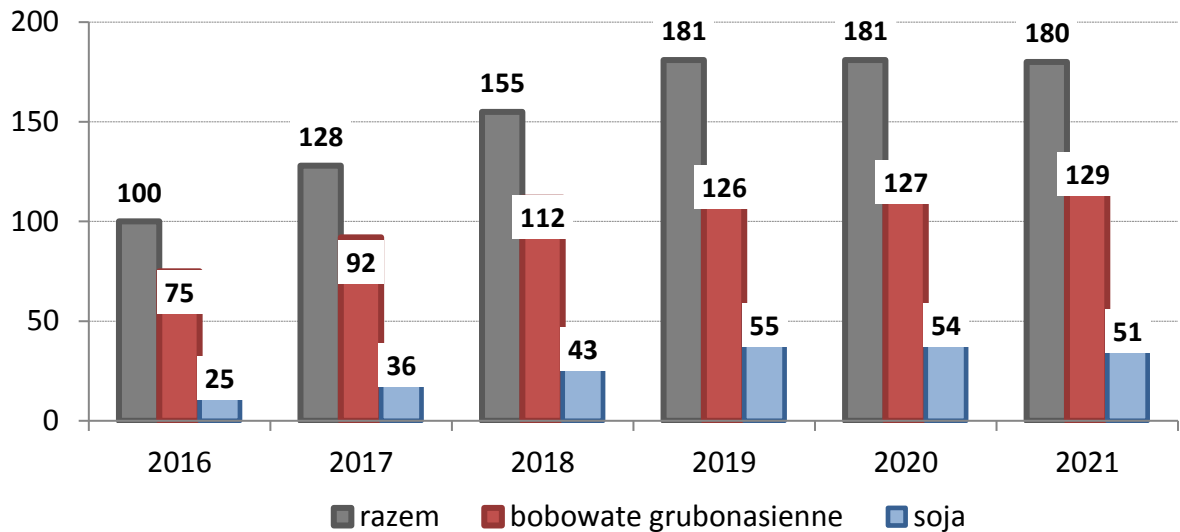


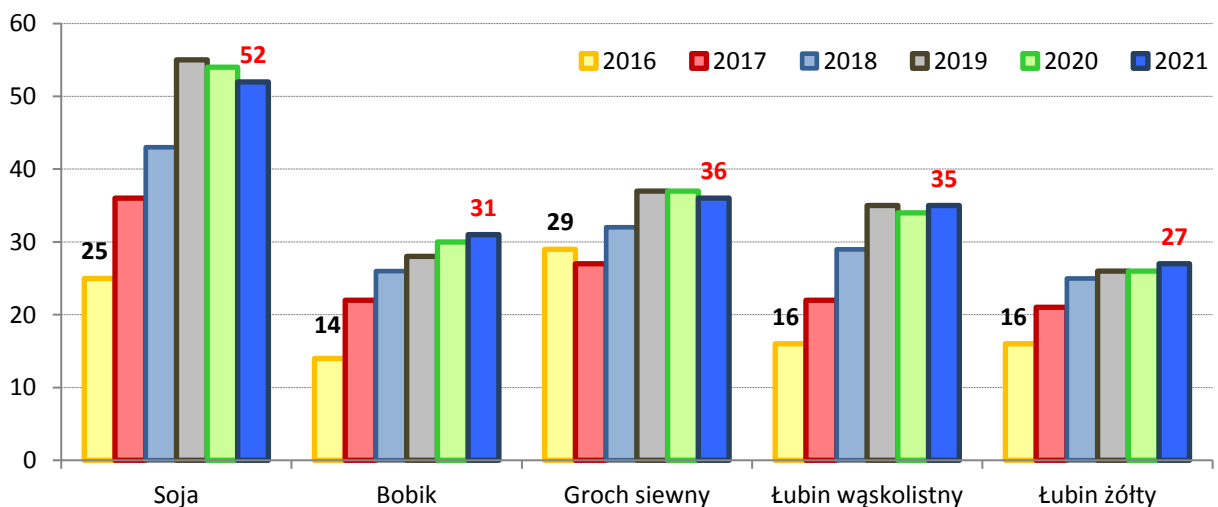
# Sezon wegetacyjny 2021

## 1. Doświadczenia polowe

W sezonie wegetacyjnym 2021, w ramach *Inicjatywy białkowej COBORU* założono 180 doświadczeń odmianowych i odmianowo-agrotechnicznych z gatunkami roślin bobowatych grubonasiennych (bobik, groch siewny, łubin wąskolistny, łubin żółty) i soją, tj. tyle samo jak w latach 2019 i 2020 (rys. 1). Wzrost liczby doświadczeń dla całej grupy tych roślin, w porównaniu do roku 2016 wynosi 80%. W przypadku soi, dodatkowo kolejny rok (3) jest realizowana m.in. seria sześciu doświadczeń z dwiema gęstościami siewu. Natomiast w przypadku grochu siewnego, łubinu wąskolistnego i soi są realizowane także po trzy doświadczenia, w których wybrane odmiany testowane są w warunkach ekologicznych. Szczegóły dotyczące zakresu badań poszczególnych gatunków w latach 2016-2021 obrazuje rys. 2, natomiast rozmieszczenie doświadczeń w roku 2021 pokazano na pięciu mapkach.



Rys. 1. Liczba doświadczeń z bobowatymi grubonasiennymi i soją w latach 2016-2021

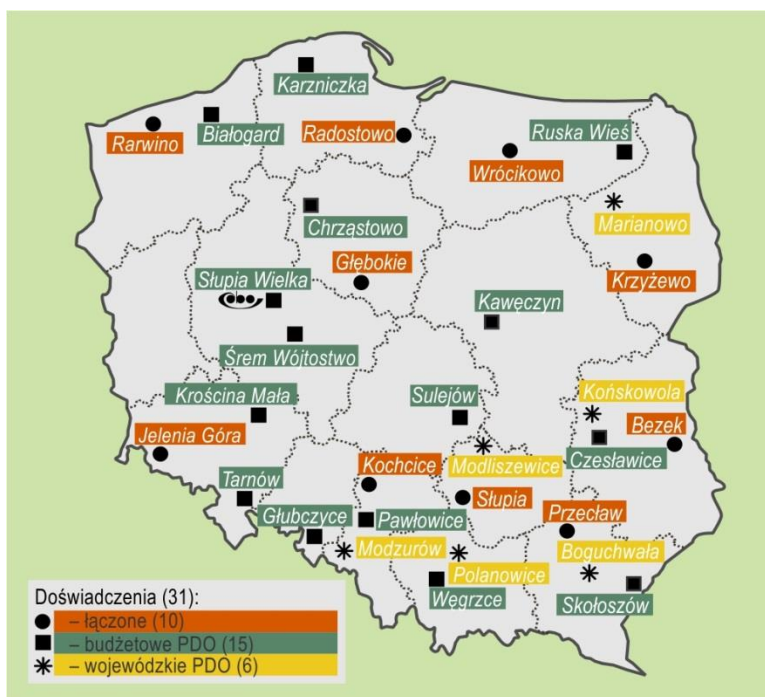


Rys. 2. Liczba doświadczeń z soją i gatunkami bobowatych grubonasiennych w latach 2016-2021

## BOBIK

### Lokalizacja doświadczeń odmianowych w 2021 r.

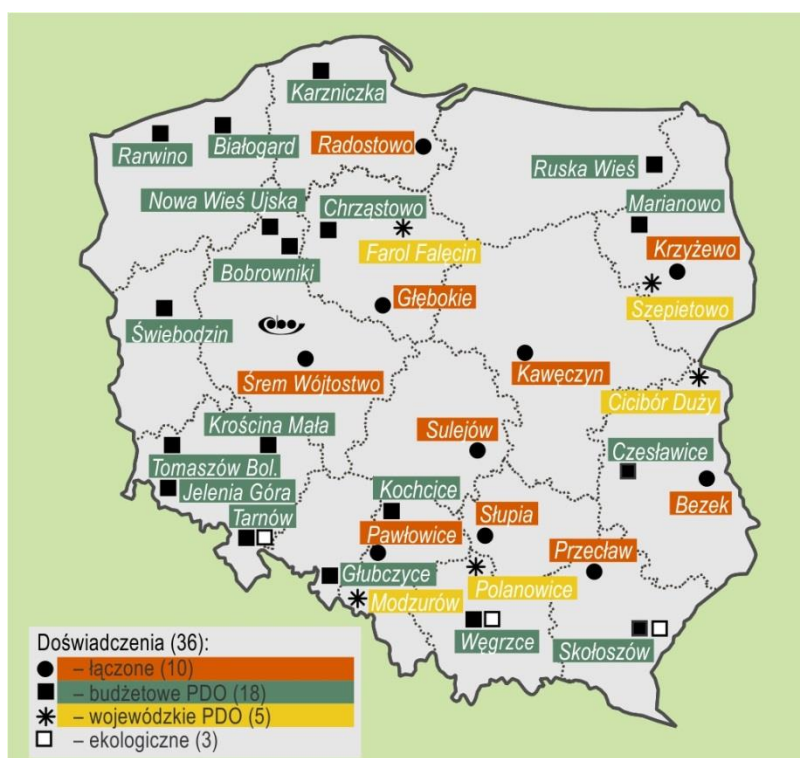
(łącznie 31 doświadczeń z zestawem 10 odmian)



## GROCH SIEWNY

### Lokalizacja doświadczeń odmianowych w 2021 r.

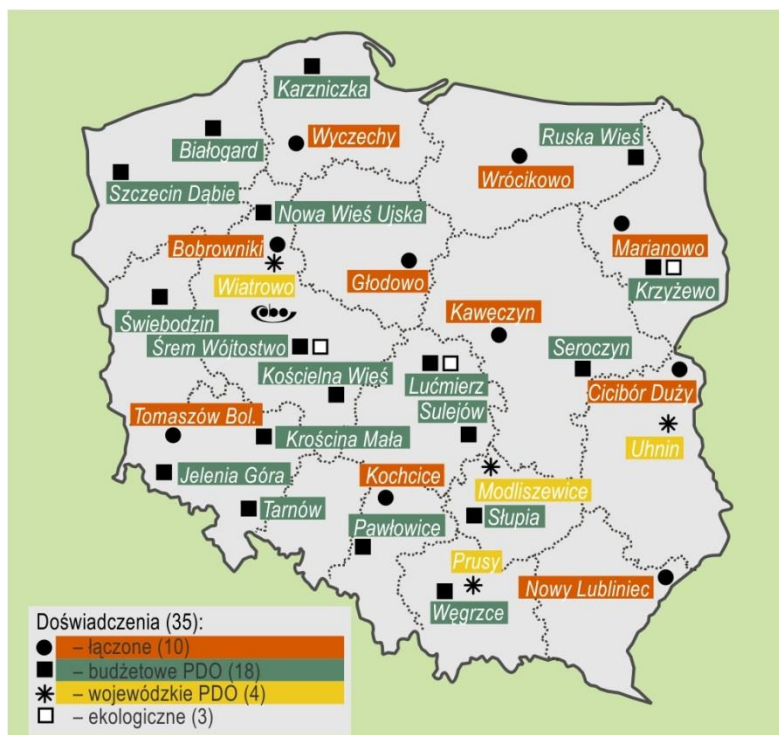
(łącznie 36 doświadczeń z zestawem 20 odmian)



## ŁUBIN WĄSKOLISTNY

### Lokalizacja doświadczeń odmianowych w 2021 r.

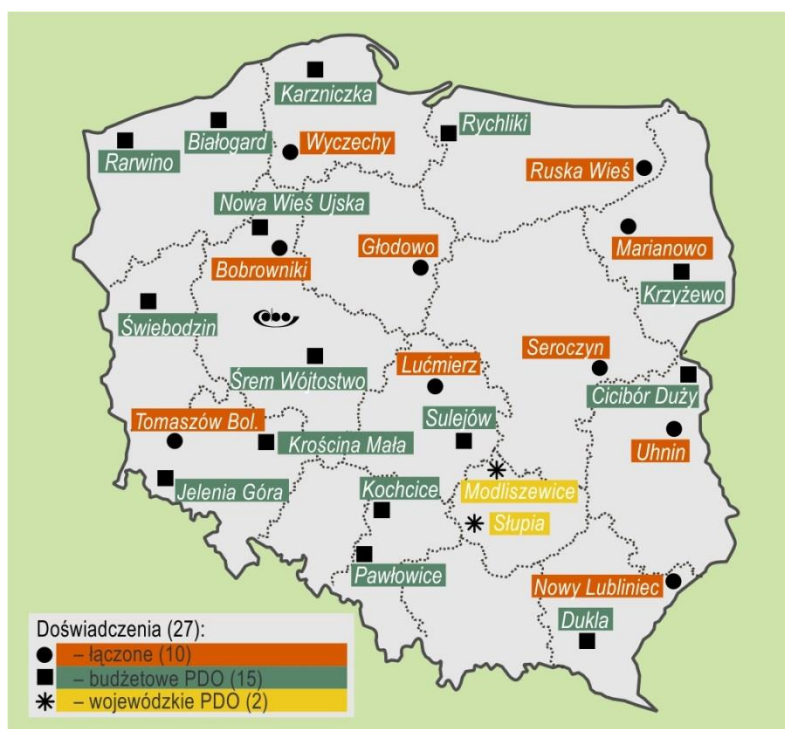
(łącznie 35 doświadczenia z zestawem 19 odmian)



## ŁUBIN ŻÓŁTY

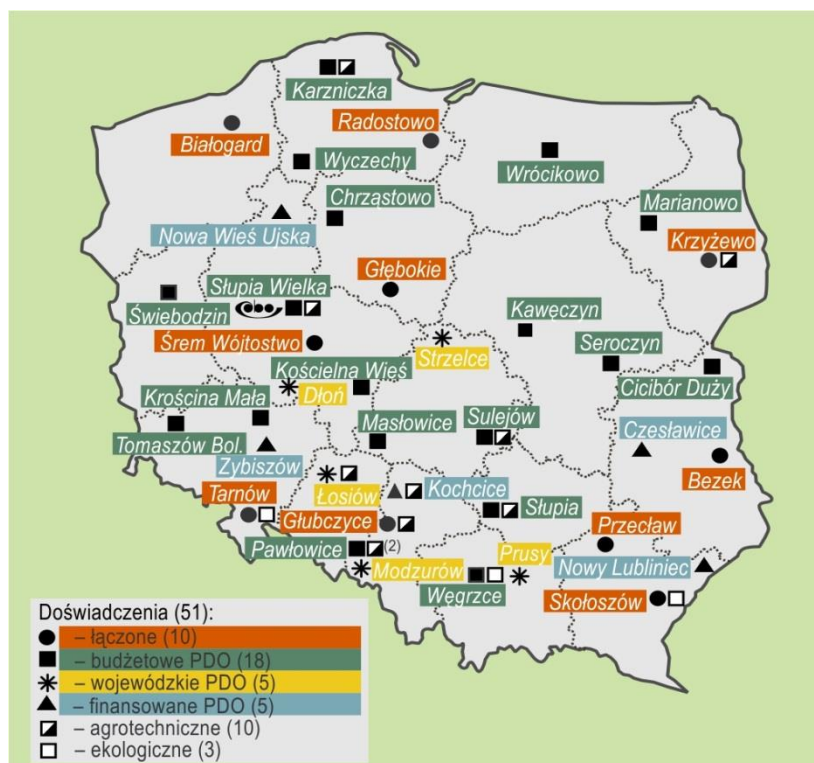
### Lokalizacja doświadczeń odmianowych w 2021 r.

(łącznie 27 doświadczeń z zestawem 9 odmian)



# SOJA

## Lokalizacja doświadczeń odmianowych w 2021 r. (łącznie 51 doświadczenia z zestawem 40 odmian)



### 2. Poletka pokazowe

W roku 2021, podobnie jak w dwóch ubiegłych latach, oprócz ścisłych doświadczeń polowych, utworzono krajową sieć poletek demonstracyjnych odmian bobowatych grubonasiennych i soi zalecanych do uprawy w danym województwie na aktualny sezon wegetacyjny.

**Cel:** prezentacja i promocja nowych, wysokoplennych i stabilnych w plonowaniu odmian roślin bobowatych grubonasiennych i soi, najlepiej dostosowanych do uprawy w danym województwie.

**Opis:** Poletka demonstracyjne/pokazowe zostały założone z wszystkimi, lub większością odmian **bobiku**, **grochu siewnego**, **łubinu wąskolistnego**, **łubinu żółtego** i **soi** zalecanymi do uprawy na obszarze poszczególnych województw. Poletka te z 20-33 odmianami są zlokalizowane w 43 stacjach doświadczalnych oceny odmian (SDOO) i zakładach doświadczalnych oceny odmian (ZDOO) w całym kraju.

# POLETKA DEMONSTRACYJNE

Lokalizacja poletek demonstracyjnych z odmianami rekomendowanymi  
roślin bobowatych grubonasiennych i soi w 2021 r.

*(łącznie w 43 SD00/ZD00)*

