

DC 14. Wsparcie procesu aktualizacji „Strategii zrównoważonego rozwoju wsi rolnictwa i rybactwa 2030” i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko



Zadanie 14. Wsparcie procesu aktualizacji „Strategii zrównoważonego rozwoju wsi rolnictwa i rybactwa 2030” i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Dotacja Celowa MRiRW

Departament Strategii i Rozwoju

IUNG-PIB w Puławach – koordynator zadania

ITP-PIB w Falentach

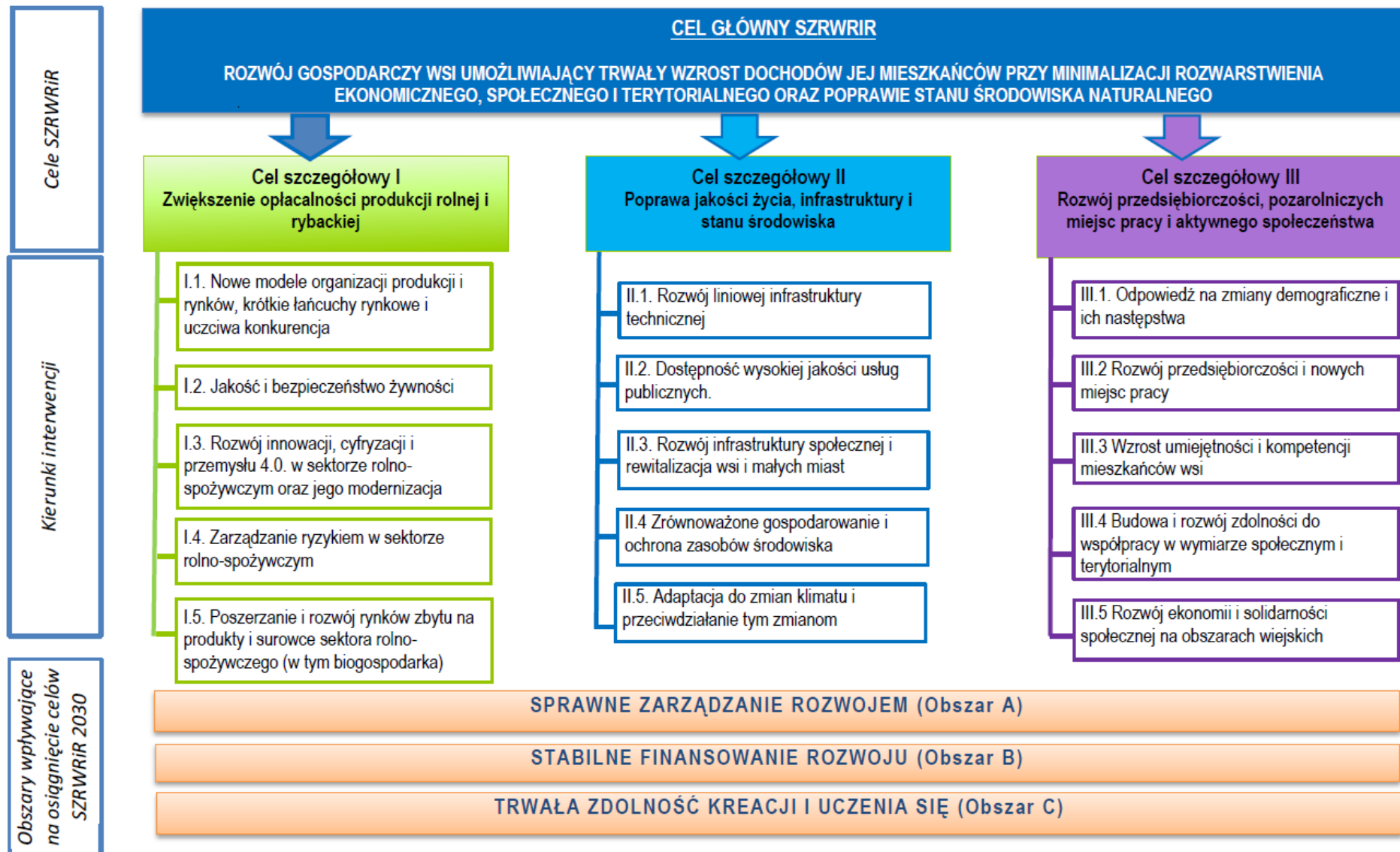
Zakłady naukowe realizujące zadanie:

Zakład Uprawy Roślin Pastewnych

Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej


Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych

Zakład Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów



Przesłanki do realizacji tego zadania:

- 1. Zmiany sytuacji na obszarach wiejskich i w sektorze rolno-spożywczym w związku z wystąpieniem pandemii Covid-19 i wojną na Ukrainie**

 - 2. Pojawienie się kluczowych dokumentów nie ujętych w Strategii 2030**
 - Długoterminowa wizja dla obszarów wiejskich w UE
 - Pakt na rzecz Obszarów Wiejskich
 - Plan działania na rzecz pobudzenia zrównoważonego, spójnego i zintegrowanego rozwoju obszarów wiejskich
 - Pakiet „Fit to 55”
 - Europejski Zielony Ład
 - Strategia „od pola do stołu”
 - Polski Ład
 - Polski Ład dla Polskiej Wsi
- 

ZADANIE 1. Aktualizacja krajowej *Diagnozy sytuacji społeczno-gospodarczej rolnictwa, obszarów wiejskich i rybactwa w Polsce*

– dokument służący opracowaniu *Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030*

ZADANIE 2. Opracowanie projektu Prognozy oddziaływania na środowisko zaktualizowanej *Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030*



ZADANIE 1. Aktualizacja krajowej *Diagnozy sytuacji społeczno-gospodarczej rolnictwa, obszarów wiejskich i rybactwa w Polsce*

IUNG-PIB

Część I Obszary wiejskie

IV. Zasoby środowiskowe obszarów wiejskich, w tym rolnictwa:

- 4.2. Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej
- 4.3. Ryzyka glebowe, erozja i ochrona gruntów rolnych
- 4.5. Zużycie środków ochrony roślin i nawozów
- 4.6. Gazy cieplarniane
- 4.8. Zagrożenia klimatyczne

Część II Rolnictwo

VI. Zasoby i ryzyka produkcyjne

- 6.1. Zasoby ziemi rolniczej i struktura jej użytkowania
- 6.2. Struktura obszarowa gospodarstw rolnych

ZADANIE 1. Aktualizacja krajowej *Diagnozy sytuacji społeczno-gospodarczej rolnictwa, obszarów wiejskich i rybactwa w Polsce*

ITP-PIB

Część I Obszary wiejskie

IV. Zasoby środowiskowe obszarów wiejskich, w tym rolnictwa:

4.1. Stan zasobów – informacje ogólne

4.4. Gospodarowanie wodą w rolnictwie

4.7. Rola rolnictwa w zachowaniu różnorodności biologicznej

V. Dywergencja i konwergencja obszarów wiejskich

5.1. Zróżnicowanie przestrzenne w poziomie rozwoju obszarów wiejskich

5.2. Zróżnicowanie funkcjonalne obszarów wiejskich

Miernik 1. Zaktualizowana *Diagnoza krajowa* – 100%

Zespół IUNG-PIB

prof. dr hab. Mariola Staniak
Prof. dr hab. Janusz Podleśny
dr hab. Eliza Gawęł
dr inż. Jolanta Bojarszczuk
prof. dr hab. Stanisław Krasowicz
dr hab. Jerzy Kopiński
dr inż. Andrzej Madej
dr hab. Jerzy Kozyra, prof. IUNG
dr Katarzyna Żyłowska
dr Tomasz Żyłowski
dr Jacek Niedźwiecki

Zespół ITP-PIB

dr hab. Grzegorz Orłowski, prof. ITP
prof. dr hab. Przemysław Śleszyński
mgr inż. Katarzyna Karpińska



STRATEGIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI,
ROLNICTWA
I RYBACTWA



DIAGNOZA SYTUACJI SPOŁECZNO- GOSPODARCZEJ ROLNICTWA, OBSZARÓW WIEJSKICH I RYBACTWA W POLSCE

Dokument służący opracowaniu
Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030

Warszawa, listopad 2022 r.

ZADANIE 2. Opracowanie projektu Prognozy oddziaływania na środowisko zaktualizowanej *Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030*

Zakres:

1. Opis i ocena istniejących problemów ochrony środowiska istotnych z punktu widzenia rozwoju obszarów wiejskich, rolnictwa i rybactwa do 2030r.

- STAN ZASOBÓW ŚRODOWISKOWYCH NA OBSZARACH WIEJSKICH
- ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA
- RYZYKA GLEBOWE
- EROZJA I OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH
- GOSPODAROWANIE WODĄ W ROLNICTWIE
- ZUŻYCIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN I NAWOZÓW
- ROLA ROLNICTWA W ZACHOWANIU RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ
- GAZY CIEPLARNIANE
- ZAGROŻENIA KLIMATYCZNE
- STRUKTURA OBSZAROWA GOSPODARSTW ROLNYCH
- ZASOBY ZIEMI ROLNICZEJ I STRUKTURA JEJ UŻYTKOWANIA
- ZRÓŻNICOWANIE PRZESTRZENNE I FUNKCJONALNE OBSZARÓW WIEJSKICH

ZADANIE 2. Opracowanie projektu Prognozy oddziaływania na środowisko zaktualizowanej *Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030*

Zakres:

2. **Metody** sporządzania oceny

3. **Opisu i analiza aktualnych celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia rozwoju obszarów wiejskich i rybactwa do 2030 r.**

4. Propozycja **metod analizy skutków środowiskowych** realizacji zaktualizowanej SZRWRiR 2030;

5. Streszczenie.



Miernik 2. Projekt Prognozy oddziaływania na środowisko zaktualizowanej SZRWRiR 2030 – Raport

MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

RAPORT

Zespół realizujący zadanie 2. IUNG-PIB

prof. dr hab. Mariola Staniak
prof. dr hab. Janusz Podleśny
dr inż. Jolanta Bojarszczuk

Zespół realizujący zadanie 2. ITP-PIB

dr hab. Grzegorz Orłowski, prof. ITP
prof. dr hab. Przemysław Śleszyński
mgr inż. Katarzyna Karpińska

PROJEKT PROGNOZY
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
ZAKTUALIZOWANEJ STRATEGII ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU WSI, ROLNICTWA I RYBACTWA 2030

Zadanie 14.

Wsparcie procesu aktualizacji „Strategii zrównoważonego rozwoju wsi rolnictwa i rybactwa 2030” i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Dziękuję Państwu za uwagę

