



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWRiR 2030

Spotkanie z przedstawicielami 16 wojewódzkich Zespołów

ds. analizy szans i zagrożeń
oraz potencjalnych kierunków
rozwoju obszarów wiejskich
do 2030 r.



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWiR 2030

Postępy w aktualizacji Strategii zrównoważonego rozwoju wsi rolnictwa i rybactwa 2030

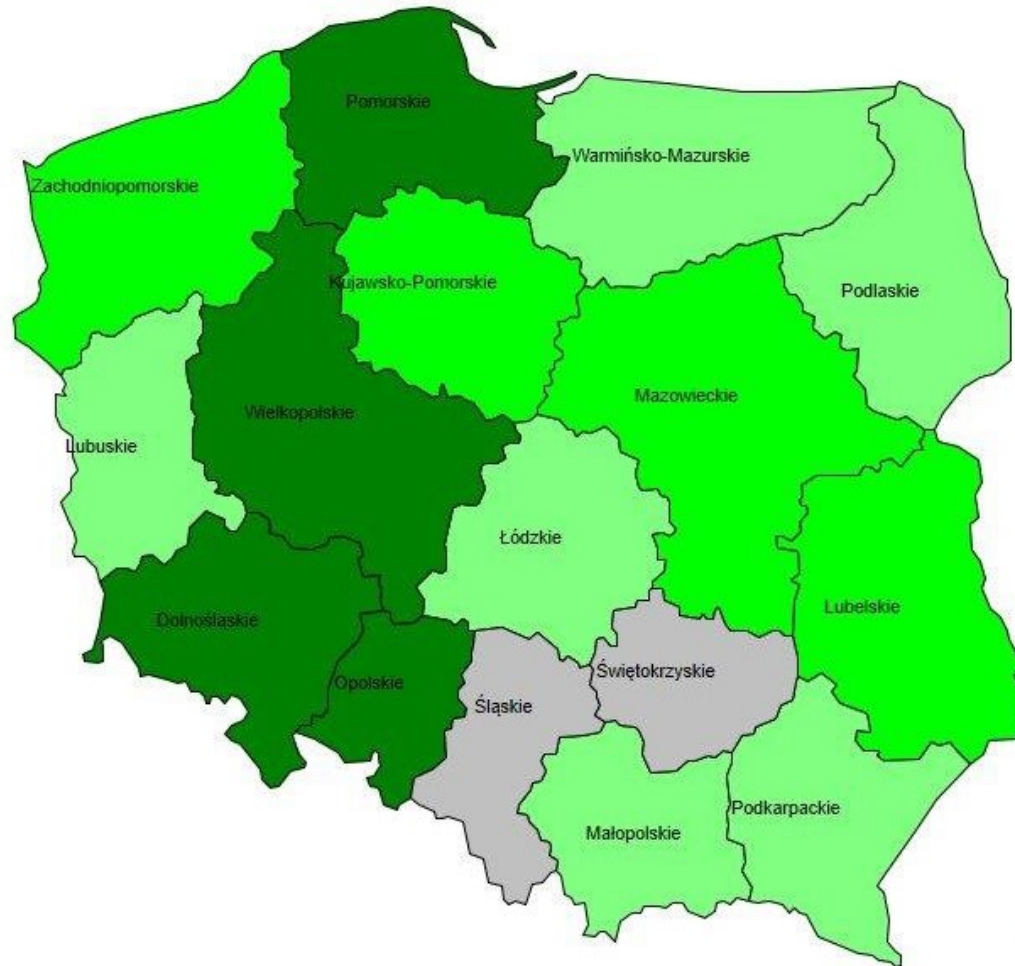
Wanda Klepacka
Departament Strategii i Rozwoju
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi







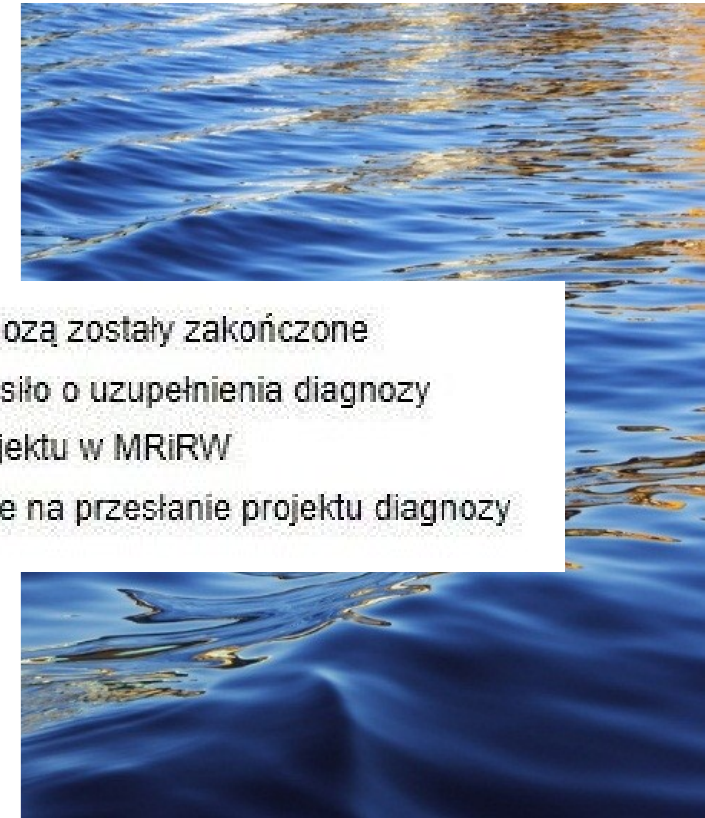
STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA



POSTĘPY W AKTUALIZACJI SZRWIR 2030



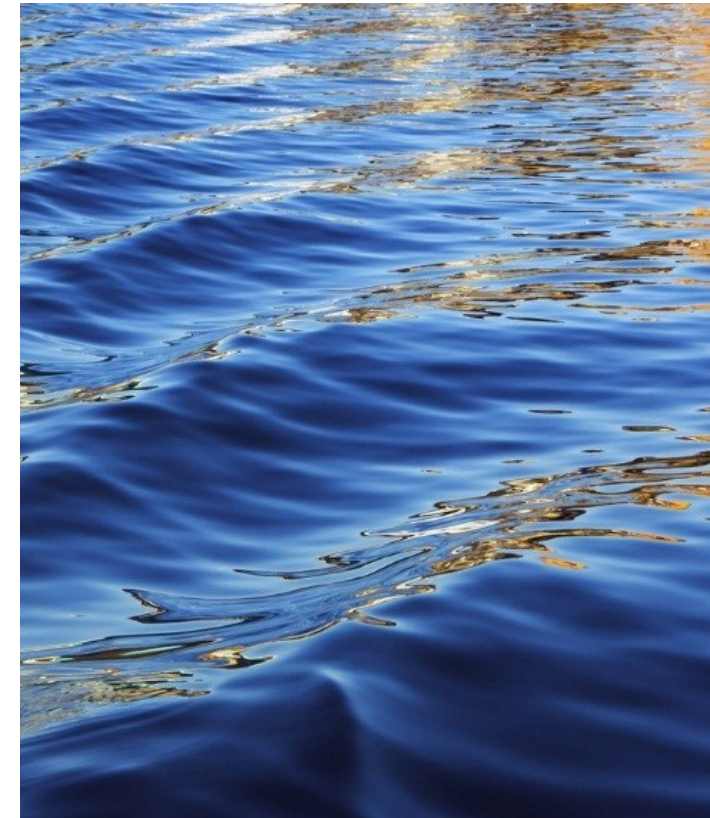
- 4  - prace nad diagnozą zostały zakończone
- 4  - MRiRW - poprosiło o uzupełnienia diagnozy
- 6  - trwa analiza projektu w MRiRW
- 2  - MRiRW oczekuje na przesłanie projektu diagnozy





POSTĘPY W AKTUALIZACJI SZRWIR 2030

- Od maja 2022 r. MRiRW we współpracy z GUS przy udziale Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-Państwowego Instytutu Badawczego oraz Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego - Państwowego Instytutu Badawczego pracuje nad aktualizacją krajowej diagnozy dot. sytuacji na wsi i w rolnictwie
- Prowadzona jest analiza wyników oceny aktualności celów i kierunków interwencji SZRWIR 2030 dokonanej przez Zespoły i resorty (omówienie wyników planowana jest na przełomie XI i XII br.)
- 2 listopada otrzymaliśmy projekt raportu końcowego z oceny ex-post Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa na lata 2012-2020 (prezentacja raportu planowana jest na przełomie XI i XII br.)
- MRiRW uczestniczy w opracowaniu Koncepcji Rozwoju Kraju 2050 (w listopadzie 2022 r. odbędą się warsztaty eksperckie poświęcone scenariuszom otoczenia kraju)





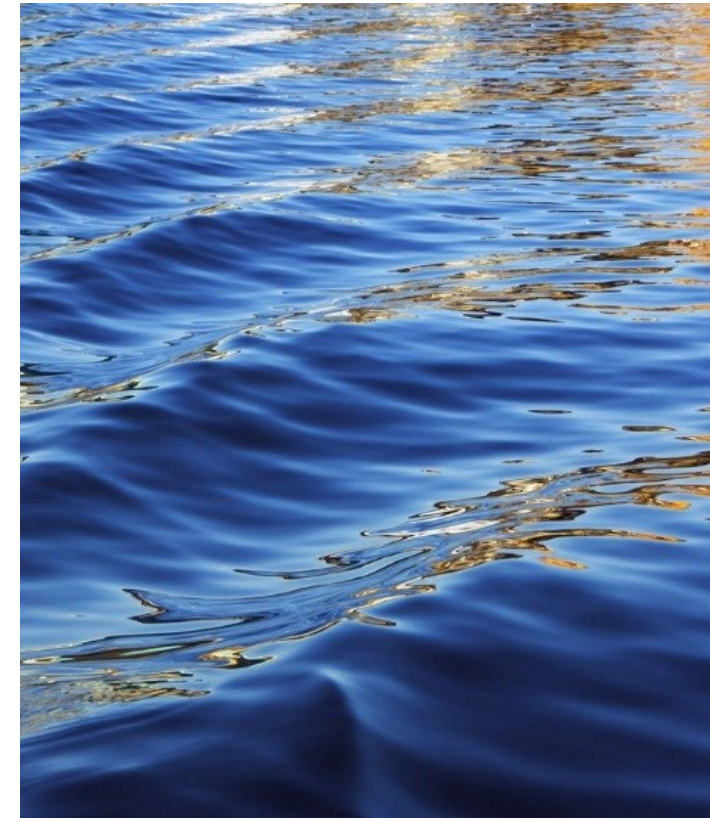
ZADANIA DOT. AKTUALIZACJI SZRWIR 2030 planowane do końca 2022 r. i w 2023 r.

Zadania do końca 2022 r.:

- publikacja diagnozy krajowej i diagnoz regionalnych opracowywanych przez zespoły wojewódzkie dot. potrzeb rozwojowych obszarów wiejskich i sektora rolno-spożywczego oraz wyników prowadzonych analiz (w tym ocena ex-post SZRWIR 2012-2020)
- opracowanie projektu zaktualizowanego celu głównego, wizji i układu celów strategicznych oraz listy kierunków interwencji

Zadania od 2023 r.:

- opracowanie projektu zaktualizowanej strategii i konsultacje społeczne
- wpis do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rządu Uchwały Rady Ministrów ws. aktualizacji strategii
- wykonanie OOŚ, uzgodnienia międzyresortowe strategii i jej zatwierdzenie przez RM





Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Potrzeby inwestycyjne w zakresie gospodarki wodnej
w sektorze rolno-spożywczym i na obszarach wiejskich

Wnioski z diagnoz regionalnych oraz oceny aktualności celów i kierunków interwencji

Wanda Klepacka
Departament Strategii i Rozwoju
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA



POTRZEBY INWESTYCYJNE W ZAKRESIE GOSPODARKI WODNEJ

Agenda ONZ 2030

CEL 13. Działania w dziedzinie klimatu

CEL 6. Czysta woda i warunki sanitarne

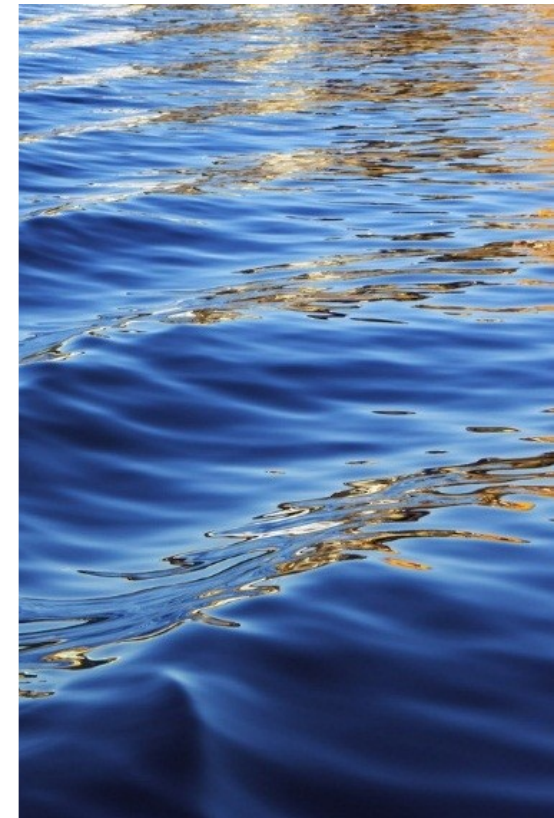
Długoterminowa wizja dla obszarów wiejskich UE do 2040 r. (COM(2021) 346 final)

do 2040 r. obszary wiejskie powinny:

- stać się atrakcyjnymi przestrzeniami, budowanymi w ramach harmonijnego rozwoju terytorialnego, który pozwoli uwolnić ich szczególny potencjał i sprawi, że będą miejscami oferującymi wiele możliwości...
- stać się miejscami tętniącymi życiem, dysponującymi efektywnymi, dostępnymi i przystępnymi usługami publicznymi i prywatnymi...

Wyzwania zidentyfikowane w SZRWRiR 2030

- Inwestycje w zakresie przeciwdziałania powodziom i podtopieniom
- Inwestycje w zakresie retencji oraz przeciwdziałanie suszom
- Dostęp do wody pitnej na obszarach wiejskich (inwestycje wodociągowe)
- Kanalizacja
- Przydomowe oczyszczalnie ścieków





Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWiR 2030

Wsparcie przedsięwzięć/
inwestycji dot.
gospodarowania wodą na
obszarach wiejskich od 2022 r.

środki przejściowe PROW 2014-
2020 i Planu Strategicznego dla
WPR na lata 2023-2027

Przemysław Saltarski
Departament Wspólnej Polityki Rolnej
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA



ŚRODKI PRZEJŚCIOWE PROW 2014-2020

Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczanie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof

Zakres wsparcia:

- zaopatrzenie w sprzęt do utrzymywania urządzeń wodnych,
- wykonanie robót w zakresie urządzeń melioracji wodnych służących zabezpieczeniu gospodarstw rolnych przed skutkami suszy lub zalaniem, podtopieniem lub nadmiernym uwilgoceniem spowodowanym przez powódź lub deszcz nawalny

Beneficjent: spółka wodna, działająca na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne, członkami której w większości są rolnicy, lub więcej niż połowa zmeliorowanych gruntów rolnych objętych działalnością spółki jest w posiadaniu rolników, **lub związki takich spółek**

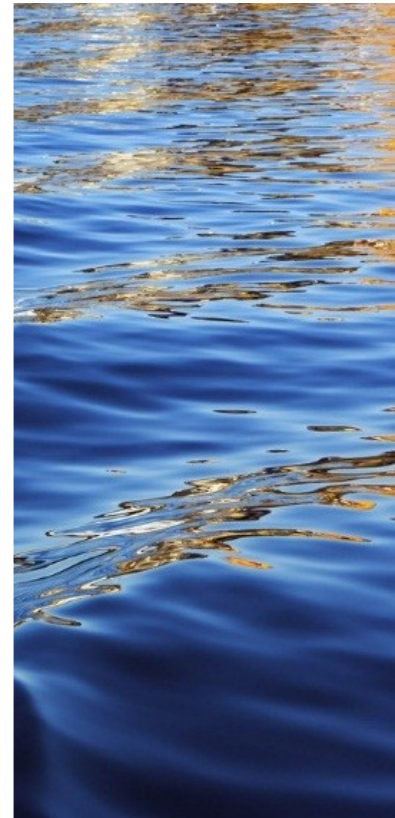
Forma wsparcia:

refundacja do 80% kosztów kwalifikowalnych operacji

Kwota wsparcia: 1 mln zł

Budżet w euro: 52 110 090

Nabór: listopad/grudzień 2022 r.





ŚRODKI PRZEJŚCIOWE PROW 2014-2020

Modernizacja gospodarstw rolnych – nawodnienia w gospodarstwie rolnym

Zakres wsparcia:

- wykonanie nowego nawodnienia,
- modernizacja istniejącej instalacji nawadniającej w celu uzyskania oszczędności wody,
- modernizacja instalacji nawadniającej wraz z powiększeniem powierzchni nawadnianej

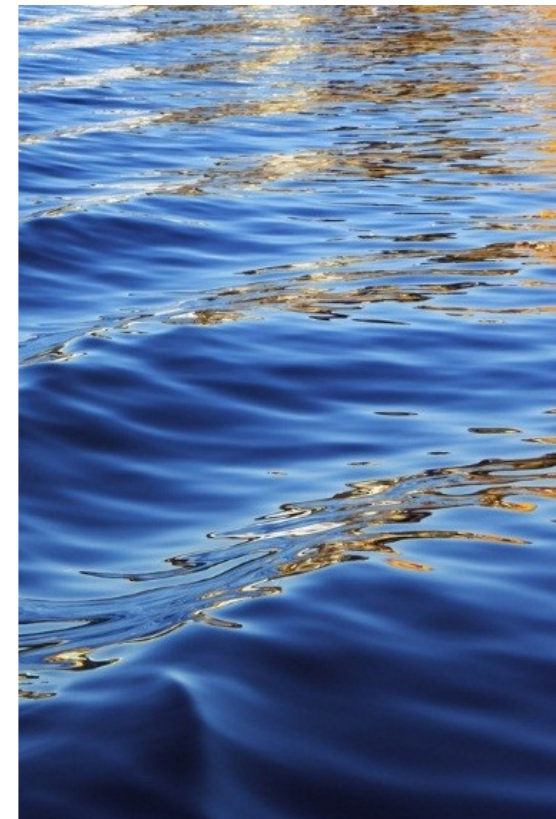
Beneficjent: rolnik

Forma wsparcia: refundacja do 50% (lub 60%) kosztów kwalifikowalnych operacji

Kwota wsparcia: 100 tys. zł

Budżet w euro: 10 mln

Nabór: grudzień 2022 r./styczeń 2023 r.





ŚRODKI PRZEJŚCIOWE PROW 2014-2020

Gospodarka wodno-ściekowa

Beneficjent : gmina; spółka, w której jedynymi udziałowcami są jednostki samorządu terytorialnego; związek międzygminny

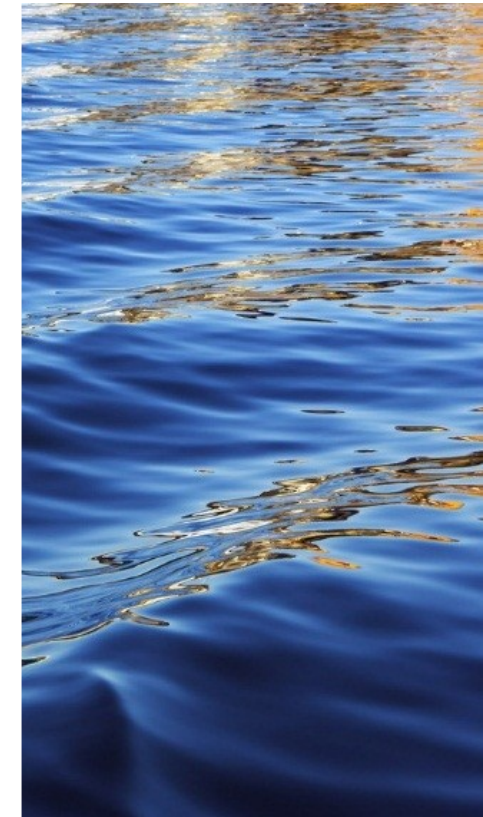
Zakres wsparcia: budowa, przebudowa lub wyposażenie obiektów budowlanych służących do zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania i oczyszczania ścieków, lub **gromadzenia wód opadowych lub roztopowych** oraz na zakup i montaż urządzeń oraz instalacji kanalizacyjnych lub wodociągowych

Kwota wsparcia: 5 mln zł na obszar gminy

Intensywność pomocy: 100% kosztów kwalifikowalnych

Budżet w euro: 376 352 619 (środki z Instrumentu Unii Europejskiej na rzecz Odbudowy)

Data uruchomienia: 2022 r.





PLAN STRATEGICZNY DLA WPR NA LATA 2023-2027

Inwestycje przyczyniające się do ochrony środowiska i klimatu

Zakres wsparcia:

- budowa, zakup lub instalacja elementów infrastruktury technicznej niezbędnych do pozyskiwania, magazynowania w zamkniętych zbiornikach oraz zagospodarowania wody deszczowej,
- budowa lub zakup instalacji do powtórnego obiegu wody lub oszczędnego gospodarowania wodą,

Beneficjent:

rolnik, który prowadzi na terytorium RP działalność rolniczą lub grupa rolników

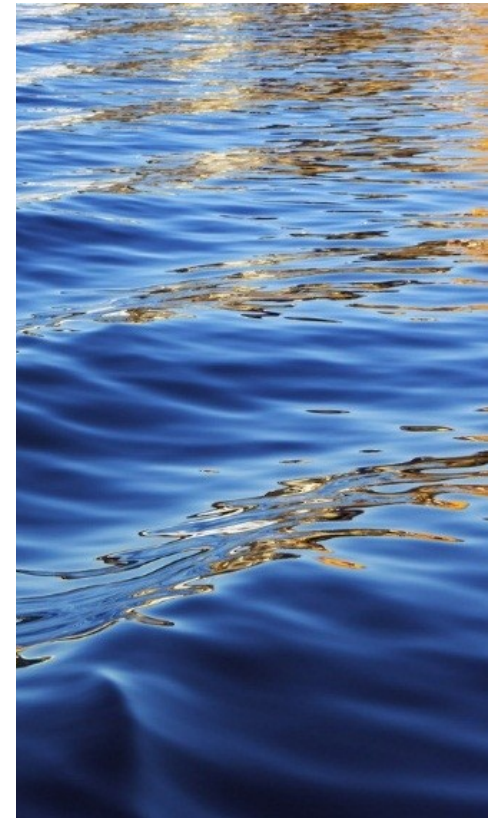
Forma wsparcia: refundacja

- do 80% kosztów kwalifikowalnych operacji (grupa rolników),
- do 65% kosztów kwalifikowalnych operacji (rolnik)

Kwota wsparcia: 200 tys. zł na beneficjenta lub gospodarstwo

Budżet w euro: 217 mln

Planowany termin uruchomienia: 2024 r.





PLAN STRATEGICZNY DLA WPR NA LATA 2023-2027

Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym

Beneficjent: powiat

Zakres wsparcia: prace scaleniowe oraz zagospodarowanie poscaleniowe (obejmujące m. in. budowę lub przebudowę urządzeń wodnych mających na celu zwiększenie retencji wód)

Kwota wsparcia:

Wysokość pomocy na opracowanie projektu scalenia nie może przekroczyć kwoty:

- 3 600 zł na 1 ha gruntów objętych postępowaniem scaleniowym dla województw: dolnośląskiego, lubelskiego, małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego
- 2 925 zł na 1 ha gruntów objętych postępowaniem scaleniowym dla pozostałych województw.

Wysokość pomocy na wykonanie zagospodarowania poscaleniowego nie może przekroczyć kwoty:

- 9 000 zł na 1 ha gruntów objętych postępowaniem scaleniowym dla województw: dolnośląskiego, lubelskiego, małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego;
- 8 550 zł na 1 ha gruntów objętych postępowaniem scaleniowym dla pozostałych województw.

Intensywność pomocy: 100% kosztów kwalifikowalnych

Budżet w euro: 136 mln

Planowany termin uruchomienia: 2023/2024





PLAN STRATEGICZNY DLA WPR NA LATA 2023-2027

Infrastruktura na obszarach wiejskich oraz wdrożenie koncepcji inteligentnych wsi **Obszar A (przydomowe oczyszczalnie ścieków)**

Kryteria wyboru będą w szczególności dotyczyć:

operacji realizowanych na obszarach uboższych oraz charakteryzujących się wysokim wskaźnikiem bezrobocia, wskaźnika zwodociągowania, wskaźnik skanalizowania.

Obszar B Inteligentna wieś (Smart village)

W ramach tego obszaru przewiduje się realizację wdrożenia wybranych elementów koncepcji inteligentnych wsi obejmujących inwestycyjne infrastrukturalne, które w sposób oddolny, kompleksowy i innowacyjny pozwolą na rozwiązanie konkretnego oraz istotnego problemu zaznaczającego się na danym terenie

Kryteria wyboru będą w szczególności dotyczyć:

oddziaływania zrealizowanego projektu na rozwój miejscowości, zastosowania komponentów cyfrowych, określenia dalszego funkcjonowania projektu, w tym dodatkowe źródła finansowania, kompleksowości i dojrzałości proponowanych rozwiązań, innowacyjności, wskazania wymiaru ekonomicznego





PLAN STRATEGICZNY DLA WPR NA LATA 2023-2027

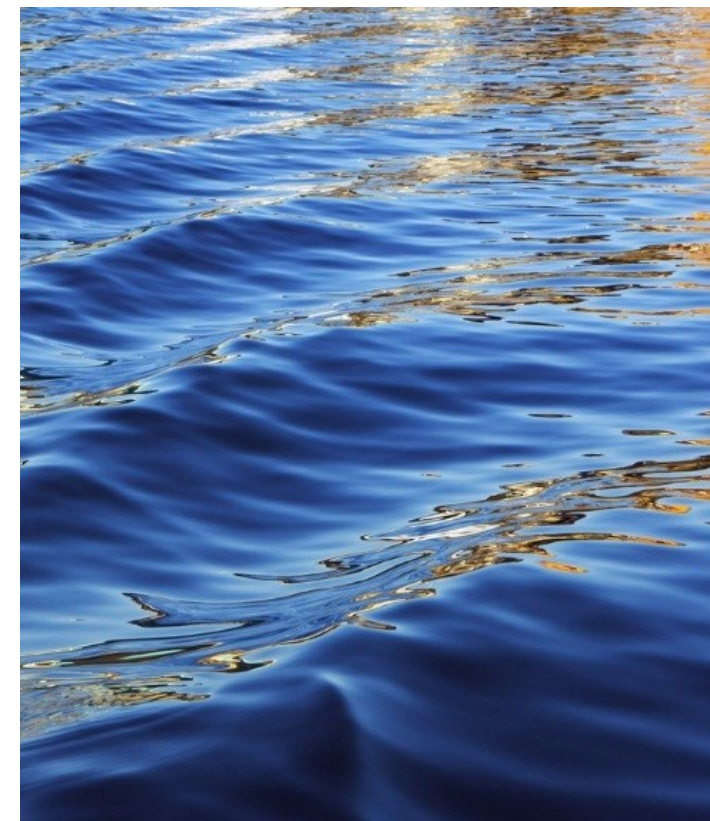
Beneficjent: gmina lub związek międzygminny.

Wysokość wsparcia: - obszar A wysokość pomocy nie może przekroczyć 1,5 mln zł na obszar gminy w okresie realizacji Programu.
- obszar B wysokość pomocy udzielonej na realizację operacji nie może przekroczyć 10 mln zł i powyżej 1,5 mln zł

Intensywność pomocy: do 75%, wymagany krajowy wkład środków publicznych, w wysokości co najmniej 45%

Budżet w euro: środki EFRROW – 184 250 000; środki publiczne ogółem - 335 000 000

Planowany termin uruchomienia: 2023 /2024 r.





Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWiR 2030

Wsparcie przedsięwzięć/
inwestycji dot.
gospodarowania wodą na
obszarach wiejskich od 2022 r.

inwestycja B3.3.1. KPO i środki
krajowe

Joanna Gumula

Departament Nieruchomości i Infrastruktury Wsi
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA



ŚRODKI PRZEJŚCIOWE PROW 2014-2020

4.3 Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa

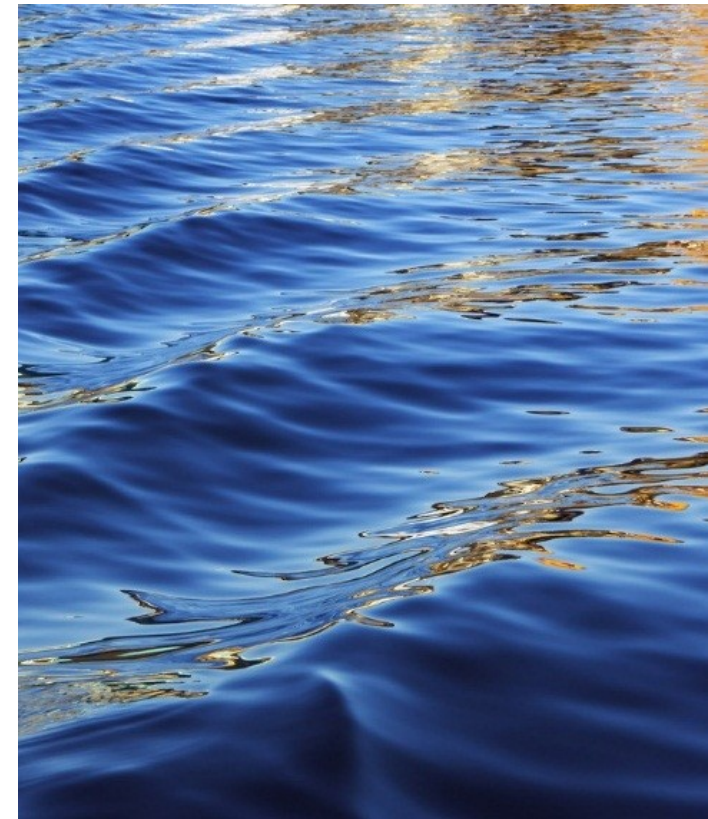
typ operacji: Zarządzanie zasobami wodnymi

Wspierane inwestycje: w ramach działania finansowane będą prace związane z budową, przebudową lub remontem urządzeń wodnych i budowli hydrotechnicznych na ciekach naturalnych

Beneficjent - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Pomoc jest przyznawana w wysokości 100% kosztów kwalifikowalnych,
z tym że **nie wyższej niż 10 mln zł na operację.**

Kwota pomocy: 165 mln euro

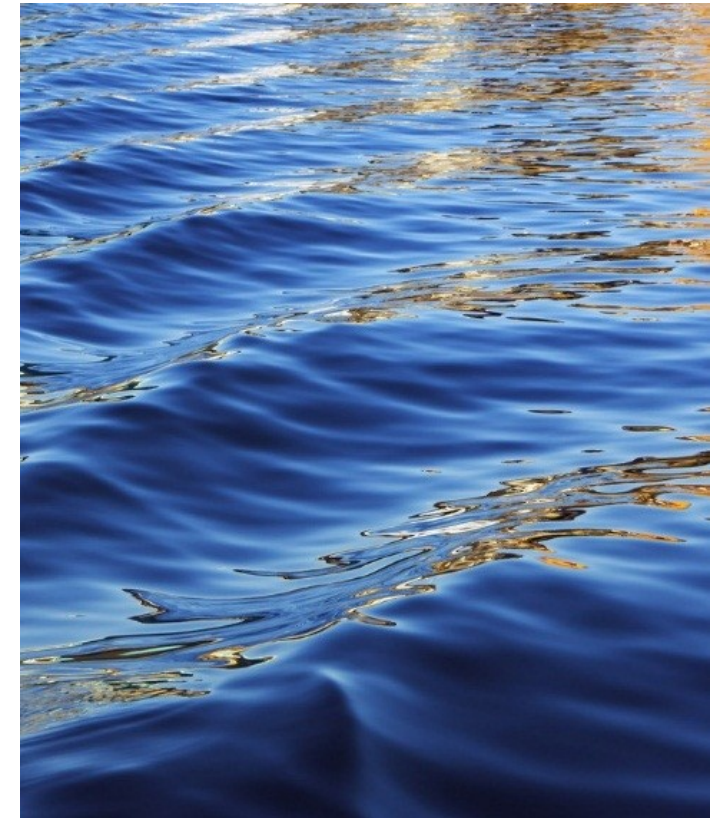




ŚRODKI PRZEJŚCIOWE PROW 2014-2020

4.3 Koszty kwalifikowalne

- koszty związane z budową, przebudową lub remontem urządzeń wodnych i budowli hydrotechnicznych, w szczególności zbiorników wodnych lub jazów;
- koszty kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieku naturalnego, wykraczającego poza działania związane z utrzymaniem wód ;
- koszty zakupu i montażu urządzeń telemetrycznych służących do pomiaru stanów wód;
- koszty zakupu usług budowlano montażowych niezbędnych do realizacji operacji;
- koszty zakupu użytków gruntowych pod inwestycje (do 10% łącznych kosztów kwalifikowalnych operacji);
- koszty ogólne, bezpośrednio związane z przygotowaniem i realizacją operacji, w wysokości nieprzekraczającej 15% pozostałych kosztów kwalifikowalnych.



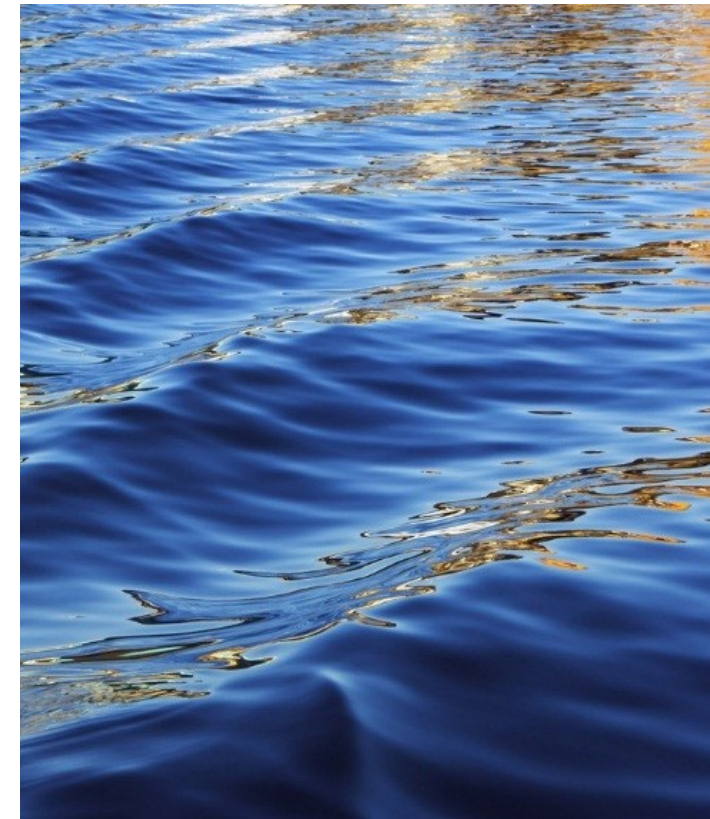


ŚRODKI PRZEJŚCIOWE PROW 2014-2020

zmiana do PROW 2014-2020 w zakresie poddziałania 4.3

3 października 2022 r. KE zaakceptowała zmianę do PROW 2014-2020 w zakresie m.in. poddziałania 4.3:

- nowy beneficjent - gmina
- zakres: budowa, przebudowa małych zbiorników retencyjnych
- kwota pomocy: 500 tys. zł



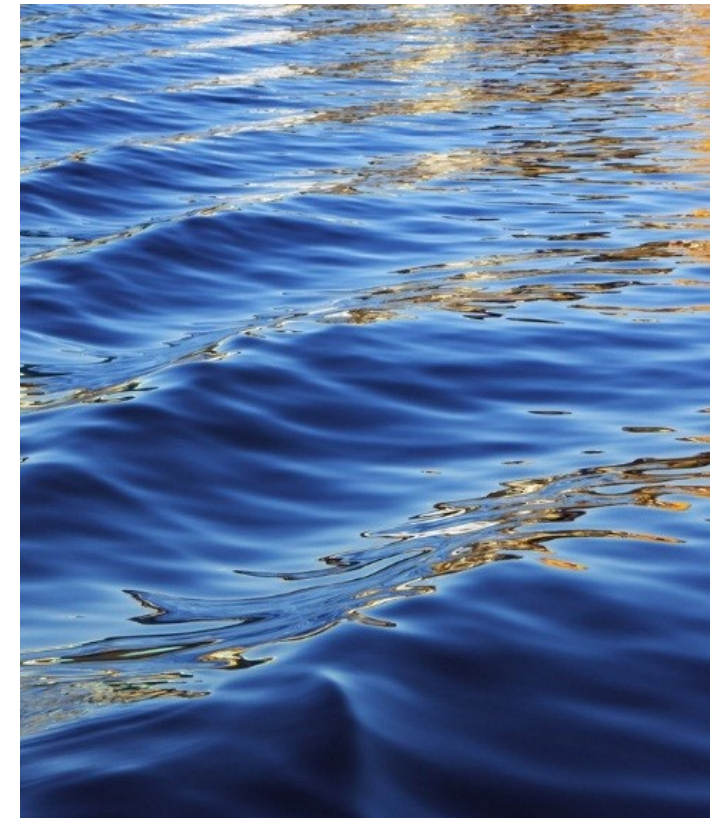


WSPARCIE W RAMACH ŚRODKÓW KRAJOWYCH

Zapewnienie dotacji z budżetu państwa dla spółek wodnych na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych (np. utrzymanie rowów, sieci drenarskich, zbiorników małej retencji)

Na podstawie ustawy Prawo wodne, spółki wodne mogą korzystać z pomocy finansowej państwa, udzielanej w formie dotacji podmiotowej przeznaczonej na dofinansowanie działalności bieżącej w zakresie realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych. Środki na ten cel są planowane corocznie w budżetach wojewodów. Z uwagi na to, że środki finansowe na pomoc dla spółek wodnych są niewystarczające w stosunku do potrzeb, od 2011 roku, w ramach rezerw celowych budżetu państwa są wydzielane dodatkowe kwoty pieniężne dla spółek wodnych na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych.

Od 2017 r. na wniosek Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dotacje dla spółek wodnych zostały zwiększone do kwoty 40 mln zł.



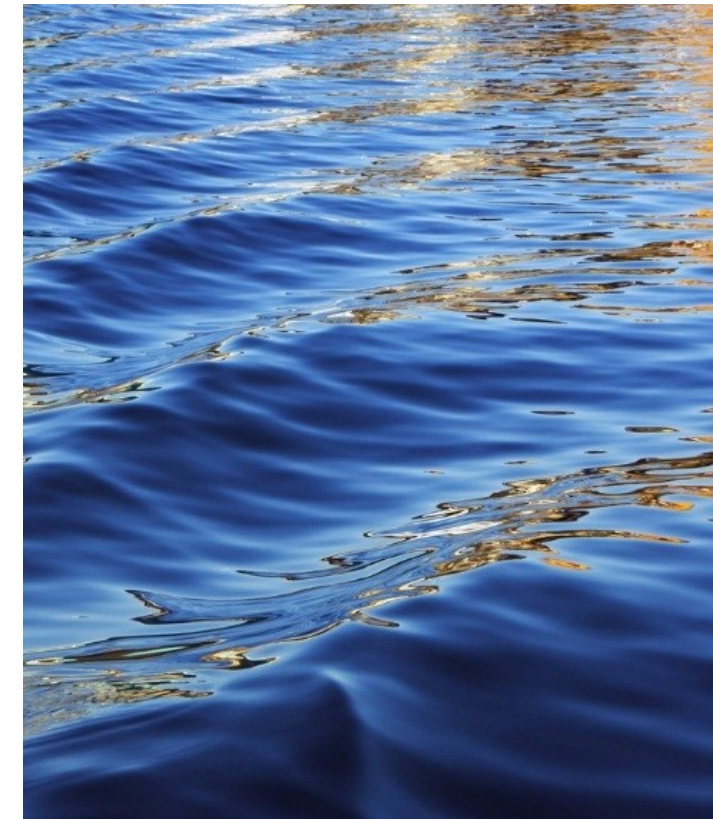


WSPARCIE W RAMACH KRAJOWEGO PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

B3.3.1 INWESTYCJE W ZWIĘKSZANIE POTENCJAŁU ZRÓWNOWAŻONEJ GOSPODARKI WODNEJ NA OBSZARACH WIEJSKICH


Zakresy wsparcia

Obszar A: aktywizacja mieszkańców obszarów wiejskich przez ośrodki doradztwa rolniczego w formie Lokalnych Partnerstw Wodnych na rzecz działań w poprawę gospodarki wodnej. Wsparcie obejmie, organizację szkoleń, warsztatów, wyjazdów studyjnych, wypracowywanie planów działań dotyczących niezbędnych przedsięwzięć z zakresu poprawy gospodarki wodnej, w szczególności na terenach rolnych lub leśnych



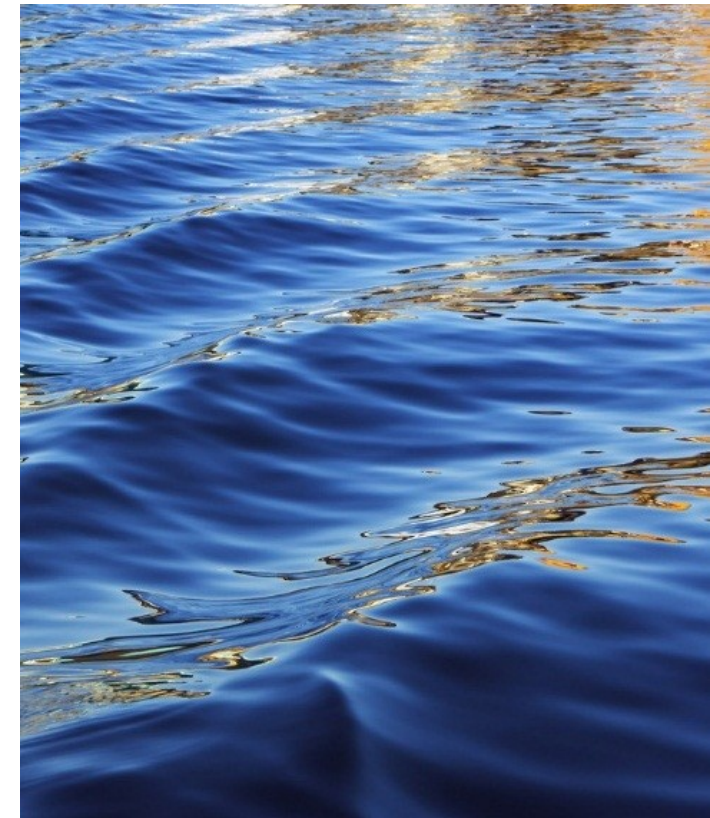


WSPARCIE W RAMACH KRAJOWEGO PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI



Obszar B: przedsięwzięcia związane z budową, przebudową, odbudową, rozbudową urządzeń melioracji wodnych oraz niewielkich urządzeń wodnych (w szczególności ograniczających odpływ wody, z uwzględnieniem jej retencjonowania), w celu rozwoju ogólnopolskiego systemu retencji wodnej na obszarach wiejskich, realizowane na terenach rolniczych. Możliwa będzie również realizacja inwestycji na wiejskich terenach zurbanizowanych pod warunkiem, że inwestycje oprócz gromadzenia wody, będą również wywierały pozytywny wpływ na grunty rolne lub leśne,

Obszar C: inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych w celu stworzenia aktualnej bazy danych urządzeń melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych.





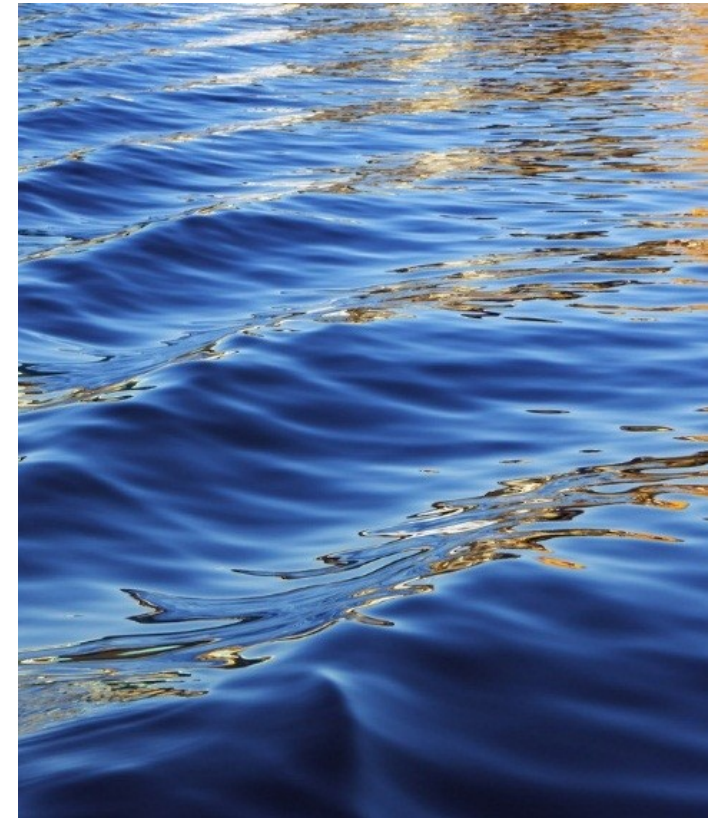
WSPARCIE W RAMACH KRAJOWEGO PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

OSTATECZNY ODBIORCA WSPARCIA:

- Jednostki doradztwa rolniczego (obszar A)
- Samorząd gmin wiejskich lub miejsko-wiejskich, lub związek gmin wiejskich lub miejsko-wiejskich realizujący inwestycje na rzecz mieszkańców obszarów wiejskich (obszar B)
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie PGW WP (obszar C)

BUDŻET:

667 mln EURO





**Wsparcie przedsięwzięć/
inwestycji dot.
gospodarowania wodą na
obszarach wiejskich od 2022 r.**

**programy regionalne
(współ)finansowane ze środków
polityki spójności po 2020 r.**

Bożena Sękalska
Departament Programów Regionalnych
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWIR 2030



**STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA**

Stan negocjacji programów regionalnych 2021-2027

- Negocjacje wszystkich 16 programów regionalnych zostały już zakończone.
- Wszystkie projekty programów otrzymały pozytywną opinię ministra właściwego ds. rozwoju regionalnego o zgodności z Umową Partnerstwa, a po przyjęciu przez właściwe zarządy województw, zostały przekazane oficjalnie do zatwierdzenia przez Komisję Europejską.
- Obecnie wszystkie projekty programów oczekują na decyzję zatwierdzającą Komisji Europejskiej. Spodziewane jest, że programy będą przyjmowane przez Komisję w grudniu br.
- Przewiduje się, że nabory zostaną uruchomione w I kwartale 2023 r.

Typy projektów

Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej służących zmniejszeniu skutków powodzi lub suszy

Wspieranie małej retencji

Projekty dotyczące gospodarki ściekowej – wyjątki w programach dla obszarów pozaaglomeracyjnych

Samodzielne projekty dotyczące budowy i modernizacji infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody do spożycia – priorytetem jest efektywne gospodarowanie wodą do spożycia

Alokacje w programach regionalnych

CP2/cs(iv) Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego

Typ projektu: budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej służących zmniejszeniu skutków powodzi lub suszy, np. zbiorniki suche, poldery przeciwpowodziowe, wały przeciwpowodziowe

Na poziomie regionalnym projekty o charakterze regionalnym i lokalnym wynikające z potrzeb JST i uzgodnione przez nie z ministrem właściwym ds. gospodarki wodnej i ministrem właściwym ds. klimatu i środowiska; także projekty zaproponowane instytucjom zarządzającym programami regionalnymi przez Ministerstwo Infrastruktury.

Dolnośląskie	Kujawsko-Pomorskie	Lubelskie	Lubuskie X
Łódzkie X	Małopolskie X	Mazowieckie	Opolskie X
Podkarpackie X	Podlaskie X	Pomorskie X	Śląskie X
Świętokrzyskie X	Warmińsko-Mazurskie X	Wielkopolskie X	Zachodniopomorskie

CP2/cs(iv) Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego

Typ projektu: wspieranie małej retencji, np. rozwijanie i utrzymanie naturalnej retencji poprzez zachowanie i odtwarzanie naturalnych mokradeł, torfowisk, śródpolnych oczek wodnych celem spowolnienia odpływu wody ze zlewni, budowa małych zbiorników retencyjnych

Na poziomie regionalnym wsparcie projektów realizowanych przez podmioty inne niż podlegające/nadzorowane przez administrację centralną

Dolnośląskie X (ale w ramach CP2/cs(vii))	Kujawsko-Pomorskie X	Lubelskie X	Lubuskie X
Łódzkie X	Małopolskie X	Mazowieckie X	Opolskie X
Podkarpackie X	Podlaskie X	Pomorskie X	Śląskie X
Świętokrzyskie X	Warmińsko-Mazurskie X	Wielkopolskie X	Zachodniopomorskie X

CP2/cs(v) Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej

Typ projektu: kompleksowe projekty z zakresu gospodarki wodno-ściekowej (oczyszczalnie, sieci kanalizacyjne, osady ściekowe oraz w ograniczonym zakresie zadania związane z zaopatrzeniem w wodę) w ramach KPOŚK.

Na poziomie regionalnym wsparcie w aglomeracjach z przedziału od 2 tys. do 15 tys. RLM, ale w niektórych regionach wsparcie na obszarach pozaaglomeracyjnych

Dolnośląskie X	Kujawsko-Pomorskie X	Lubelskie X	Lubuskie X
Łódzkie X	Małopolskie X	Mazowieckie X	Opolskie X
Podkarpackie X	Podlaskie X	Pomorskie X	Śląskie X
Świętokrzyskie X	Warmińsko-Mazurskie X	Wielkopolskie X	Zachodniopomorskie X

CP2/cs(v) Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej

Typ projektu: samodzielne projekty dotyczące budowy i modernizacji infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody do spożycia (priorytetem dla tych inwestycji jest efektywne gospodarowanie wodą, eliminacja strat wody na przesyłach, dostarczanie wody odpowiedniej jakości, monitoring sieci wodociągowych)

Na poziomie regionalnym wsparcie w gminach o liczbie ludności poniżej 15 tys. mieszkańców

Dolnośląskie X	Kujawsko-Pomorskie X	Lubelskie X	Lubuskie X
Łódzkie X	Małopolskie X	Mazowieckie X	Opolskie X
Podkarpackie X	Podlaskie X	Pomorskie X	Śląskie X
Świętokrzyskie X	Warmińsko-Mazurskie X	Wielkopolskie X	Zachodniopomorskie X

Alokacje

Działania	Alokacja
058. Działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem i zarządzanie takimi zagrożeniami: powodzie i osuwiska (w tym podnoszenie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi, infrastruktura i podejścia ekosystemowe)	885 520 434,00 EUR
060. Działania w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu oraz ochrona przed zagrożeniami związanymi z klimatem i zarządzanie takimi zagrożeniami: inne zagrożenia, np. burze i susze (w tym podnoszenie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi, infrastruktura i podejścia ekosystemowe)	
062. Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę pitną)	347 257 403,00 EUR + ok. 9 000 000 EUR na działania z obszaru gospodarki ściekowej na obszarach pozaaglomeracyjnych
063. Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę pitną) zgodne z kryteriami efektywności	
064. Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, konkretne działania w celu przystosowania się do zmiany klimatu, ponowne użycie, ograniczanie wycieków)	
075. Wsparcie ekologicznych procesów produkcji oraz efektywnego gospodarowania zasobami w MŚP	



Wsparcie przedsięwzięć/ inwestycji dot. gospodarowania wodą na obszarach wiejskich od 2022 r.

Program Fundusze Europejskie na
Infrastrukturę, Klimat, Środowisko
2021-2027
(współ)finansowany ze środków
polityki spójności

Joanna Gajda-Sobieszkańska
Departament Programów Infrastrukturalnych
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWIR 2030



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA

ŚRODOWISKO - mała retencja i renaturyzacja przekształconych cieków wodnych i obszarów od wód zależnych, urządzenia wodne

❖ Mała retencja;

Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe

❖ Renaturyzacja przekształconych cieków wodnych i obszarów od wód zależnych;

❖ Budowa, przebudowa lub remont **urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej**, służących zmniejszeniu skutków powodzi lub suszy;

Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

❖ Opracowanie i aktualizacja **dokumentów strategicznych/planistycznych** w zakresie gospodarowania wodami, **zarządzania ryzykiem powodziowym** oraz **ochrony zasobów wodnych**;

Beneficjenci: Ministerstwo Infrastruktury, Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

ŚRODOWISKO - gospodarka wodno-ściekowa

- ❖ Budowa, modernizacja **oczyszczalni ścieków** (wyłącznie w celu zapewnienia zgodności z tzw. dyrektywą ściekową dot. standardów oczyszczania oraz przepustowości)
- ❖ Budowa, modernizacja **zbiorczych systemów kanalizacji sanitarnej** na terenie aglomeracji, które nie spełniają wymagań tzw. dyrektywy ściekowej

Beneficjenci: aglomeracje od 15 tys. RLM (wsparcie dla aglomeracji, które nie spełniają wymogów dyrektywy ściekowej)

- ❖ Samodzielne projekty dotyczące **systemów zaopatrzenia w wodę do spożycia** (infrastruktura ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody)

Beneficjenci: gminy od 15 tys. mieszkańców

ŚRODOWISKO - adaptacja miast do zmian klimatu

- ❖ Wsparcie dla **systemów gospodarowania wodami opadowymi z udziałem zielono-niebieskiej infrastruktury**/rozwiązań opartych na naturze
- ❖ **Opracowanie planów adaptacji** do zmian klimatu
- ❖ Rozwój **powierzchni pokrytych zielenią w miastach**, z udziałem rozwiązań z zakresu niebieskiej infrastruktury

Beneficjenci: 44 miasta z POliŚ oraz Warszawa i Koszalin, które mają MPA (fin. z Funduszu Spójności); miasta średnie (tj. 20-100 tys. oraz dodatkowo m. powiatowe 15-20 tys. mieszkańców), bez tych z Polski Wschodniej (fin. z EFRR), dla miast średnich finansowane przygotowanie MPA.



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Spotkanie w ramach cyklu spotkań dotyczących
aktualizacji SZRWiR 2030

Wsparcie przedsięwzięć/
inwestycji dot.
gospodarowania wodą na
obszarach wiejskich od 2022 r.

Fundusze Europejskie dla
Rybackstwa 2021-2027

Tomasz Owczarek
Departament Rybołówstwa
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA

Priorytety programu FER

Program FER obejmują realizację następujących priorytetów:

1. wspieranie zrównoważonego rybołówstwa oraz odbudowy i ochrony żywych zasobów wodnych;
2. wspieranie zrównoważonej działalności w zakresie akwakultury oraz przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów rybołówstwa i akwakultury, przyczyniając się w ten sposób do bezpieczeństwa żywnościowego w Unii;
3. sprzyjanie zrównoważonej niebieskiej gospodarce na obszarach przybrzeżnych, wyspiarskich i śródlądowych oraz wspieranie rozwoju społeczności rybackich i sektora akwakultury;
4. wzmocnienie międzynarodowego zarządzania oceanami oraz przyczynienie się do zapewnienia bezpieczeństwa i czystości mórz i oceanów, ochrony na nich, a także zrównoważonego zarządzania nimi.

Działania programu FER, w ramach których możliwe będzie otrzymanie dofinansowania na realizację operacji dotyczących inwestycji w gospodarowanie wodą i odnawialne źródła energii.

1. Działanie 1.3 - Dywersyfikacja działalności rybackiej.
2. Działanie 1.11 - Ochrona środowiska naturalnego i zmniejszenie wpływu działalności rybackiej na środowisko.
3. Działanie 2.2 - Inwestycje i innowacje w akwakulturze.
4. Działanie 2.6 - Zmniejszenie oddziaływania przetwórstwa na środowisko.
5. Działanie 3.1 - Realizacja lokalnych strategii rozwoju i współpraca.

Działanie 1.3

Dywersyfikacja działalności rybackiej

- działanie to jest ukierunkowane na podniesienie rentowności gospodarstw rybackich (w tym opartych na działalności segmentu SSCF), przez różnicowanie ich dochodów oraz poprawę pozycji rynkowej rybaków w łańcuchu dostaw.
- Wsparciem objęte są operacje zwiększające wykorzystanie OZE wspomagające adaptację gospodarstw rybackich do zmian klimatu (instalacja paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i pomp ciepła), wdrażające model GOZ (związane m.in. z rekuperacją, odzyskiwaniem ciepła procesowego z przydomowych chłodni i wędzarni oraz montażem buforów akumulacyjnych), a także związane z budową przydomowych oczyszczalni ścieków w celu ograniczenia negatywnego wpływu działalności rybackiej na środowisko.

Działanie 1.11 Ochrona środowiska naturalnego i zmniejszenie wpływu działalności rybackiej na środowisko

- to działanie ukierunkowane na wsparcie ochrony i odbudowy różnorodności biologicznej ekosystemów morskich i śródlądowych.
- Wsparciem objęte są operacje o charakterze inwestycyjnym związane z przywracaniem ekologicznych ciągłości rzek i odbudową naturalnych tarlisk, w tym budową przepławek, renaturalizacją rzek i jezior.

Działanie 2.2

Inwestycje i innowacje w akwakulturze

- to działanie obejmujące operacje ukierunkowane na zwiększenie rentowności i konkurencyjności gospodarstw akwakultury.
- Wsparciem objęte są operacje służące poprawie efektywności energetycznej gospodarstw rybackich (np. inwestycje w zakresie urządzeń, wyposażenia lub technologii, które zmniejszają zapotrzebowanie energetyczne gospodarstw akwakultury oraz dywersyfikujące źródła energii). W celu zwiększenia udziału OZE, wsparciem objęte są inwestycje związane z energią wiatrową, słoneczną, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, hydroenergią oraz energią otrzymywaną z biomasy, biogazu czy biopłynów oraz inwestycje w zakresie magazynów energii.

Działanie 2.2

Inwestycje i innowacje w akwakulturze

- Działanie to obejmuje również operacje mające na celu ograniczenie negatywnych skutków zmian klimatycznych m.in. przez inwestycje w technologie redukujące zużycie wody (warunek zachowania przepływu biologicznego wód przy ich poborze uwzględniany jest w procesie wydawania pozwolenia wodno-prawnego), inwestycje zwiększające zdolność retencjonowania wody (zwiększenie powierzchni zalewu lub poziomu piętrzenia itp. pod warunkiem, że bilans wodny umożliwia zalanie obiektu), operacje mające na celu zmniejszenie oddziaływania akwakultury na środowisko, w szczególności zmniejszenie zanieczyszczenia (m.in. przez zwiększenie udziału gospodarstw stosujących model GOZ - RAS) oraz operacje służące dekarbonizacji gospodarstw akwakultury.

Działanie 2.6

Zmniejszenie oddziaływania przetwórstwa na środowisko

- celem tego działania jest zmniejszenie negatywnych skutków działalności związanej z przetwarzaniem produktów rybołówstwa i akwakultury na środowisko.
- W ramach tego działania są realizowane m.in. operacje związane z zakupem lub modernizacją maszyn i urządzeń służących do przetwarzania produktów ubocznych powstałych na skutek działalności związanej z przetwórstwem ryb, operacje przyczyniające się do zmniejszenia emisji CO₂ oraz przejścia na energię odnawialną, racjonalizacji wykorzystania wody czy operacje inwestycyjne poprawiające efektywność energetyczną oraz redukujące negatywne oddziaływanie zakładów przetwórczych na środowisko, w tym zwiększenie zastosowania ekologicznych opakowań i materiałów pochodzących z recyklingu.

Działanie 3.1

Realizacja lokalnych strategii rozwoju i współpraca

- to działanie obejmuje operacje ukierunkowane na ochronę i odbudowę bioróżnorodności środowiskowej przyczyniające się do przeciwdziałania zmianom klimatu i wspomagające dostosowanie się do tych zmian m.in. przez ograniczenie zużycia energii czy produkcję energii ze źródeł odnawialnych, inwestycje przyczyniające się do zmniejszenia emisji CO₂, w tym wymiana kotłów węglowych na pompy ciepła, montaż instalacji fotowoltaicznych, urządzeń racjonalizujących gospodarowanie wodą, działania zwiększające wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu, materiałów o niskim wpływie lub neutralnych środowiskowo a także promujące rozwój gospodarki cyrkularnej na obszarze RLGD.