



MINISTERSTWO
**ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Joanna Gołębiowska
Departament Hodowli Zwierząt MRiRW

„Owady jako alternatywne źródło białka w żywieniu zwierząt i ludzi”

Konferencja naukowa Olsztyn 14 września 2021 r.

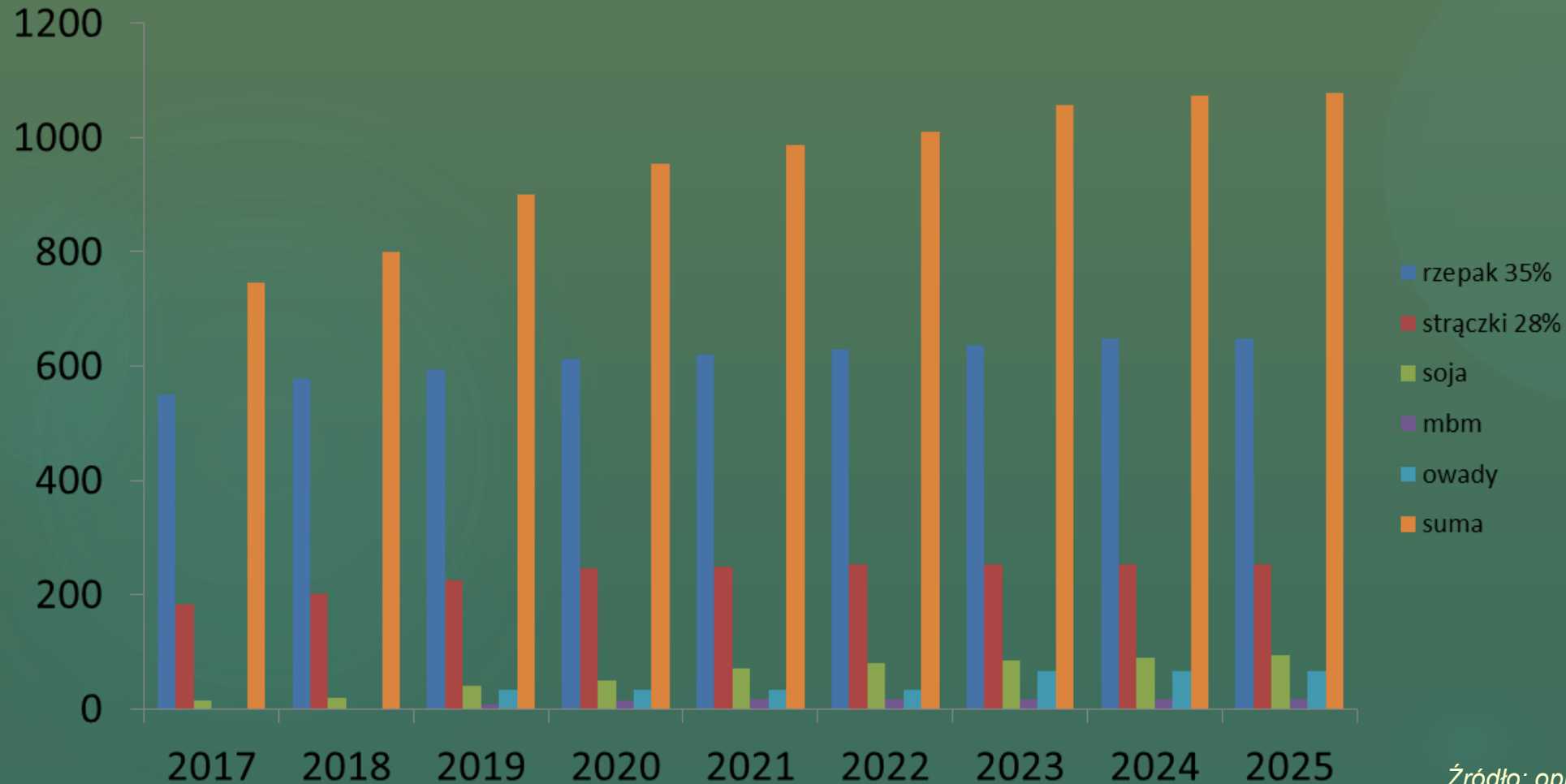


Warmińsko-Mazurski
Ośrodek Doradztwa Rolniczego
z siedzibą w Olsztynie



Założenia minimalizacji deficytu białka

Rynek pasz - (czyste białko) tys. ton





Inicjatywa Białkowa COBORU

W roku 2017 Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych z uwagi na potrzebę zwiększenia powierzchni uprawy roślin bobowatych grubonasiennych i soi dla poprawy bilansu paszowego kraju, wystąpił z koncepcją wprowadzenia innowacyjnych rozwiązań metodycznych i rozszerzenia zakresu doświadczalnictwa odmianowego w tej grupie roślin.

W ramach podjętej inicjatywy zwiększono liczbę doświadczeń odmianowych i odmianowo-agrotechnicznych, a także dokonano zmiany ich lokalizacji, aby możliwa stała się ocena przydatności poszczególnych rejonów kraju do uprawy poszczególnych gatunków oraz ocena odmian najlepiej przystosowanych do uprawy w różnych rejonach kraju i ich rekomendacja na szczeblu województw.



CENTRALNY OŚRODEK BADANIA
ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

**INICJATYWA
BIAŁKOWA
COBORU**



Otoczenie prawne

Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/893 z dnia 24 maja 2017 r.

zmieniające załączniki I i IV do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 oraz załączniki X, XIV i XV do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 142/2011 w odniesieniu do przepisów dotyczących przetworzonego białka zwierzęcego.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/1372 z dnia 17 sierpnia 2021 r.

zmieniające załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 w odniesieniu do zakazu karmienia zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwacze, innych niż zwierzęta futerkowe, białkiem pochodzącym od zwierząt
(wejście w życie dwudziestego dnia po opublikowaniu – publikacja 18 sierpnia 2021 r.).



MINISTERSTWO
**ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Projekt GOSPOTRATEG

Wypracowanie na podstawie badań naukowych i doświadczenia wdrożeniowego strategii wykorzystania alternatywnych źródeł białka w żywieniu zwierząt, która umożliwiłaby rozwój produkcji białka podmiotom prowadzącym działalność w tym zakresie na obszarze RP, przy uwzględnieniu mechanizmów globalnej gospodarki rynkowej oraz czynników kształtujących wizerunek produktów pochodzenia zwierzęcego.



Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



Państwowy Instytut Weterynaryjny –
Państwowy Instytut Badawczy w Puławach



MINISTERSTWO
**ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Projekt w ramach Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” GOSPOSTRATEG finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w wysokości 4 983 700 zł

Opracowanie strategii wykorzystania alternatywnych źródeł białka owadów w żywieniu zwierząt umożliwiającej rozwój jego produkcji na terytorium RP „OWADY”

Umowa: Gospostrateg I/385141/16/NCBR/2018

Okres realizacji: 01.11.2018-31.10.2021

Całkowita wartość projektu: 5 214 500 zł



Oczekiwane efekty

**Zminimalizowanie
deficytu białka
paszowego**

**Realizacja założenia
„Polska wolna od
GMO”**

**Zmniejszenie trudności
związanych z zakupem
materiałów paszowych**

**Aktywizacja
społeczeństwa i
zwiększenie liczby
miejsc pracy**

**Produkcja
bezodpadowego białka
owadziego - kontekst
ochrony środowiska**

**Uniezależnienie
polskich hodowców
od pasz
importowanych**

**Rozwój regionu,
infrastruktury -
„nowa koncepcja
produkcji”**

**Utrzymanie
konkurencyjności
sektora paszowego
w Polsce w stosunku
do podmiotów na rynku
UE**

**Nowe możliwości zbytu
produktów lub
surowców - nowe
kanały dystrybucji**



MINISTERSTWO
**ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Dziękuję za uwagę