzeniach drenarskich poprzez: odtworzenie studni melioracyjnych, odtworzenie przepustów melioracyjnych, zastawek, wyloty melioracyjne oraz zasuw.	Właściciel obiektu, Gminna Spółka Wodno-Melioracyjna Wągrowiec., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.	Zatrzymywanie wody w urządzeniach drenarskich poprzez: odtworzenie studni melioracyjnych, odtworzenie przepustów melioracyjnych, zastawek, wyloty melioracyjne oraz zasuw.	Ok. 2 mln zł	Gminna Spółka Wodno-Melioracyjna Wągrowiec, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
3.	Gmina Wągrowiec, ul. cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	-	Retencjonowanie i piętrzenie wody na istniejących ciekach naturalnych położonych na terenie Gminy Wągrowiec.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.	Wykonanie zastawek na rzece Wełna, obręb geodezyjny Łaziska, obręb geodezyjny Rgielsko, gm. Wągrowiec. Odbudowa zastawek na rzece Rudka i Ciemnica. Budowa zastawek	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Gminna Spółka Wodno-Melioracyjna Wągrowiec.

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WĄGROWIECKIEGO**

					na Kanale Łeknieńskim, obręb geodezyjny Łekno. Piętrzenie wód na kanale Zakrzewo w miejscowości Rąbczyn, Nowa Wieś.		
4.	Gmina Wągrowiec, ul. cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	-	Retencjonowanie wody na odpływach z akwenów na terenie Gminy Wągrowiec.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.	Budowa urządzeń piętrzących na odpływach z jeziora Grylewskiego, Bukowieckiego, Łeknieńskiego, Durowskiego, Kaliszańskiego, Toniszewskiego, Rgielskiego, Bracholińskiego oraz Redgowskiego.	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa.
5.	Gmina Wągrowiec, ul. cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	-	Piętrzenie wody na rzece Nielbie oraz rzece Wełnie na terenie gminy Wągrowiec, a także na terenie miasta Wągrowiec.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.	Piętrzenie wody na rzece Nielbie oraz rzece Wełnie na terenie gminy Wągrowiec, a także na terenie miasta Wągrowiec.	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WĄGROWIECKIEGO**

6.	Gmina Wągrowiec, ul. cysterska 22, 62-100 Wągrowiec	-	Piętrzenie cieków na terenach należących do Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.	Piętrzenie wody m.in.: na kanale Zakrzewo oraz cieku Rudka w miejscowości Rąbczyn, gmina Wągrowiec.	Brak danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.
----	---	---	--	---	---	-------------	--



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Wągrowiecki

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Bartosz Dawidowicz, Wiśniewko 10a, 62-110 Damaśławek
2.	Lokalizacja inwestycji	Województwo Wielkopolskie, Powiat Wągrowiecki, Gmina Damaśławek, Obręb Kołybki, działka ewidencyjna nr 60, współrzędne geograficzne: X: 556217.51 Y: 394258.39
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 1,00 ha
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	1 735 611,19 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Inwestycja ma na celu uporządkowanie terenu okresowo zalewanego i zatrzymanie wody opadowej. Z uwagi na fakt, iż budowa zbiornika zlokalizowana będzie na terenach rolniczych gromadzona w ten sposób woda będzie mogła zostać wykorzystana do nawadniania upraw.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Wągrowiecki

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Izabela Dawidowicz-Kołodziej, Kobylec, ul. Plażowa 23, 62-100 Wągrowiec
2.	Lokalizacja inwestycji	Województwo Wielkopolskie, Powiat Wągrowiecki, Gmina Damasławek, Obręb Kołybki, działka ewidencyjna nr 58/19, współrzędne geograficzne: X: 556830.81 Y: 392865.62
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 1,00 ha
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	1 735 611,19 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Inwestycja ma na celu uporządkowanie terenu okresowo zalewanego i zatrzymanie wody opadowej. Z uwagi na fakt, iż budowa zbiornika zlokalizowana będzie na terenach rolniczych gromadzona w ten sposób woda będzie mogła zostać wykorzystana do nawadniania upraw.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Wągrowiecki

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Izabela Dawidowicz-Kołodziej, Kobylec, ul. Plażowa 23, 62-100 Wągrowiec
2.	Lokalizacja inwestycji	Województwo Wielkopolskie, Powiat Wągrowiecki, Gmina Damasławek, Obręb Kołybki, działka ewidencyjna nr 58/19, współrzędne geograficzne: X: 556962.05 Y: 392020.54
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zastawki o wysokości piętrzenia do 1 m
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	46 000,00 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Inwestycja ma na celu okresowe zatrzymanie wody opadowej celem podniesienia poziomu wód gruntowych i zasilanie sąsiadującego zbiornika retencyjnego.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat Wągrowiecki

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Kazimierz Dawidowicz, Kobylec, ul. Plażowa 23, 62-100 Wągrowiec Magdalena Skarbińska-Wypych, Niemczyn 43a, 62-110 Damasławek
2.	Lokalizacja inwestycji	Województwo Wielkopolskie, Powiat Wągrowiecki, Gmina Mieścisko, Obręb Jaworówko, działki ewidencyjne nr 3/3 oraz 5, współrzędne geograficzne: X: 539175.27 Y: 390940.64
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 1,00 ha
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	1 735 611,19 zł
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	Inwestycja ma na celu uporządkowanie terenu okresowo zalewanego i zatrzymanie wody opadowej. Z uwagi na fakt, iż budowa zbiornika zlokalizowana będzie na terenach rolniczych gromadzona w ten sposób woda będzie mogła zostać wykorzystana do nawadniania upraw.

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WĄGROWIECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Wągrowiecki	Damaśławek	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 1,00 ha w granicach działki ewidencyjnej nr 60, obręb Kołybki, gmina Damaśławek	1 735 611,19	Bartosz Dawidowicz
2.	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Wągrowiecki	Damaśławek	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 1,00 ha w granicach działki ewidencyjnej nr 58/19, obręb Kołybki, gmina Damaśławek	1 735 611,19	Izabela Dawidowicz-Kołodziej
3.	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Wągrowiecki	Damaśławek	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Budowa zastawki o wysokości piętrzenia do 1 m na Kanale Łeknińskim w graniach działki ewidencyjnej nr 57, obręb Kołybki	46 000,00	Izabela Dawidowicz-Kołodziej
4.	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Wągrowiecki	Mieścisko	SPÓŁKA WODNA MIEŚCISKO	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni 1,00 ha w granicach działek ewidencyjnych nr 5 i 3/3, obręb Jaworówko, gmina Mieścisko	1 735 611,19	Kazimierz Dawidowicz

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU Chodzieskiego, Wągrowieckiego**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież	Zbiorniki retencyjne – 1 szt.			
2.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież	Zastawki – 20 szt.			
3.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz	Zastawki – 1 szt.			
4.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz		Przepust z piętrzeniem – 1 szt.		
5.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz		Zastawki – 3 szt.		
6.	Nadleśnictwo Podanin	Wągrowiecki	Gołańcz		Zbiornik retencyjny – 1 szt.		
7.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Zastawki – 12 szt.		
8.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Przepust – 5 szt.		
9.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Przewiert kontrolowany – 1 szt.		
10.	Nadleśnictwo Podanin	Chodzieski	Chodzież		Zbiornik retencyjny – 4 szt.		

**ZASTĘPCA NADLEŚNICZEGO
Nadleśnictwa Podanin**

Tomasz Pierzkała

29. Powiat wolsztyński

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Przemęt, powiat wolsztyński, woj. wielkopolskiego

L. p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Przemęt	Wrocław	Zielona Góra	„Budowa jazów na kanale Południowym Obry w m. Ciosaniec w gminie Sława oraz w m. Perkowo i w m. Siekowo w gminie Przemęt”	Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów umożliwiających piętrzenie wód Południowego Kanału Obry: Jaz ok. km 6+600 (Ciosaniec), Jaz ok. km 22+500 (Perkowo) i Jaz ok. km 32+500 (Siekowo). Funkcją projektowanych obiektów hydrotechnicznych jest stabilizacja zasobów wodnych oraz retencja korytowa na Południowym Kanale Obry. Celem przedsięwzięcia jest budowa jazów umożliwiających piętrzenie wody, co wpłynie na: poprawę stosunków wodno-gruntowych na terenach przyległych, zwiększenie retencji w korycie Południowego Kanału Obry, zwiększenie możliwości kontroli zasobów wodnych w okresach suszy, podniesienie zwierciadła wód gruntowych na obszarach leśnych i rolniczych, zasilenie rowów melioracyjnych na obszarach przyległych do kanału. W wyniku realizacji prac nie nastąpi zmiana parametrów techniczno-użytkowych kanału południowego Obry. W ramach planowanej inwestycji nie planuje się zmiany niwelety dna. Prace związane z przedmiotową inwestycją na obiektach będą polegały m. in. na: wykonaniu nowych elementów konstrukcyjnych w formie jazów zasuwowych z ubezpieczeniami stanowiska dolnego i górnego nowych obiektów w technologii umożliwiającej przepływ wód w trakcie prowadzenia prac i budowie nowych opasek brzegowych; pracach rekultywacyjnych. Nowe jazy ruchome budowane w technologii żel-betowej z zamknięciami zasuwowymi zapewnią nawodnienie dla pobliskich pól rolniczych i	Jaz Perkowo: X:5585813, Y:5765122 Jaz Siekowo: X:5591652, Y:5770726 Jaz Ciosaniec: X:5571481, Y:5760967	Inwestycja znajduje się w Etapie I realizacji, który zakłada wykonanie dokumentacji projektowej i kosztorysu. Etap II stanie się realizacją robót budowlanych, których kosztorysowa wartość będzie określona w dokumentacji projektowej wykonanej w ramach Etapu I	- uzyskanie decyzji środowiskowej, - uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego - uzyskanie pozwolenia na budowę	I Etap do 31.10.2022r. II Etap – brak danych	I Etap – 246 000,00 zł II Etap – brak danych	PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Zwiększenie retencji korytowej i podniesienie poziomu ochrony przed powodzią i suszą na obszarze 3100 ha

					lasów a także umożliwią swobodną turystykę kajakową. Budowa obiektów zwiększy retencję korytowa a co z tym idzie ustabilizowaniu ulegną warunki wodno-glebowe w okolicy. W okresie występowania niżówek możliwe będzie zachowanie zasobów wodnych i przekierowanie ich do rowów melioracyjnych otaczających Południowy Kanał Obry. Projektowane jazy będą podobne technologicznie i estetycznie do istniejących jazów znajdujących się na omawianym kanale. Będą również spełniać dokładnie tę samą funkcję by zachować ciągłość projektowo-użytkową na Południowym Kanale Obry.								
2	Przemęt	Wrocław	Zielona Góra	Bieżąca utrzymanie cieków: Południowy Kanał Obry, Kanał Przemęcki, Kanał Błotnicki, Struga Kaszczorska, Kanał Kaszczorski, Rów Mochyński, Kluczewo, Popowo, Barchlin-Brzeźniak	Bieżące utrzymanie cieków o łącznej długości 55 28 m polegające na usunięciu roślinności ze skarp i dna cieków	nie dotyczy	nie dotyczy	brak danych	corocznie - minimum 1x w roku	brak danych	PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Sława	brak danych	
3	Przemęt	Poznań	Gorzów Wielkopolski	Bieżąca utrzymanie cieków: Rzeka Solecka, Rów Główny, Rów Kapłoniec	Bieżące utrzymanie cieków o łącznej długości 23 020 m polegająca na usunięciu roślinności ze skarp i dna cieków	nie dotyczy	nie dotyczy	brak danych	corocznie - minimum 1x w roku	brak danych	PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Grodzisk Wielkopolski	brak danych	

Przemęt, dnia 14.10.2021r.
miejscowość, data

WÓJT
Janusz Brackowiak
.....
podpis osoby upoważnionej

Przygotował:
Tomasz Konieczny
tel. 65 615 6987 12+

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Siedlec, pow. wolsztyńskiego, woj. wielkopolskie

Lp.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont jazu na rzece Szarka w miejscowości Karna	-	-	-	-	2022-2025	-	-	-
2	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Czyszczenie wlotu do jeziora Kopanickiego	-	-	-	-	2022-2025	-	-	-
3	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Przebudowa jazu na Kanale Belęcino-Perzyny w m. Chobienice	-	-	-	-	2022-2025	-	-	-
4	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Czyszczenie rzeki Dźwiny	-	-	-	-	2022-2025	-	-	-
5	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Budowa jazu na rowie Reklińskim	-	-	-	-	2022-2025	-	-	-
6	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie Grabarskim w Siedlcu oraz m. Nieborza	-	-	-	-	2022-2025	-	-	-

7	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont jazu na rzece Szarka- Belęcín	-	-	-	-	2022- 2025	-	-	-
8	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie Wargańskim w m. Mariankowo	-	-	-	-	2022- 2025	-	-	-
9	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie Boruja	-	-	-	-	2022- 2025	-	-	-
10	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie R-42 w Reklinie	-	-	-	-	2022- 2025	-	-	-
11	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Kanały Obry- teren powiatu- kompleksowe wykoszenie, usunięcie krzewów oraz odmulanie	-	-	-	-	2022- 2025	-	-	-

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU WOLSZTYŃSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont jazu okolicie Wroniaw	Wolsztyn	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Północny Kanał Obry	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
2.	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Kanał Solecki-kompleksowe wykoszenie, usunięcie krzewów oraz odmulanie	Wolsztyn	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Kanał Solecki	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3.	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont jazu na rzece Szarka w miejscowości Karna	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	spiętrzenie wody dla m. Karna Tuchorza i częściowo Bełęcín	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
4.	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Czyszczenie wlotu do jeziora Kopanickiego	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Udrożnienie przepływu wody	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
5	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Przebudowa jazu na Kanale Bełęcín-Perzyny w m. Chobienice	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Piętrzenie wody na kanale	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
6	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Czyszczenie rzeki Dźwiny	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Bieżąca konserwacja Rzeka Dzwina	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

7	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Budowa jazu na rowie Reklіńskim	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Piętrzenie/regulacja Kanał Reklіński	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
8	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont zastawki na Rowie Grabarskim w Siedlcu oraz m. Nieborza	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Piętrzenie/regulacja Rów Grabarski	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
9	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont jazu na rzece Szarka- Bełęcin	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Piętrzenie/regulacja Rzeka Szarka	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
10	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont zastawki na Rowie Wargańskim w m. Mariankowo	Siedlec	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Piętrzenie/regulacja Rów Wargański	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
11	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont zastawki na Rowie Boruja	Siedlec	GSW Siedlec	Piętrzenie/regulacja	-	Starostwo Powiatowe/ Gmina Siedlec
12	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Remont zastawki na Rowie R-42 w Reklinie	Siedlec	GSW Siedlec	Piętrzenie/regulacja	-	Starostwo Powiatowe/ Gmina Siedlec

13	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Kanały Obry- teren powiatu- kompleksowe wykoszenie, usunięcie krzewów oraz odmulanie	Wolsztyn/ Siedlec/ Przemęt	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Kanały Obry Środkowy	-	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
14	Starostwo Powiatowe w Wolsztynie	Modernizacja i odbudowa Zastawki na rowie UF i rowie UB	Przemęt	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Piętrzenie/regulacja	-	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie pow. Wolsztyńskiego, woj. wielkopolskie

Lp.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont jazu na rzece Szarka w miejscowości Karna	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
2	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Czyszczenie wlotu do jeziora Kopanickiego	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
3	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Przebudowa jazu na Kanale Bełęcim-Perzyny w m. Chobienice	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
4	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Czyszczenie rzeki Dźwiny	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
5	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Budowa jazu na rowie Reklński	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
6	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie Grabarskim	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-

				Siedlcu oraz m. Nieborza								
7	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont jazu na rzece Szarka-Belęcín	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
8	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie Wargańsk im w m. Mariankowo	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
9	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie Boruja	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
10	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Remont zastawki na Rowie R-42 w Reklinie	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
11	Siedlec	Poznań / Wrocław	Gorzów Wlkp. / Zielona Góra	Kanały Obryteren powiatu-kompleksowe wykoszenie, usunięcie krzewów oraz odmulanie	Wg potrzeb	-	-	-	2022-2025	Brak kosztorysu	-	-
12	Siedlec	Wrocław	Zielona Góra	zastawka na rowie A	Zastawka w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	10 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~200 ha

								środowiskowa				
12	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Stara Dąbrowa na Północny Kanał Obry	Jaz Stara Dąbrowa ok. km 29+000 wysokość: 1,8-2,0 m	-	brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,5 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1800 ha
13	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Błocko na Północny Kanał Obry	Jaz Błocko w km 31+500 wysokość: 1,8-2,0 m	-	brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,5 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1600 ha
2	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawek na Rów DŻ	Zastawka – 2 szt. wysokość: 1,00 m	-	brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	20 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~300 ha
15	Przemęt	Wrocław	Zielona Góra	Modernizacja i odbudowa Zastawki na rowie UF i rowie UB	Zastawki – 2 szt. w km 0+000 wysokość: 1,00 m	-	brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	25 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~300 ha

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. grodzkiego i wolsztyńskiego, woj. wielkopolskie

Lp.	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
inwestycje PGW WP w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. wolsztyńskiego i grodzkiego												
1	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Stara Dąbrowa na Północny Kanał Obry	Jaz Stara Dąbrowa ok. km 29+000 wysokość: 1,8-2,0 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,5 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1800 ha
2	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Błocko na Północny Kanał Obry	Jaz Błocko w km 31+500 wysokość: 1,8-2,0 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,5 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1600 ha
3	Rakoniewice	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Terespol na Północny Kanał Obry	Jaz Terespol w km 36+000 wysokość: 1,6-1,8 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,2 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1400 ha
4	Wielichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Trzciny na Północny Kanał Obry	Jaz Trzciny w km 42+970 wysokość: 1,6-1,8 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,2 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1200 ha
5	Wielichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Jazu Prochy na Środkowy Kanał Obry	Jaz Prochy w km 25+950 wysokość: 1,6-1,8 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	2 lata na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	~1,2 mln	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~1000 ha
6	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja Zastawki na Środkowy Kanał Obry	Zastawka w km 43+900 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 2 lata na wykonanie	15 tys.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~400 ha
7	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja Zastawki Puszczykówiec na Rów Gliński	Zastawka w km 1+200 Puszczykówiec wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1-2 lata na wykonanie	15 tys.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	~350 ha

inwestycje SWMNO w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. grodzkiego												
1	Rakoniewice	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawek na Rów B1	Zastawka – 2 szt. wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	20 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~200 ha
2	Wielichowo	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawki na Rowie Młyńskim	Zastawka w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	15 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~250 ha
3	Kamieniec	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawki na Doprowadzalnik D-8	Zastawka wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	10 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~150 ha
inwestycje SWMNO w poprawę gospodarki wodnej na terenie gmin pow. wolsztyńskiego												
1	Przemęt	Wrocław	Zielona Góra	Modernizacja i odbudowa Zastawki na rowie UF i rowie UB	Zastawki – 2 szt. w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	25 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~300 ha
2	Wolsztyn	Poznań	Gorzów Wlkp.	Modernizacja i odbudowa Zastawek na Rów DŻ	Zastawka – 2 szt. wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	20 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~300 ha
3	Siedlec	Wrocław	Zielona Góra	zastawka na rowie A	Zastawka w km 0+000 wysokość: 1,00 m		brak dokumentacji	Pozwolenia wodnoprawne, instrukcja gospodarowania wodą pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa	1 rok na dokumenty, 1 rok na wykonanie	10 tys.	Spółka Wodna Melioracji Nizin Obrzańskich	~200 ha

Bonikowo, dnia 15.10.2021 r.
miejsowość, data

Przemysław Sztukowski (podpis elektroniczny)
podpis osoby upoważnionej

30. Powiat wrzesiński

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy wielkopolskie

Pyzdry, powiatu wrzesińskiego woj.

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	Pyzdry	Poznań	Koło	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni kanału „Flisa”.	Dwa jazy, zapory czołowe, powierzchnia całkowita stawów szt. 2 około 10 ha.	X: 478486.2 Y: 409517.3	W trakcie opracowania dokumentacji projektowej	Karta informacyjna przedsięwzięcia, operat wodnoprawny, projekt budowlano wykonawczy	2022-2026	15 mln brutto	Gmina i Miasto Pyzdry	Określi k.i.p.
2	Pyzdry	Poznań	Koło	Renowacja zbiornika małej retencji-staw nr 4	Odmulenie, skarpowanie, wywóz namołu, obsianie skarp.	X: 479635.3 Y: 409017.67	W trakcie realizacji-opracowania dokumentacji	Dokumentacja techniczna zbiornika małej retencji	2022-2024	0,5 mln brutto	Gmina i Miasto Pyzdry	Ok 2 ha
3	Pyzdry	Poznań	Koło	Renowacja zbiornika małej retencji-staw nr 3	Odmulenie, skarpowanie, wywóz namołu, obsianie skarp.	X: 479288.69 Y: 408960.78	W trakcie opracowania dokumentacji	Dokumentacja techniczna zbiornika małej retencji	2023-2025	0,5 mln brutto	Gmina i Miasto Pyzdry	Ok 3 ha

Pyzdry, 12.10.2021 r.

Burmistrz Pyzdr
Przemysław Dębski

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby upoważnionej

Tabela. Zestawienie niezbędnych inwestycji w poprawę gospodarki wodnej na terenie gminy Września powiatu wrzesińskiego, woj. wielkopolskie

L.p	Gmina	RZGW	Zarząd zlewni	Nazwa inwestycji	Całkowity zakres rzeczowy zadania /krótki opis, w tym parametry techniczne/	Współrzędne X Y w układzie 92	Stopień przygotowania inwestycji	Zakres wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji	Szacowany koszt zadania [zł]	Rodzaj podmiotu odpowiedzialnego za dalsze utrzymanie inwestycji	Obszar oddziaływania na grunty rolne [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Września	Poznań	Koło	<p>„Zbiornik Gozdowo – gm. Września”</p> <p>1. Powierzchnia zlewni w przekroju zbiornika – 302,2 km²</p> <p>2. Klasa budowli; IV</p> <p>3. Przepływy obliczeniowe dla budowli: Przepływ miarodajny – wody wielkie o prawdopodobieństwie pojawiania się p=1,0% - 21,2 m³/s Przepływ kontrolny – wody wielkie o prawdopodobieństwie pojawiania się</p>	Klasa budowli IV,		Obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, przygotowana jest koncepcja programowa – przestrzena zbiornika	Miejscowy plan zagospodarowania, decyzja środowiskowa, pozwolenie na budowę	3-4 lata	50 mln zł	Państwowe Gospodarstwo wodne Polskie	Powierzchnia zlewni w przekroju zbiornika 30,2 ha

				0,11 mln m ³								
				6. Powierzchnia zalewu:								
				a. Max PP fors 26,4 ha								
				b. NPP 22,0 ha								
				c. MinPP 19,8 ha								
				7. Maksymalna długość zbiornika – 2150 m								
				8. Maksymalna szerokość zbiornika 150 m								
				9. Regulacja rz. Wrześnicy od km 16+600 do km 22+000								

.....

.....

31. Powiat złotowski



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

KARTA INWESTYCJI

Powiat (złotowski)

Lp.	Rodzaj danych	Dane szczegółowe
1.	Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lipka
2.	Lokalizacja inwestycji	<ol style="list-style-type: none">1. Leśnictwo Białobłocie, dz. nr 8074/4, obręb Batorowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,2. Leśnictwo Białobłocie, dz. nr 8164 obręb Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,3. Leśnictwo Białobłocie, dz. nr 8150/2 obręb Batorowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,4. Leśnictwo Białobłocie, dz. nr 8164 obręb Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,5. Leśnictwo Osowo, dz. nr 8192/8, obręb Mały Buczek, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,6. Leśnictwo Osowo, dz. nr 8193/1, obręb Mały Buczek, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,7. Leśnictwo Osowo, dz. nr 8192/1, 93, obręb Mały Buczek, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,8. Leśnictwo Osowo, dz. nr 8192/2 obręb Mały Buczek, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,9. Leśnictwo Potulice dz. nr 8233, obręb Potulice, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski.10. Leśnictwo Potulice dz. nr 8232/1, obręb Potulice,

	<p>gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>11. Leśnictwo Górzno dz. nr 8205/1, obręb Piecowo, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>12. Leśnictwo Górzno dz. nr 8205/1, obręb Piecowo, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>13. Leśnictwo Górzno dz. nr 8205/1, obręb Piecowo, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>14. Leśnictwo Kiełpin, działka ewidencyjna nr. 8124, obręb Kiełpin, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>15. Leśnictwo Lipka, działka ewidencyjna nr. 8098, obręb Debrzno Wieś, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>16. Leśnictwo Lipka, działka ewidencyjna nr. 8098, obręb Debrzno Wieś, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>17. Leśnictwo Lipka, działka ewidencyjna nr. 8098, obręb Debrzno Wieś, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>18. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 8236, obręb Potulice, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>19. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 8245, obręb Potulice, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>20. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 8248/2, obręb Łąkie, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>21. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 229/2, 8257/5, obręb Łąkie, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>22. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 8255/2, obręb Łąkie, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>23. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 8245, obręb Potulice, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>24. Leśnictwo Potulice, działka ewidencyjna nr. 268/3,</p>
--	--

		<p>8257/5, 8256/1Łąkie, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolski,</p> <p>25. Leśnictwo Kiełpin, Oznaczenie geodezyjne: działka ewidencyjna nr. 8212/3 i 17, obręb Radawnica, działka ewidencyjna nr 8212/5 i 8212/4, Obręb Bielawa, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski</p> <p>26. Leśnictwo Dzierżążnia, działka ewidencyjna nr. 8254/2, obręb Nowy Dwór, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>27. Leśnictwo Biskupice, działka ewidencyjna nr. 8070, obręb Grudna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>28. Leśnictwo Biskupice, działka ewidencyjna nr. 8071, obręb Grudna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>29. Leśnictwo Biskupice, działka ewidencyjna nr. 8116/2,8116/1, obręb Grudna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>30. Leśnictwo Biskupice, działka ewidencyjna nr. 8118/1, obręb Grudna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>31. Leśnictwo Biskupice, działka ewidencyjna nr. 8118/1, obręb Grudna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>32. Leśnictwo Górzno, działka ewidencyjna nr. 279, 8177/1, 8181/1, obręb Górzna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>33. Leśnictwo Górzno, działka ewidencyjna nr. 8150, obręb Grudna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>34. Leśnictwo Górzno, działka ewidencyjna nr. 279, 8176/1, 8180/16, obręb Górzna, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p> <p>35. Leśnictwo Górzno, działka ewidencyjna nr. 8150, obręb Grudna. gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolski.</p>
3.	Podstawowe parametry inwestycji	Dla uzyskania efektu zatrzymania nadmiernego odpływu wód z doliny rowów przewiduje się wykonanie progów piętrzących w formie przelewów o konstrukcji drewniano kamiennej – zastawek na śródleśnym rowie melioracyjnym. Zamierzeniem objęto budowę 35 zastawek o przelewie stałym i o konstrukcji drewniano

		<p>kamiennej, dobrano 3 typy przelewów oraz bystrotok. Sposób piętrzenia i konstrukcja przelewu została uzależniona od jego wysokości i warunków miejscowych. Przelewy zlokalizowane są w pobliżu starych zniszczonych zastawek, których elementy zostaną wykorzystane przy budowie nowych urządzeń. Zaprojektowano 4 typów przelewów (zastawek) o rozwiązaniach odpowiednich do ich wysokości i ilości prowadzonej w rowach wody.</p> <p>Typ 1 – zastawka palisadowa o małej wysokości stabilizacji lustra wody na rowach .</p> <p>Typ 2 – zastawka na bazie drewnianej ścianki szczelnej w formie przelewu drewniano kamiennego o wysokości stabilizacji lustra wody w rowie ok 0,6m ,</p> <p>Typ 3 – przelew piętrzący w grobli. Zastawka na bazie drewnianej ścianki szczelnej w formie przelewu drewniano kamiennego o wysokości stabilizacji lustra wody w rowie do 0,95m i szerokości przelewu 2,0 m , przelew obniżony o 105cm od korony grobli .</p> <p>Typ 4 – Przelew piętrzący – bystrotok. Funkcje zastawki pełni próg przelewowy zastosowanej drewnianej ścianki szczelnej z bystrotokiem o szerokości dna 2,4m.</p> <p>Projektowane obiekty wykonane zostaną w całości z materiałów nie powodujących skażenia środowiska. Do budowy zostaną użyte materiały – jak kamień, żwir, kołki, pale, deski i bale, piasek gliniasty, geomembrany uszczelniające i geotkaniny. Wszystkie prace zabezpieczające materiały przed korozją oraz próchnicą użyte do wbudowania będą zabezpieczone w wytwórni. Ponadto zostaną użyte środki, które nie są szkodliwe dla środowiska wodnego.</p>
4.	Szacunkowe koszty inwestycji	<p>691.206,66 złotych netto w tym roboty budowlane 608.206,66 złotych netto</p>
5.	Uzasadnienie dla konieczności realizacji inwestycji	<p>Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje wykonanie urządzeń wodnych oraz zatrzymania wody w śródleśnych rowach melioracyjnych poprzez wykonanie zastawek, których zasięg oddziaływania nie wykracza poza granice terenu, którego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lipka. Celem zamierzonego przedsięwzięcia jest korzystanie z wód poprzez spowolnienie odpływu wód z terenów leśnych oraz zwiększenie zasobności w wodę tych obszarów poprzez piętrzenie i retencjonowanie wód w rowach.</p> <p>Oddziaływanie planowanych do wykonania urządzeń polegać będzie na poprawie retencyjności wody w obrębie rowu i w gruncie. Budowa obiektów z przelewem kamiennym ustabilizuje poziom wody w przyległym terenie, co zmniejszy ryzyko jego przesuszenia w okresie letnim oraz</p>

		<p>poprawi warunki bytowania roślin i zwierząt, a także spowolni odpływ z przyległego terenu. Ponieważ rowy położone są w dolinie, zasięg ich oddziaływania obejmował będzie obszar doliny, stabilizacja poziomu wody wpłynie również korzystnie na stabilizację poziomu wód gruntowych na przyległym terenie, zwiększy się tym samym retencja gruntowa, co będzie miało korzystny wpływ na przyległe tereny leśne. Zretencjonowane zasoby wody w okresie braku opadów będą mogły być w naturalny sposób wykorzystane przez miejscowy ekosystem.</p>
--	--	--

ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH NA TERENIE POWIATU ŻŁOTOWSKIEGO

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Okonek ul. Kolejowa 16, 64-965 Okonek			Staw retencyjny – szt. 1 Urz. Piętrzące – szt. 52 Przepusty sł. retencji – szt. 7 (wartość 1.185.752,29 zł)			
2.							
3.							

Sporządził:
SEKRETARZ
Mieczysław Rapta
01.09.2021 r.

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU ŻŁOTOWSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji	-	-	Gmina Jastrowie – 13 szt. zastawek piętrzących, Gmina Tarnówka – 5 szt. zastawek piętrzących, Gmina Szydłowo – 2 szt. zastawek piętrzących	-	-	-

Nadleśnictwo Płytnica nie planuje inwestycji związanej z wodą na terenie Województwa Wielkopolskiego.

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU ŻŁOTOWSKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Płytnica z siedzibą w Nowej Szwecji	-	-	Gmina Jastrowie – 13 szt. zastawek piętrzących, Gmina Tarnówka – 5 szt. zastawek piętrzących, Gmina Szydłowo – 2 szt. zastawek piętrzących	-	-	-

Nadleśnictwo Płytnica nie planuje inwestycji związanej z wodą na terenie Województwa Wielkopolskiego.

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO, ŻŁOTOWSKIEGO, CZARNKOWSKO - TRZCIANECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Piła	Zastawka: 11 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Kładka: 1 szt.	retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
2.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Szydłowo	Zastawka: 30 szt. Przepust: 14 szt. Grobla: 5 szt. Zb. retencyjny: 7 szt. Progi kamienne: 2 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
3.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Tarnówka	Zb. retencyjny: 7 szt. Zb. Kopany: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Krajenka obszar wiejski	Zastawka: 14 szt. Przepust: 8 szt. Zb. retencyjny: 11 szt. Zb. Kopany: 5 szt. Zbiornik: 3 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Progi kamienne: 5 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka Obszar wiejski	Zastawka: 11 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Zb. retencyjny: 2 szt. Progi kamienne: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-

**ZESTAWIENIE INFORMACJI DOTYCZĄCYCH OCZEKIWAŃ ORAZ PLANÓW INWESTYCYJNYCH
NA TERENIE POWIATU PILSKIEGO, ŻŁOTOWSKIEGO, CZARNKOWSKO - TRZCIANECKIEGO**

Lp.	Jednostka	Propozycje inwestycji na terenie powiatu	Propozycje inwestycji na terenie gminy	Urządzenia utrzymywane lub w zarządzie jednostki	Planowane zadania inwestycyjne związane z wodą	Szacunkowa wartość inwestycji	Proponowany inwestor zadania
1.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Piła	Zastawka: 67 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Kładka: 1 szt.	retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
2.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Pilski	Szydłowo	Zastawka: 44 szt. Przepust: 14 szt. Grobla: 5 szt. Zb. retencyjny: 8 szt. Progi kamienne: 2 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
3.	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Tarnówka	Zb. retencyjny: 7 szt. Zb. Kopany: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Żłotowski	Krajenka obszar wiejski	Zastawka: 15 szt. Przepust: 7 szt. Zb. retencyjny: 12 szt. Zb. Kopany: 5 szt. Zbiornik: 3 szt. Doprowadzalnik: 1 szt. Progi kamienne: 4 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-
	Nadleśnictwo Zdrojowa Góra	Czarnkowsko-trzcianecki	Trzcianka Obszar wiejski	Zastawka: 19 szt. Przepust: 4 szt. Grobla: 1 szt. Zb. retencyjny: 4 szt. Progi kamienne: 1 szt.	Retencjonowanie wody, przeciwdziałanie skutkom powodzi i suszy, zwiększenie bioróżnorodności	-	-