



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

- **Program warsztatów**
- **Aktywizacja Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) pod kątem aktualizacji Powiatowych Planów Wodnych (PPW)**
- *Realizowanych przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie, w ramach przedsięwzięcia pn. „Aktywizacja Lokalnych Partnerstw Wodnych (LPW) funkcjonujących na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w kierunku aktualizacji planów działań dotyczących poprawy gospodarki wodnej”*
- Termin warsztatów (data): **17.11.2025r**
- Miejsce warsztatów: **Sala Bankietowa „MANSARDA”, ul. Sienkiewicza 6a, 86-100 Świecie**
- (miejsowość, ulica, numer, gmina, powiat):
- Godzina rozpoczęcia i zakończenia warsztatów: **10.00 – 14.30**

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

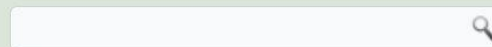
- 3. Omówienie wyników przeprowadzonych ekspertyz dotyczących priorytetowych inwestycji z zakresu retencji wodnej na terenie działania LPW.**
- 4. Zatwierdzenie priorytetowych zadań inwestycyjnych w ramach PPW.**
5. Podsumowanie warsztatów i projektów LPW - wnioski i rekomendacje do dalszej działalności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

Obiad

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



START

DZIAŁALNOŚĆ

KONTAKT

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE

NIEPEŁNOSPRAWNI

RODO

Technologia produkcji

Ekonomia, 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%.**

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



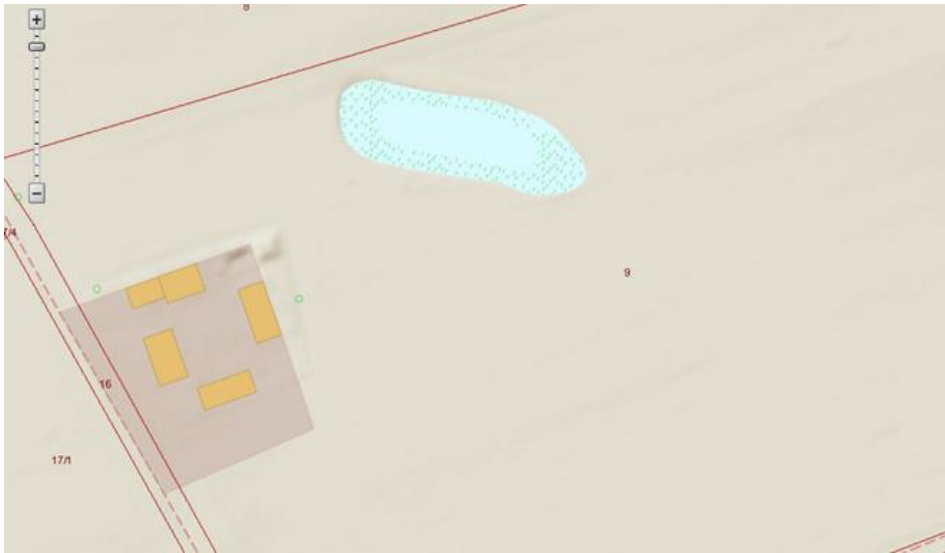
- renowacja zbiornika wodnego – 1

rozpoznanie - przed



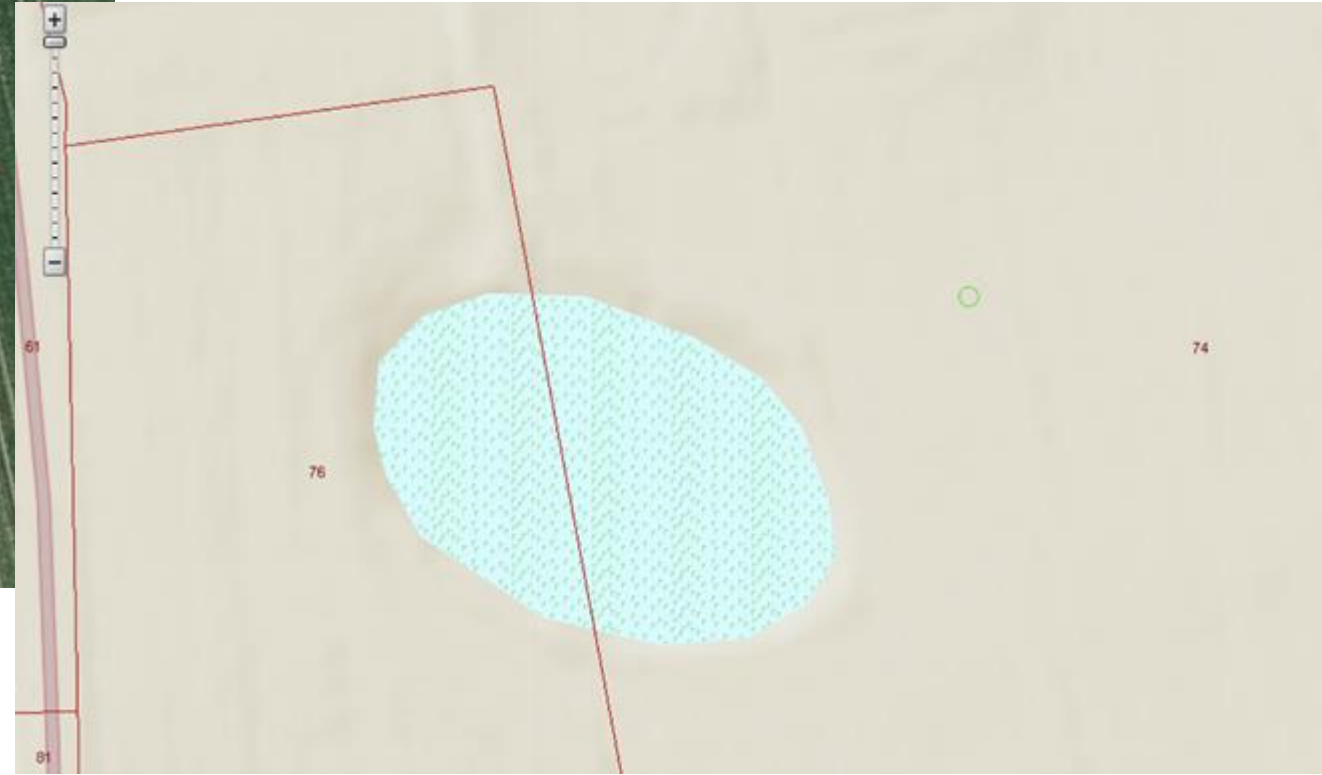
- renowacja zbiornika wodnego– 2

rozpoznanie - przed



- Renowacja zbiornika wodnego – 3

rozpoznanie - przed



- renowacja zbiornika wodnego – 4

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.



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 świeckiego ustalona na dzień 5 listopada 2025r.

Lp.	Nazwa obiektu i syntetyczny opis zakresu inwestycji	Własność obiektu/ zarządca	Koszt szacunkowy
1.	Budowa zastawek na rowach melioracyjnych oraz strugach i zbiorników retencyjnych. Renowacja rowów melioracyjnych oraz wymiana części rurociągów i studni na terenie Miasta i Gminy Pruszcz. Zakup sprzętu do konserwacji i naprawy urządzeń melioracyjnych: Koparko-ładowarka z osprzętem, kosiarka bijakowa, sprzęt do udrażniania rurociągów, kosy i piły spalinowe.	Spółka Wodna w Pruszczu	Renowacja rowów – 800,000,00zł. Budowa 20 zastawek - 1,000,000,00zł Budowa zbiornika retencyjnego od 600,000,00zł do 1,800,000,00zł. Zakup koparko-ładowarki 600,000,00zł; łączny koszt ; 4 200 000 zł
2.	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z budową rowu w Sulnówko (dz. 29/1, 29/3 oraz 29/5)	Spółka Wodna w Świeciu	Brak podania kosztów
3.	Odbudowa -zbiornika piaskochwył przy rzece Mątawie od rowu r- A Pszyny -Mątawa	Spółka Wodna w Nowem	80 000 zł
4.	Renowacja zbiorczego rowu melioracyjnego R-A w miejscowości Biechówko.	Spółka Wodna w Drzycimiu	65 000 zł
5.	Udrożnienie koryta rzeki Wdy w obrębie wsi Tleń	Spółka Wodna w Osiu	12 ml zł
6.	Renowacja rowów i przepustów na obiekcie Sobiny w gminie Osie	Spółka Wodna w Osiu	220 000 zł
7.	Przebudowa 5 przepustów drogowych na terenie gminy Osie	Spółka Wodna w Osiu	150 000 zł
8.	Przebudowa dwóch mostów drogowych na terenie gminy Osie	Spółka Wodna w Osiu	600 000 zł
9.	Budowa zastawki piętrzącej Kanał Pastwiska w km 0+190.	Nadzór Wodny Grudziądz	400 000 zł
10.	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strugi Niewieścińskiej poprzez odbudowę progu piętrzącego w okolicach km 3+100.	Nadzór Wodny Chełmno	Brak podania kosztów
11.	Przywrócenie pełnej przepustowości koryta Strugi Gruczno – Luszkówko w km 0+158 – 4+000..	Nadzór Wodny Chełmno	Brak podania kosztów
12.	Modernizacja wału przeciwpowodziowego Grabowo-Świecie w km 0+000 – 22+500.	Nadzór Wodny Chełmno	Brak podania kosztów
13.	Zwiększenie zdolności retencyjnej jeziora Niewieścín poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km 12+150 Strugi Niewieścińskiej.	Nadzór Wodny Chełmno	Brak podania kosztów
14.	Budowa jazu w km 0+355 Kanału Głównego Świeckiego w celu zwiększenia zdolności retencyjnej części niziny Grabowo-Świecie.	RZGW Gdańsk	Brak podania kosztów

LISTA PRIORYTETOWYCH INWESTYCJI rekomendowanych przez Lokalne Partnerstwo Wodne powiatu świeckiego ustalona na dzień 17 listopada 2025 r. (c.d.)

15.	Renowacja systemu zastawek na rowach w miejscowościach Zalesie Królewskie i Jania Góra	Gmina Świekatowo	Ok. 500 tys. zł (ok. 100 tys. x 2 - budowa nowych zastawek, ok. 500 tys. - remont)
16.	Wymiana rurociągu drenarskiego w miejscowości Osie - Tleń	Gmina Spółka Wodna w Osiu	Brak podania kosztów
17.	Udrożnienie koryta rzeki Wdy w obrębie wsi Tleń	Gmina Osie przy udziale Polskie Wody lub Elektrownia Wodna w Żurze.	Szacunkowa wartość całego zadania wynosi 12 mln zł.
18.	Renowacja zbiornika wodnego w Miedznie	Gmina Osie	Szacunkowa wartość całego zadania wynosi 100 tys. zł.
19.	Renowacja zbiornika wodnego w Jaszczu	Gmina Osie przy udziale Polskich Wód i właściciela elektrowni Wodnej w Jaszczu	Szacunkowa wartość całego zadania wynosi 100 tys. zł.
20.	Remont mostu drogowego na rzece Wdzie w Grzybku	Gmina Osie	Szacunkowa wartość całego zadania wynosi 1,2 mln zł.
21.	Przebudowa 5 przepustów drogowych na terenie gminy Osie	Gmina Osie	Wg rozeznania rynku na dzień 15 września 2025 r. szacunkowa wartość wynosi 1,2 mln zł.
22.	Przebudowa dwóch mostów drogowych na terenie gminy Osie	Gmina Osie	Szacunkowa wartość całego zadania wynosi 600 tys. zł.
23.	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Tuszyny.	Gmina Świekatowo	Ok. 750 tys. zł (na podstawie kalkulacji własnej)
24.	Montaż 10 szt. zastawek oraz konserwacja polegająca na mechanicznym wykaszaniu porostów ze skarp i dna, ręczne karczowanie zagajników, odmulenie cieków o grubości odmulanej 30cm, oczyszczenie z namułu wylotów drenarskich jednostronnych lub czołowych podwójnych, rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków, na terenie działania GSW Pruszcz	Gminna Spółka Wodna w Pruszczu	Koszt inwestycji Środki własne Gminnej Spółki Wodnej, dotacje z powiatu
25.	Budowa zastawek piętrzących na rowach melioracyjnych w miejscowości Łązek.	Gminna Spółka Wodna w Osiu	Brak podania kosztów.
26.	Renowacja jeziora gminnego na działce o numerze ewidencyjnym 260, obręb ewidencyjny Bzowo, Gmina Warlubie.	Gmina Warlubie	133.000,00 zł.
27.	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Jarzębieniec	P. Andrzej Kurtys	600 000 zł
28.	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Wery	P. Andrzej Kurtys	600 000 zł

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.

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***

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.

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 Powiatuustalona na dzień*
 - *Załącznik nr 2. Opracowanie „Koncepcja systemu małej retencji – rozwiązania dla powiatu”*

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.

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 ???)**



Dziękuję za uwagę!

Ryszard Zarudzki