

# **GOSPOSTRATEG 1**

**Efekty realizacji projektu pt.**

**Ubezpieczenia gospodarcze w  
holistycznym zarządzaniu ryzykiem w  
rolnictwie zorientowanym na  
zrównoważenie, wdrażanie innowacji i  
technologii oraz przeciwdziałanie  
zmianom klimatu (UBROL)**

**Aleksandra Szelągowska - MRiRW**

# Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju

*„Nowoczesne ubezpieczenia rolnicze (...) Upowszechnienie systemu ubezpieczeń zintensyfikuje przemiany strukturalne sektora rolno-spożywczego w kierunku produkcji rynkowej” („Strategia...”, s. 85)*

Pułapka średniego dochodu i przeciętnego produktu

## Mechanizmy zrównoważonego rozwoju rynków

sektor rolny wpływa na równowagę makroekonomiczną, a ubezpieczenia na równowagę sektorową  
holistyczny system zarządzania ryzykiem odwołujący się do koncepcji zrównoważonego zarządzania łańcuchami żywnościowymi  
kompleksowy pakiet propozycji legislacyjnych

## Perspektywy i bariery rozwoju obszarów wiejskich

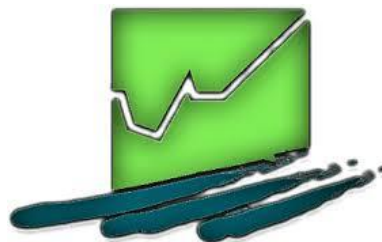
- „udoskonalone” ubezpieczenia - stabilizacja dochodów, ochrona poziomu życia
- poprawa jakości czynnika pracy na wsi
- ochrona obszarów wiejskich przed depopulacją

Pułapka słabości instytucji

## Wpływ ustroju instytucjonalnego państwa na efektywność realizacji celów społecznych i gospodarczych

- towarzystwa ubezpieczeń wzajemnych oraz różne formy partnerstwa publiczno-prywatnego
- wskazanie potencjału instytucjonalnego zawartego w całych łańcuchach żywnościowych i holistycznym zarządzaniu ryzykiem

# Konsorcjum AGRI-RISK



UNIwersytet  
EKONOMICZNY  
W POZNANIU



## Projekt pt.:

**Ubezpieczenia gospodarcze w holistycznym zarządzaniu ryzykiem  
w rolnictwie zorientowanym na zrównoważenie, wdrażanie  
innowacji i technologii oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu  
(UBROL)**

**- okres realizacji: 3 lata**

# **Członkowie konsorcjum**

1. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
- Lider konsorcjum
2. Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki  
Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy - z  
siedzibą w Warszawie
3. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa -  
Państwowy Instytut Badawczy - z siedzibą w  
Puławach
4. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
5. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w  
Warszawie

# Cele główne projektu UBROL

1. zaprogramowanie rozwiązań zwiększających efektywność/racjonalność stosowania pomocy publicznej w systemie ubezpieczeń rolnych
2. zaoferowanie producentom rolnym produktów ubezpieczeniowych, które po przetestowaniu w praktyce będą stanowiły podstawę do dokonania nowelizacji istniejących regulacji prawnych
3. Zaprojektowanie holistycznego systemu zarządzania ryzykiem (HSZR) w polskim rolnictwie

# Harmonogram realizacji projektu

## **FAZA BADAWCZA (A)** 1-18 m-cy

### **IDENTYFIKACJA PRZEMIAN I PROBLEMÓW UBEZPIECZEŃ ROLNYCH**

- Konkretyzacja koncepcji holistycznego zarządzania ryzykiem.
- Synteza dotychczasowego dorobku teoretycznego i empirycznego.
- Ankietyzacja gospodarstw z sieci Polski FADN (600 gospodarstw).
- Przegląd regulacji i przemian w sektorze ubezpieczeń rolnych na świecie.

## **FAZA PRZYGOTOWANIA DO ZASTOSOWANIA (B)** 19-36 m-cy

### **ANALIZA POPYTU I PODAZY NA RYNKU UBEZPIECZEŃ ROLNYCH**

- Rozpoznanie skali asymetrii informacji i jej następstw.
- Identyfikacja reguł podejmowania decyzji ubezpieczeniowych przez producentów rolnych, klasyfikowanie strategii zarządzania ryzykiem.
- Określenie czynników wpływających na podaż ubezpieczeń.
- Określenie zależności między ryzykiem a zrównoważeniem rolnictwa.

### **WERYFIKACJA PRAKTYCZNA PROPONOWANYCH PRODUKTÓW**

- Weryfikacja możliwości wdrożenia wypracowanego zestawu produktów ubezpieczeniowych.
- Skonstruowanie rozszerzonej i zmodyfikowanej wersji OECD holistycznego zarządzania ryzykiem w krajowym rolnictwie.
- Sformułowanie rekomendacji dla legislacji i regulacji krajowych.

# Efekty wdrożeniowe

## Faza A

1. Opracowanie propozycji produktów ubezpieczeniowych
2. Skonstruowanie założeń holistycznego systemu zarządzania ryzykiem

- Aktualizacja obecnej oferty produktów
- Ubezpieczenia przychodów
- Ubezpieczenia nadwyżek i dochodów
- Ubezpieczenia indeksowe

## Faza B

1. Weryfikacja propozycji produktów ubezpieczeniowych
2. Prezentacja założeń holistycznego systemu zarządzania ryzykiem

1. Przetestowanie możliwości wdrożenia zestawu produktów ubezpieczeniowych
2. Ostateczny kształt holistycznemu systemowi zarządzania ryzykiem w rolnictwie

efekty badawcze umożliwiające poprawę systemu ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt gospodarskich

## Warstwy ryzyka

Ryzyko normalne – straty małe, ale powtarzalne

Ryzyko możliwe do transferu rynkowego

Ryzyko katastroficzne – rzadkie, ale szkody duże, systemowe

**każdy kraj musi stworzyć swój własny holistyczny system**



## Efekty krajowego systemu ubezpieczeń produkcji roślinnej

Wyszczególnienie	2006	2015	2020	2021
Liczba umów ubezpieczenia upraw rolnych w szt.	10 738	139 100	184 343	187 343
Suma ubezpieczenia w mln zł	-	13 695,1	16 960,7	25 684,7
Wysokość składek w mln zł	-	374,6	579,7	889,6
- w tym budżet państwa w mln zł	9,8	173,1	342,7	548,6
Powierzchnia ubezpieczonych upraw w tys. ha	311,7	2 823,6	2 865,1	3 679,9
Kwota wypłaconych odszkodowań w mln zł	15,9	172,1		

## Efekty krajowego systemu ubezpieczeń produkcji zwierzęcej

Wyszczególnienie	2006	2015	2020	2021
Liczba umów ubezpieczenia zwierząt w szt.	318	477	812	811
Suma ubezpieczenia w mln zł	-	239,6	430,1	497,1
Wysokość składek w tys. zł	-	686,1	1 263,85	1 601,43
- W tym z budżetu państwa w tys. zł	50,4	341,5	808,2	917,6
Liczba ubezpieczonych	2,1	13 115,5	19 340,2	21 912,7

Dziękuję za uwagę