



# Aktywizacja Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) funkcjonujących na terenie województwa kujawsko- pomorskiego w kierunku aktualizacji planów działań dotyczących poprawy gospodarki wodnej II tura – Listopad 2025

Warsztaty szkoleniowe w powiatach skierowane  
do członków LPW, mieszkańców obszarów  
wiejskich i koordynatorów LPW

Prowadzenie: Ryszard Zarudzki

# Aktywizacja Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) funkcjonujących na terenie województwa kujawsko-pomorskiego (KPO B.3.3.1 obszar A)



- ✓ Warsztaty szkoleniowe otwierające dla liderów LPW i koordynatorów LPW – 3 dni
- ✓ Warsztaty w powiatach - początek działań w LPW – październik, 1 dzień
- ✓ Szkolenie - "Specjalistyczna wiedza melioracyjna dla członków LPW oraz koordynatorów LPW" – 9 dni
- ✓ Ekspertyzy dotyczące wyznaczenia priorytetowych inwestycji dla poszczególnych LPW – 18 opracowań
- ✓ ? Wyjazd studyjny zagraniczny samolotowy do Francji
- ✓ ? Wyjazd studyjny zagraniczny samolotowy do Hiszpanii
- ✓ Warsztaty w powiatach - zatwierdzenie zmian w PPW, prezentacja ekspertyzy - listopad - 1 dzień
- ✓ Warsztaty szkoleniowe podsumowujące dla liderów i koordynatorów LPW – grudzień – 2 dni

## Warsztat szkoleniowy - ramowy program spotkania LPW w powiatach

### Cele warsztatów:

- 1. Omówienie wyników ekspertyz dotyczących wyznaczania priorytetowych inwestycji z zakresu retencji wodnej na terenie działania Lokalnego Partnerstwa Wodnego.*
- 2. Aktualizacja Powiatowych Planów Wodnych (PPW) - zatwierdzenie priorytetowych zadań inwestycyjnych w ramach PPW.*

### Program warsztatów:

1. Przedstawienie celów oraz programu warsztatów.
2. Prezentacja aktywności Lokalnego Partnerstwa Wodnego (LPW) od poprzedniego spotkania.

### Przerwa kawowa

- 3. Omówienie wyników przeprowadzonych ekspertyz dotyczących priorytetowych inwestycji z zakresu retencji wodnej na terenie działania LPW.**
- 4. Zatwierdzenie priorytetowych zadań inwestycyjnych w ramach PPW.**
5. Podsumowanie warsztatów i projektów LPW - wnioski i rekomendacje do dalszej działalności LPW.

### Obiad



START

DZIAŁALNOŚĆ

KONTAKT

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

NIEPEŁNOSPRAWNI

RODO

Technologia produkcji

Ekonomika, ceny

Ekologia, środowisko

Rozwój Wsi

Wystawy i Targi

Wydawnictwa

Projekty

AGROMETEO

Konkursy 2025

Konferencje i Szkolenia

Biuro Rachunkowe

Strategia dla Wsi

Centrum Techniki

STREFA DORADCY

# KPO



KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie

Realizuje przedsięwzięcie  
„Aktywizacja Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) funkcjonujących na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w kierunku aktualizacji planów działań dotyczących poprawy gospodarki wodnej”

Do pobrania:

[Wzory dokumentów LPW](#)

[Powiatowe Plany Wodne 2020-2024](#)

# Działanie FEKP.02.09 MAŁA RETENCJA I ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU W REGIONIE

- Typy projektów:
  - **1. Projekty w zakresie małej retencji realizowane na obszarze województwa:**
    - a) rozwój infrastruktury małej retencji wodnej, w tym budowa lub remont urządzeń służących do retencjonowania wód (np. jazy, zastawki, podpiętrzenia),
    - b) przedsięwzięcia przywracające zdolności retencyjne naturalnych terenów podmokłych, odtwarzające tereny podmokłe, przywracające naturalne koryta rzeczne, zwiększające powierzchnię i ilość zadrzewień śródpolnych, a także tworzenie i odtwarzanie małych zbiorników retencyjnych (w tym oczek wodnych) na terenach rolniczych.
  - 2. Powstawanie i odbudowa alei i zadrzewień przydrożnych.
  - 3. Działania w zakresie opracowania planów budowania odporności na zagrożenia i zmiany klimatu oraz tworzenia sieci współpracy z udziałem partnerów samorządowych.
  - 4. Działania z zakresu edukacji oraz promocji dobrych praktyk w odniesieniu do kwestii klimatycznych, ochrony zasobów wodnych oraz szeroko pojmowanego bezpieczeństwa ekologicznego, jako element projektów określonych w pkt. 1-3.
  - **5. Projekty grantowe w zakresie typu projektu określonego w pkt. 1.**

# Wsparcie dla budowy/renowacji zbiorników wodnych służących małej retencji wodnej w Województwie Kujawsko-Pomorskim

## Zasady przyznawania dofinansowania

- Gminy, powiaty lub właściciele gospodarstw rolnych mogą realizować inwestycje z zakresu budowy/renowacji zbiornika wodnego służącego małej retencji o powierzchni **minimalnej 0,10 ha, maksymalnej 1ha**.
- Wysokość dotacji dla budowy /renowacji zbiornika wodnego służącego małej retencji do powierzchni **1ha** zbiornika wynosi **100.000,00zł**.
- Udział własny Wnioskodawcy w kosztach kwalifikowalnych realizacji zadania, nie może być mniejszy niż **25%**.

---

# Ekspertyzy dotyczące wyznaczenia priorytetowych inwestycji dla poszczególnych Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) pt.

## *„Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu [nazwa powiatu]”*

IV kwartał 2025

Na podstawie informacji uzyskanych w trakcie warsztatów odbywających się

w poszczególnych LPW oraz konsultacji przeprowadzonych z członkami LPW i koordynatorami LPW opracowana zostanie dokumentacja w formie ekspertyz.

W ekspertyzach zdefiniowane zostaną obszary problemowe i zostaną zaproponowane możliwe rozwiązania techniczne zgodne z zasadą DNSH.



## Aktywność Lokalnego Partnerstwa Wodnego od poprzedniego spotkania

- 1. Spotkania w ramach działań LPW (zespół roboczy, Rada Partnerstwa, Walne?).**
  - 2. Stan uporządkowania składu członkowskiego LPW (nowi członkowie/rezygnacje z członkostwa).**
  - 3. Stan aktualizacji zgłoszeń inwestycji od podmiotów z terenu powiatu.**
  - 4. Opracowanie aktualnej zbiorczej listy inwestycji priorytetowych.**
  - 5. Inne propozycje zmian w PPW (diagnoza, cele, kierunki inwestycji ?)**
  - 6. Przebieg i efekty współpracy z ekspertami w ramach opracowywania koncepcji małej retencji dla powiatu.**
  - 7. Nowe, zidentyfikowane potrzeby dalszego wsparcia LPW (szkolenia, doradztwo, promocja ???)**
-

# Powiatowy Plan Wodny

## Zakres aktualizacji i uzupełnienia PPW

### Spis treści PPW

I. Ogólna charakterystyka powiatu

II. Diagnoza sytuacji w zakresie gospodarowania wodą

III. Analiza SWOT - gospodarka wodą na terenie powiatu

**IV. Cele działań na rzecz racjonalnego gospodarowania wodą**

**V. Główne kierunki inwestycji wodnych na terenie powiatu**

**VI. Lista priorytetowych inwestycji i działań remontowych**

**VII. Program działania lokalnego partnerstwa wodnego**

- Funkcjonowanie lokalnego partnerstwa wodnego
- Skład członkowski LPW powiatu
- Strategia działania LPW, Forma organizacyjna partnerstwa
- Obszary aktywności LPW



# LISTA PRIORYTETOWYCH INWESTYCJI rekomendowanych przez Lokalne Partnerstwo Wodne Powiatu Bydgoskiego ustalona na dzień 5 listopada 2025r.

Lp.	Nazwa zadania (syntetyczny, krótki opis) i lokalizacja inwestycji	Inwestor lub podmiot zgłaszający inwestycję	Szacunkowy koszt inwestycji (w mln zł)	Źródła finansowania	Stan inwestycji Z- zrealizowana R-realizowana P-proponowana
1.	<b>Budowa zbiornika retencyjnego w Białych Błotach</b>	Gmina Białe Błota	b.d.	budżet gminy	P
2.	<b>Wykonanie zastawki na rowie melioracyjnym F 1/2 w m. Dąbrowa Chełmińska (ul. Bydgoska - ul. Linie - Otowice)</b>	GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,1	b.d.	P
3.	<b>Przebudowa/remont zastawki w m. Mała Kępa (Mała Kępa 2)</b>	GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,05	b.d.	P
4.	<b>Przebudowa/remont zastawki w m. Strzyżawa (rów R-A, okolice posesji Strzyżawa 12)</b>	GSW a w Dąbrowie Chełmińskiej	0,05	b.d.	P
5.	<b>Odbudowa zastawki w m. Strzyżawa (rów R-A, 800 m od drogi wojewódzkiej)</b>	GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,05	b.d.	P
6.	<b>Przebudowa, odbudowa, konserwacja zbiornika wodnego w m. Gzin</b>	Gmina Dąbrowa Chełmińska GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,15	b.d.	P
7.	<b>Przebudowa, odbudowa, konserwacja zbiornika wodnego w m. Janowo</b>	Gmina Dąbrowa Chełmińska GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,15	b.d.	P
8.	<b>Przebudowa, odbudowa, konserwacja zbiornika wodnego w m. Wałdowo Królewskie</b>	Gmina Dąbrowa Chełmińska GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,15	b.d.	P
9.	<b>Przebudowa, odbudowa, konserwacja zbiornika wodnego w m. Ostromecko (działka ewid. nr 167/1)</b>	Gmina Dąbrowa Chełmińska GSW w Dąbrowie Chełmińskiej	0,15	b.d.	P
10.	<b>Przebudowa/renowacja istniejących 4 oczek wodnych na terenie gminy Dobrcz</b>	GSW w Dobrczu	0,07	dotacje samorządu Województwa Kuj.-Pom.	P
11.	<b>Przywrócenie zasilania jeziora Borówno i Kusowo poprzez remont sieci melioracji wodnych na terenie gminy Dobrcz, z ich inwentaryzacją</b>	Gmina Dobrcz	b.d.	KPO, PS WPR, dotacje	P

# LISTA PRIORYTETOWYCH INWESTYCJI rekomendowanych przez Lokalne Partnerstwo Wodne Powiatu Bydgoskiego ustalona na dzień 5 listopada 2025 r. (c.d.)

12.	Projekt lokalizacji zastawek i ich montaż na rowach melioracyjnych gminy Dobrcz wraz z aktualizacją ewidencji sieci melioracyjnej i określenia zasięgu ich oddziaływania	Gmina rolnicy Dobrcz,	b.d.	KPO, PS WPR, dotacje	P
13.	Przebudowa i renowacja istniejących zbiorników wodnych służących małej retencji przy udziale budżetu Województwa Kujawsko – Pomorskiego pochodzących z tytułu wyłączenia gruntów rolnych z produkcji.	Gmina rolnicy Dobrcz,	4 x 50 tys. =200 tys.	Budżet UM woj. Kujawsko - pomorskiego	P
14	Koncepcja ochrony obszarów podmokłych o dużym znaczeniu przyrodniczym w małej zlewni rolniczej w Wudzyńku Opracowanie koncepcji hydrologicznego systemu małej retencji dla mikro – zlewni zmeliorowanych wybranych obszarów rolnych Sołectw Wudzynek i Wudzyn.	Gmina rolnicy Dobrcz,	I etap – 50 tys. II – etap do 2,5 mln	** Źródło finansowania	P
15.	Lokalne Partnerstwa Wodne: od małej retencji do wielkiej odporności w zlewniach Gotlandii i Bydgoszczy (do dalszych uzgodnień z Starostwem Powiat Bydgoski)	Do uzgodnienia (Starostwo powiatowe/ Gmina Dobrcz/Gotlandia Szwecja	Do uzgodnienia	Interreg (polska – Szwecja)	P
16.	Retencja na terenie dz. nr 18/16, 18/7, 140/2, 135 obręb ew. Ugoda i 29 obręb ew. Strzelewo	Bydgosko-Nakielska Spółka Wodna	b.d.	KPO, PSWPR, dotacje	P
17.	Identyfikacja potrzeb w tym inwentaryzacja stanu istniejącego, w zakresie efektywności systemów melioracyjnych oraz zwiększenia retencji wody na obszarach wiejskich i opracowanie planu modernizacji i budowy urządzeń melioracyjnych na terenie gminy Sicienکو	Gmina Sicienکو	b.d.	KPO, PS WPR, dotacje	P
18.	Przebudowa, odbudowa i konserwacja istniejącego zbiornika wodnego w Mochlu <b>**KPO, dotacje rządowe, samorządowe, inne źródła ?</b>	Gmina Sicienکو	0,2	budżet gminy Sicienکو,	P
19.	Przebudowa, odbudowa i konserwacja istniejącego zbiornika wodnego przy ul. Parkowej w Sicienکو <b>*Krajowy Plan Odbudowy dotacje rządowe, samorządowe, inne źródła</b>	Gmina Sicienکو	0,15	budżet gminy Sicienکو, *	P

**LISTA PRIORYTETOWYCH INWESTYCJI rekomendowanych przez Lokalne Partnerstwo  
Wodne Powiatu Bydgoskiego ustalona na dzień 5 listopada 2025r.**

- **Ekspertyza „*Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu bydgoskiego*” poniżej przedstawiamy dwie propozycje do podjęcia w ramach przedmiotowej ekspertyzy.**
- **Propozycja 1: Opracowania koncepcji hydrologicznego systemu małej retencji dla mikro – zlewni zmeliorowanych wybranych obszarów rolnych Sołectw Wudzynek i Wudzyn.**
- ***Koncepcja ochrony obszarów podmokłych o dużym znaczeniu przyrodniczym w małej zlewni rolniczej w Wudzynku***
- Status: uzgodniony do realizacji, planowanie wyjazdu w teren i pozyskanie materiałów
- **Operacja zostanie przeprowadzona na wyznaczonym obszarze rolnym mikro-zlewni wyznaczonej w oparciu o linie rowu melioracyjnego w Sołectwie Wudzynek i Wudzyn.**
- Lokalizacja: gmina Dobrcz, obręb ewidencyjny Wudzynek, działki nr 3/8, 3/14,48/5, 48/4, 115, 122.
- Szczegółowy opis propozycji przedstawiono w załączniku Nr 1
- Osoba do kontaktu w sprawie:
- Ryszard Zarudzki, tel.501142590, mail: [dom.zarudzki@op.pl](mailto:dom.zarudzki@op.pl)

# ***Koncepcja systemu małej retencji***

## ***– rozwiązania dla powiatu***

### **Zakres opracowania**

#### **I. Część opisowa**

##### **1. Wprowadzenie i cel opracowania**

W tym: Charakterystyka celu koncepcji: poprawa bilansu wodnego, zwiększenie retencji wód opadowych i roztopowych, przeciwdziałanie skutkom suszy i powodzi

##### **1. Charakterystyka obszaru.** W tym: diagnoza aktualnych problemów wodnych (susze rolnicze, podtopienia, erozja gleb, obniżenie poziomu wód gruntowych)

##### **2. Analiza warunków hydrologicznych i bilansu wodnego**

##### **3. Koncepcja systemu małej retencji**

##### **4. Proponowane środki i rozwiązania**

##### **5. Analiza wariantów i dobór optymalnych rozwiązań (dwa obiekty na terenie powiatu)** W tym: Wytypowanie wariantu rekomendowanego do dalszego wdrożenia

##### **6. Harmonogram wdrażania i ramy organizacyjne.** W tym: wskazanie możliwych źródeł finansowania (środki własne samorządu, fundusze unijne, dotacje krajowe, ...)

##### **7. Monitorowanie i ocena skuteczności**

##### **8. Wnioski i rekomendacje końcowe**

#### **II. Część graficzna**

**Mapy przeglądowe obszaru powiatu, mapy hydrologiczne, mapy koncepcyjne itd.**

# Powiat bydgoski

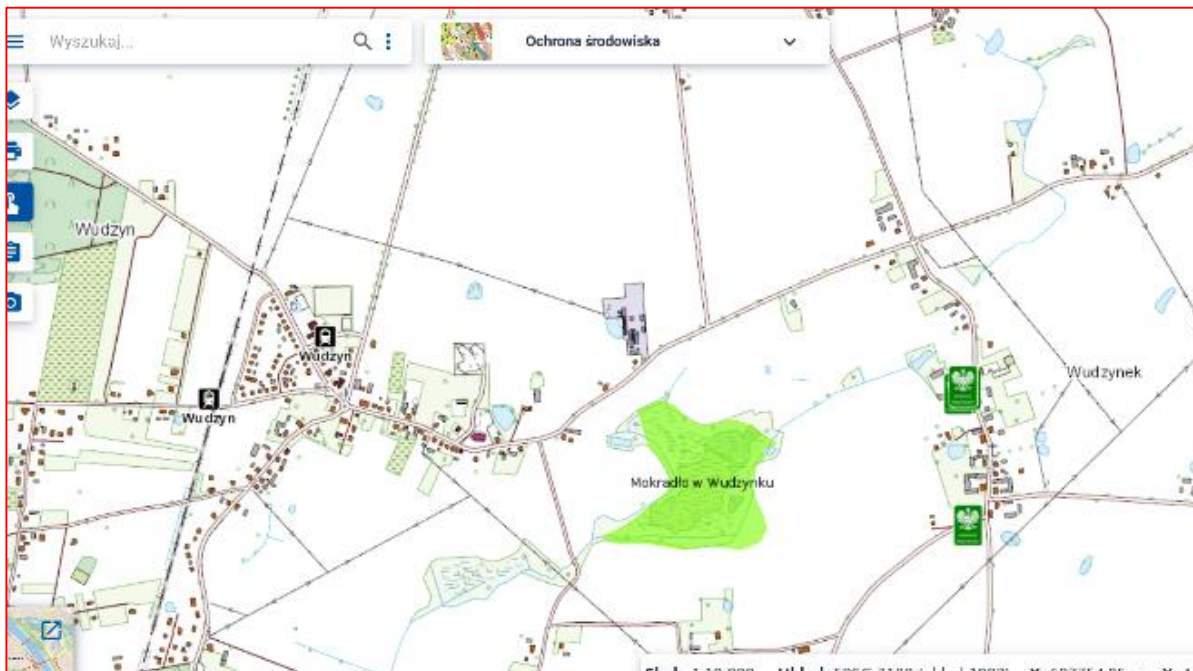
- W ramach planowanego zakresu ekspertyzy „**Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu bydgoskiego**” - propozycje do podjęcia w ramach przedmiotowej ekspertyzy.
- **Propozycja 1: Obiekt „Goncarzewy-Anielin”:** retencja na terenie dz. nr 18/16, 18/7, 140/2, 135 (ob. Ugoda) i 29 (ob. Strzelewo) gm. Sicienko pow. bydgoski
- **Retencja na terenie dz. nr 18/16, 18/7, 140/2, 135 obręb ew. Ugoda i 29 obręb ew. Strzelewo**
- Projekt zwiększenia małej retencji w krajobrazie rolniczym, retencja na terenie dz. nr 18/16, 18/7, 140/2, 135 (ob. Ugoda) i 29 (ob. Strzelewo) gm. Sicienko pow. bydgoski
- Krzysztof Rojek - Przewodniczący Zarządu Bydgosko Nakielskiej Spółki Wodnej  
tel. 885 851 478
- Status: uzgodniony do realizacji, planowanie wyjazdu w teren i pozyskanie materiałów
- koncepcja prac zmierzających do zwiększenia retencji wód w gruncie oraz ochrony cennych stanowisk podmokłych.
  - a) odtworzenie lub budowa niewielkich zbiorników retencyjnych w celu magazynowania wód opadowych
  - b) Inwentaryzacja istniejącej infrastruktury melioracyjnej oraz określenie obszarów wymagających modernizacji/zmiany funkcji
    - Mariusz Stężewski
    - Przewodniczący Rady Partnerstwa
    - LPW Powiatu Bydgoskiego

# Powiat bydgoski

- **Propozycja 1: Obiekt „Goncarzewy-Anielin”:** retencja na terenie dz. nr 18/16, 18/7, 140/2, 135 (ob. Ugoda) i 29 (ob. Strzelewo) gm. Sicienko pow. bydgoski
- Projekt obejmuje kompleksowe działania zmierzające do zwiększenia retencji polowej oraz ochrony cennych stanowisk podmokłych. W ramach inwestycji planowane są:
- Poprawa retencji wodnej – odtworzenie lub budowa niewielkich zbiorników retencyjnych w celu magazynowania wód opadowych i zapobiegania ich nadmiernemu odpływowi.
- Inwentaryzacja istniejącej infrastruktury melioracyjnej oraz określenie obszarów wymagających modernizacji/zmiany funkcji w celu ochrony terenów podmokłych znajdujących się na i w bezpośrednim sąsiedztwie terenu.
- Lokalizacja: gmina Sicienko, obręb ewidencyjny Ugoda, działki nr 18/16, 18/7, 140/2, 135, obręb ew. Strzelewo, dz. ew. nr 29.
- Osoba do kontaktu w sprawie:
- Krzysztof Rojek - Przewodniczący Zarządu Bydgosko Nakielskiej Spółki Wodnej
- tel. 885 851 478, mail: [krojek@bnsw.pl](mailto:krojek@bnsw.pl)
  - Mariusz Stężewski
  - Przewodniczący Rady Partnerstwa
  - LPW Powiatu Bydgoskiego

# Powiat bydgoski

- W ramach planowanego zakresu ekspertyzy „*Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu bydgoskiego*” - propozycje do podjęcia w ramach przedmiotowej ekspertyzy.
- **Propozycja 2: Opracowania koncepcji hydrologicznego systemu małej retencji dla mikro – zlewni zmeliorowanych wybranych obszarów rolnych Sołectw Wudzynek i Wudzyn.**
- *Koncepcja ochrony obszarów podmokłych o dużym znaczeniu przyrodniczym w małej zlewni rolniczej w Wudzynku*
- Status: uzgodniony do realizacji, planowanie wyjazdu w teren i pozyskanie materiałów
- Operacja zostanie przeprowadzona na wyznaczonym obszarze rolnym mikro-zlewni wyznaczonej w oparciu o linie rowu melioracyjnego w Sołectwie Wudzynek i Wudzyn.
- Lokalizacja: gmina Dobrcz, obręb ewidencyjny Wudzynek, działki nr 3/8, 3/14,48/5, 48/4, 115, 122.
- Szczegółowy opis propozycji przedstawiono w załączniku Nr 1
- Osoba do kontaktu w sprawie:
- Ryszard Zarudzki, tel.501142590, mail: [dom.zarudzki@op.pl](mailto:dom.zarudzki@op.pl)



**Propozycja 1: Opracowania koncepcji hydrologicznego systemu małej retencji dla mikro – zlewni zmeliorowanych wybranych obszarów rolnych Sołectw Wudzzynek i Wudzyn.**

***Koncepcja ochrony obszarów podmokłych o dużym znaczeniu przyrodniczym w małej zlewni rolniczej w Wudzynku***



Obszar mikro-zlewni  
 Wudzynek i Wudzyn  
 Równ melioracyjny

Marcin Cękała

poz. mikro-zlewni



Kamiec mikro-zlewni

# ***Omówienie wyników przeprowadzonych ekspertyz dotyczących priorytetowych inwestycji z zakresu retencji wodnej na terenie działania LPW***

***Uwagi organizacyjne ze strony ekspertów:***

- 1. Czy prace „w terenie” w ramach tworzenia ekspertyzy zostały zakończone?***
- 2. Czy tematyka ekspertyzy została wyczerpana – ewentualnie jakie obszary wymagają uzupełnienia?***
- 3. Jak przebiegała współpraca na linii eksperci- partnerzy lokalni?***

**Prezentacja treści opracowania (analizy, ustalenia, propozycje, wnioski ...)**

**Efekty prac dotyczących opracowania „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu ...”**

***Omówienie wyników przeprowadzonych ekspertyz dotyczących priorytetowych inwestycji z zakresu retencji wodnej na terenie działania LPW***

**Dyskusja: eksperci-członkowie LPW**

- 1. Czy efekty uzyskane w ramach ekspertyzy mają bezpośrednie zastosowanie w praktyce - czy dwa proponowane w opracowaniu inwestycje będą dalej „procedowane”?**
- 2. Czy tematyka ekspertyzy w ocenie przedstawicieli LPW została wyczerpana - jeżeli nie, to co pozostało do zrobienia?**
- 3. Jakie obszary tematyki wodnej mogłyby być dalej podjęte/kontynuowane po zakończeniu projektu KPODR? W jakiej formie?**
- 4. Jak ogólnie oceniana jest forma działania LPW poprzez zlecenie ekspertyzy zewnętrznej naukowcom?**

# ***Zatwierdzenie priorytetowych zadań inwestycyjnych w ramach PPW***

## **1. Przeprowadzenie Walnego Zebrania LPW**

- Przedstawienie treści projektów uchwał.**
- Podanie uchwał pod głosowanie.**
- Inne tematy ...?**

## **2. Podsumowanie spotkania - wnioski i rekomendacje do dalszej działalności LPW.**

## Regulamin LPW – ważne ustalenia

### Rozdział V. Członkowie LPW

- 1. Członkami LPW mogą być osoby i podmioty z terenu powiatu.....**  
funkcjonujące na obszarach wiejskich i miejskich, uczestniczące w zarządzaniu zasobami wody lub z nich korzystające, wymienione poniżej:  
a) Spółki wodne z terenu powiatu, ...
- 2. Aby zostać członkiem LPW należy złożyć deklarację współpracy w ramach LPW.** Założyciele Partnerstwa zostają członkami w chwili podpisania listu intencyjnego. **Nowych członków w skład LPW przyjmuje Rada Partnerstwa na podstawie kryteriów członkostwa określonych w ust. 1. rozdziału V.**
- 3. Utrata członkostwa w LPW następuje z chwilą złożenia deklaracji o wystąpieniu z LPW do Rady Partnerstwa LPW.**

# Regulamin LPW – ważne ustalenia

## Rozdział VI. Organizacja prac LPW

**1. Walne Zebranie LPW podejmuje, w formie uchwały, najważniejsze decyzje w wszystkich sprawach Partnerstwa, ...**

**6. Rada Partnerstwa zbiera się w okresie pomiędzy Walnymi Zebraniem i przyjmuje uchwały w sprawach LPW, niezastrzeżonych do decyzji Walnego Zebrania, a w szczególności dotyczące:**

- 1) opracowania programu poprawy sytuacji na terenie powiatu w zakresie gospodarki wodnej – w tym listy priorytetów inwestycyjnych i remontowych na terenie powiatu.**
- 2) współpracy z innymi instytucjami w zakresie realizacji projektów promocyjnych i edukacyjnych w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą.**
- 3) opiniowania, o ile zajdzie taka potrzeba, planowanych inwestycji i remontów urządzeń wodnych podejmowanych na terenie działania LPW.**

## **Zatwierdzenie priorytetowych zadań inwestycyjnych w ramach PPW**

**WZÓR - Uchwała nr ... Walnego Zebrania LPW Powiatu ..... z dnia ...**

Wale Zebranie na podstawie Rozdziału VI regulaminu LPW postanawia:

- 1. Na podstawie wniosków inwestycyjnych złożonych do dnia ..... ustalić listę inwestycji priorytetowych na terenie LPW z zakresie gospodarowania wodą.**
- 2. Lista inwestycji priorytetowych** zostaje wpisana do Powiatowego Planu Wodnego jako rozdział nr .... (*ewentualnie „jako załącznik nr ... do PPW”*).
3. Lista inwestycji priorytetowych stanowi załącznik nr 1 do uchwały.
- 4. Walne Zebranie na podstawie pkt ... regulaminu LPW postanawia włączyć do PPW, jako załącznik nr .... ekspertyzę „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu ....”**
5. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu ....” stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
  - *Załącznik nr 1. Lista inwestycji priorytetowych na terenie LPW Powiatu ....ustalona na dzień .....*
  - *Załącznik nr 2. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu ....”*

# ***Alternatywne wzory uchwał dotyczące aktualizacji Powiatowego Plan Wodnego (PPW)***

## ***WZÓR I (LISTA CZŁONKÓW LPW)***

Uchwała nr 1 Walnego Zebrania LPW Powiatu ..... nr ... z dnia ...

1. Walne Zebranie na podstawie pkt ... regulaminu LPW postanawia, na podstawie złożonych deklaracji, **przyjąć z dniem .... w skład LPW następujących członków:**

- A
  - B
1. Aktualna lista członków LPW Powiatu ... stanowi załącznik nr ... do PPW (ewentualnie zostaje wpisana do rozdziału nr ... PPW)
  2. Walne zebranie stwierdza, że na dzień .... członkami LPW są .. . (np. 23) osoby i podmioty. Lista członków stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

***Załącznik nr 1. Aktualna lista członków LPW Powiatu .... ustalona na dzień .....***

## ***WZÓR II (WŁĄCZENIE EKSPERTYZY HYDROLOGICZNEJ DO TREŚCI PPW)***

Uchwała nr 2 Walnego Zebrania LPW Powiatu ..... nr ... z dnia .....

1. Walne Zebranie na podstawie pkt ... regulaminu LPW **postanawia włączyć do PPW, jako załącznik nr .... ekspertyzę „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu .....**”
2. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu .....” stanowi załącznik nr .... do niniejszej uchwały.

***Załącznik nr 1. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu .....***”

# **Alternatywne wzory uchwał dotyczące aktualizacji Powiatowego Planu Wodnego (PPW)**

## **WZÓR III (AKTUALIZACJA LISTY INWESTYCJI PRIORYTETOWYCH)**

**Uchwała nr 3 Walnego Zebrania LPW Powiatu ..... nr ... z dnia....**

Walne Zebranie na podstawie pkt ... regulaminu LPW postanawia:

- 1. Na podstawie wniosków inwestycyjnych złożonych do dnia ..... ustalić listę inwestycji priorytetowych na terenie LPW z zakresie gospodarowania wodą.**
2. Lista inwestycji priorytetowych zostaje wpisana do Powiatowego Planu Wodnego jako rozdział nr .... (ewentualnie jako załącznik nr ... do PPW).
3. Lista inwestycji priorytetowych stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

**Załącznik nr 1. Lista inwestycji priorytetowych na terenie LPW Powiatu ustalona na dzień .....**

## **WZÓR IV (AKTUALIZACJA INNYCH TREŚCI PPW)**

**Uchwała nr 4 Walnego Zebrania LPW Powiatu ..... nr ... z dnia....**

Walne Zebranie na podstawie pkt ... regulaminu LPW postanawia:

- 1. Dokonać zmian w treści PPW w rozdziale nr .... (np. cele ....), rozdziale nr ... (np. kierunki ...) poprzez zamieszczenie nowej treści rozdziału w brzmieniu ujętym w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.**
2. Przyjąć nową łączną treść PPW uwzględniającą zmiany dokonane w niniejszej uchwale i w uchwale nr 1, nr 2, nr 2 i nr 3 oraz zmiany ujęte w treści załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Tekst zmian dokonanych w treści rozdziału nr... i nr .... stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

**Załącznik nr 1. Tekst zmian dokonanych w treści PPW w rozdziałach nr ... i nr ...**

## **Podsumowanie spotkania**

### **- wnioski i rekomendacje do dalszej działalności LPW**

- 1. Jakie wnioski ogólne płyną z prac nad ekspertyzą dotyczącą małej retencji?**
- 2. Jak ekspertyza wpłynęła na wiedzę i poglądy lokalnych partnerów dotyczące małej retencji i ogólnie utrzymywania i modernizacji urządzeń wodnych?**
- 3. Jak LPW może wykorzystać efekty współpracy z ekspertami?**
- 4. Jakie dalsze działania są niezbędne dla aktywizacji LPW?**
- 5. Jakie wsparcie jest niezbędne dla kontynuowania działalności LPW - eksperckie, prawne, finansowe, szkoleniowe, organizacyjne, promocyjne...?**
- 6. Jakie działania podejmą liderzy LPW w najbliższych miesiącach?**

**Uchwała nr 1/2024 Rady Partnerstw Wodnych z dnia  
14.03.2024 r.**

***„O przyszłości  
Lokalnych Partnerstw Wodnych  
w Województwie Kujawsko – Pomorskim”***

***przyjęto***

Uchwała nr 1/2024 Rady Partnerstw Wodnych z dnia 14.03.2024 r.

## **„O przyszłości Lokalnych Partnerstw Wodnych w Województwie Kujawsko – Pomorskim”**

& 1.

Analizując działania na rzecz Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) zrealizowanych pod patronatem Rady Partnerstw Wodnych przy Wojewodzie Kujawsko-Pomorskim jak i innych podobnych inicjatyw w różnych częściach Polski, **można zidentyfikować priorytety dla programu działania LPW, które posłużą kształtowaniu polityki w zakresie gospodarki wodnej oraz publicznych programów finansowania przewidzianych dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego.**

& 2.

**Lokalne Partnerstwa Wodne należy animować jako centra współpracy między różnymi sektorami, w tym publicznym, prywatnym i społecznym, w celu wspólnego diagnozowania i rozwiązywania problemów gospodarki wodnej i adaptacji do zmian klimatu.** Chodzi o przekształcanie interesariuszy w partnerów, którzy będą dzielić koszty, ryzyko i korzyści i będą realizować projekty nie tylko do lepszego zarządzania zasobami wodnymi na terenie województwa, ale również do zwiększenia odporności lokalnych społeczności na ekstremalne zjawiska pogodowe (*za dużo wody, za mało wody, jakość wody*) oraz wspierać i realizować wszelkie działania dla zrównoważonego rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich.

Uchwała nr 1/2024 Rady Partnerstw Wodnych z dnia 14.03.2024 r.

**„O przyszłości Lokalnych Partnerstw Wodnych  
w Województwie Kujawsko – Pomorskim”**

& 3.

Rada Partnerstw Wodnych przy Wojewodzie Kujawsko – Pomorskim na posiedzeniu w dniu 14.03.2024 r. w Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Minikowie w oparciu o „Sprawozdanie z działalności Rady Partnerstw Wodnych przy Wojewodzie Kujawsko – Pomorskim za okres 12.01.2022 – 14.03.2024 r.” (dwóch lat działalności) **przyjmuje do realizacji następujące priorytety dla programu działania LPW na lata 2024 -2026:**

- 1. Wzmocnienie i rozwijanie sprawczości LPW jako partnerstwa wielosektorowe działające na szczeblu powiatowym.**
- 2. Aktualizowanie i weryfikowanie powiatowych planów wodnych (PPW).**
- 3. Rozwój infrastruktury wodnej z uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań.**
- 4. Opracowywanie i zgłaszanie postulatów prawnych.**

Opis priorytetów został zawarty Załączniku nr 1 do Uchwały.

Uchwała nr 1/2024 Rady Partnerstw Wodnych z dnia 14.03.2024 r.

## **„O przyszłości ruchu Lokalnych Partnerstw Wodnych w Województwie Kujawsko – Pomorskim”**

& 4.

Zdaniem Rady **wskazanie priorytetów dla programu działania LPW może przyczynić się nie tylko do lepszego zarządzania zasobami wodnymi**, ale również do zwiększenia odporności lokalnych społeczności na ekstremalne zjawiska pogodowe oraz do zrównoważonego rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich. **Kolejnym krokiem powinno być opracowanie konkretnych projektów działań w ramach proponowanych priorytetów.**

& 5.

**Treść uchwały przekazujemy do rozpatrzenia zainteresowanym instytucjom i podmiotom działającym w ramach wielosektorowego partnerstwa** z interesariuszami takimi jak: Lokalne Partnerstwa Wodne, samorządami szczebla gminnego, powiatowego, wojewódzkiego, jednostkami działającym na rzecz rolnictwa, w tym w szczególności ODR, OT ARiMR, KOWR, Izbami Rolniczymi, Gminnymi Spółkami Wodnymi, organizacjami społecznymi, sołectwami oraz wszystkim partnerami zainteresowanymi racjonalną gospodarką wodną.



# Dziękuję za uwagę!

Ryszard Zarudzki

## Wniosek (wypełnić komputerowo)

o współrealizację zadania dotyczącego budowy/renowacji zbiornika wodnego służącego małej retencji planowanego w 2026 roku przy udziale środków budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego pochodzących z tytułu wyłączeń gruntów rolnych z produkcji.

- Dla zbiornika powierzchni powyżej 0,1 ha do 0,5 ha i głębokości do 3 m:
  - Zaświadczenie z urzędu gminy o prowadzeniu gospodarstwa rolnego (dot. Właściciela gospodarstwa rolnego),
  - Wrys z mapy ewidencyjnej potwierdzony przez starostwo powiatowe, z zaznaczonym obszarem przeznaczonym na budowę/renowację zbiornika wodnego w skali minimalnej **1:2000**,
  - Wypis z Rejestru Ewidencyjnego Gruntów i Budynków dotyczący nieruchomości, na której ma być realizowane przedsięwzięcie,
  - Zatwierdzony przez Wnioskodawcę lub osobę upoważnioną kosztorys inwestorski,
  - Szczegółowy opis planowanej inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji, charakterystyki i parametrów technicznych zbiornika,
  - Kopię zgłoszenia zamiaru realizacji inwestycji złożonego we właściwym terytorialnie Państwowym Gospodarstwie Wodnym „Wody Polskie” wraz z zaświadczeniem o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu,
  - Kopię zgłoszenia zamiaru realizacji inwestycji złożonego we właściwym terytorialnie starostwie powiatowym wraz z zaświadczeniem o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu.
-

# Rozpoznanie - przed



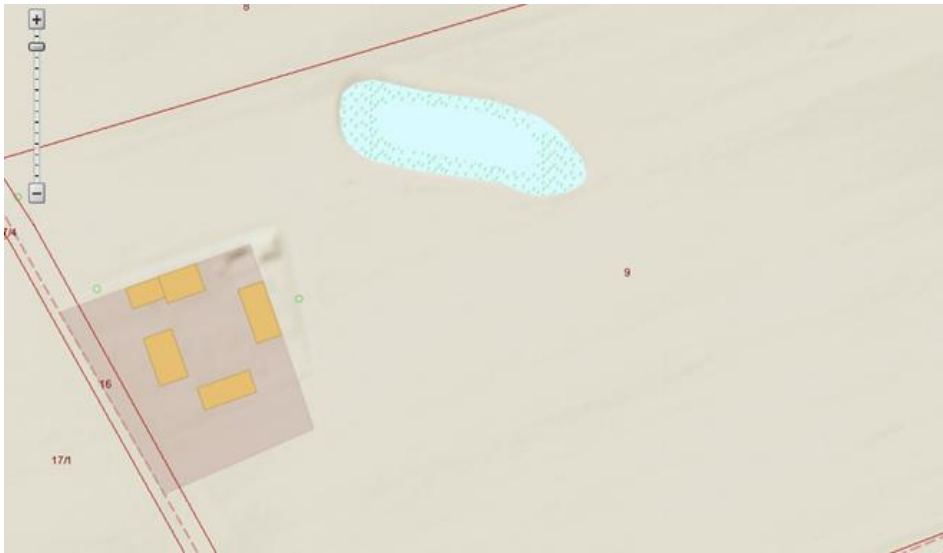
- Renowacja zbiornika wodnego – 1
-

# Rozpoznanie - przed



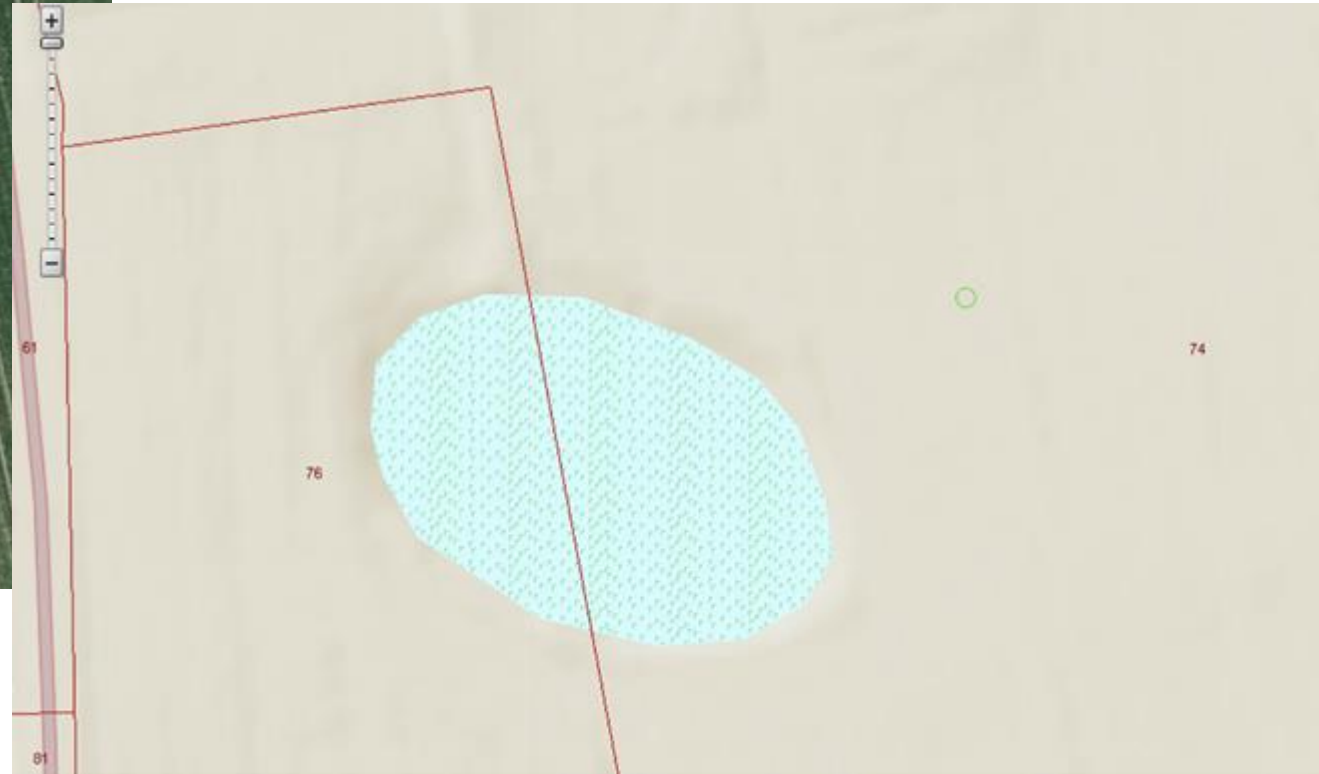
- Renowacja zbiornika wodnego– 2
-

# Rozpoznanie - przed



- Renowacja zbiornika wodnego – 3

# Rozpoznanie - przed



- Renowacja zbiornika wodnego – 4
-