

## ZADANIA ZREALIZOWANE

### faza badawcza

#### Zadanie 1

Przeprowadzenie badań podstawowych, dotyczących dokonania charakterystyki i oceny zasobów genowych roślin użytkowych, mających kluczowe znaczenie dla polskiego rolnictwa i produkcji żywności

#### Zadanie 2

Przeprowadzenie badań stosowanych, dotyczących warunków przyrodniczych istotnych z punktu widzenia roślin użytkowych, mających kluczowe znaczenie dla polskiego rolnictwa i produkcji żywności

#### Zadanie 3

Przeprowadzenie badań stosowanych, dotyczących ustalenia rodzaju danych ekonomicznych i społecznych, mających kluczowe znaczenie dla polskiego rolnictwa i produkcji żywności

#### Zadanie 4

Opracowanie szczegółowych założeń funkcjonowania bioinformatycznego systemu zarządzania zasobami genetycznymi

## ZADANIA W REALIZACJI

### faza wdrożeniowa

#### Zadanie 5

Opracowanie procedur oraz stosownych regulacji prawnych związanych z wykorzystaniem bioinformatycznego systemu zarządzania narodowymi zasobami genowymi roślin użytkowych

#### Zadanie 6

Organizowanie krajowych i zagranicznych wizyt studyjnych pozwalających zebrać informacje na temat funkcjonujących dobrych praktyk

#### Zadanie 7

Wdrożenie systemu zarządzania zasobami genetycznymi roślin użytkowych jako narzędzia wspierającego Zielony Ład w Polsce

#### Zadanie 8

Prowadzenie kampanii społecznych oraz organizowanie wydarzeń o charakterze medialnym, mających na celu przekonanie opinii publicznej do proponowanych rozwiązań

## DAWNE ODMIANY ZBÓŻ JARYCH

### pszenica i jęczmień

## Zapraszamy do odwiedzenia poletek demonstracyjnych

#### Poletka są zlokalizowane na terenie:

- Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Minikowie
- Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Poznaniu
- Podlaskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Szepietowie
- Świętokrzyskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Modliszewicach
- Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszowicach
- Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie - Oddział Poświętne
- Instytucie Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy Puławy Rolniczy Zakład Doświadczalny w Grabowie
- Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie



# CELE PROJEKTU

## CEL OGÓLNY

Rozwój nowoczesnego sektora rolno-spożywczego w Polsce poprzez usprawnianie procesu transferu wiedzy i innowacyjności do praktyki rolniczej

## CEL PRAKTYCZNY I

Opracowanie i wdrożenie „Strategii procesu transferu wiedzy i innowacyjności do praktyki rolniczej w Polsce do 2028 roku

## CEL PRAKTYCZNY II

Opracowanie, wdrożenie i rozpowszechnienie bioinformatycznego systemu zarządzania narodowymi zasobami genowymi jako narzędzia wspierającego Zielony Ład w Polsce. System będzie skierowany i szeroko promowany wśród wielu grup społecznych, w tym rolników, a jego użytkowanie będzie wzmacniać kapitał społeczny.

# NAZWA PROJEKTU

„Stworzenie bioinformatycznego systemu zarządzania narodowymi zasobami genowymi roślin użytkowych oraz rozwój kapitału społecznego i gospodarczego Polski poprzez ochronę i wykorzystanie tych zasobów w procesie świadczenia usług doradztwa rolniczego”

## Wartość dofinansowania

9 850 463,00 PLN

## Okres realizacji

01.12.2018 r. – 30.11.2021 r.

## Koordynator

mgr inż. Katarzyna Boczek - CDR

## Kierownik B + R

Prof. Jerzy H. Czembor - IHAR-PIB

## Skład konsorcjum

- Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie - lider konsorcjum
- Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - PIB
- Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe
- Fundacja Kaleckiego

# AGROBANK



**Narzędzie wspierające  
Strategię wdrażania  
bioróżnorodności  
w rolnictwie**

