

PSPO rozpoczyna kampanię  
budowania świadomości walorów śruty  
i makuchu rzepakowego

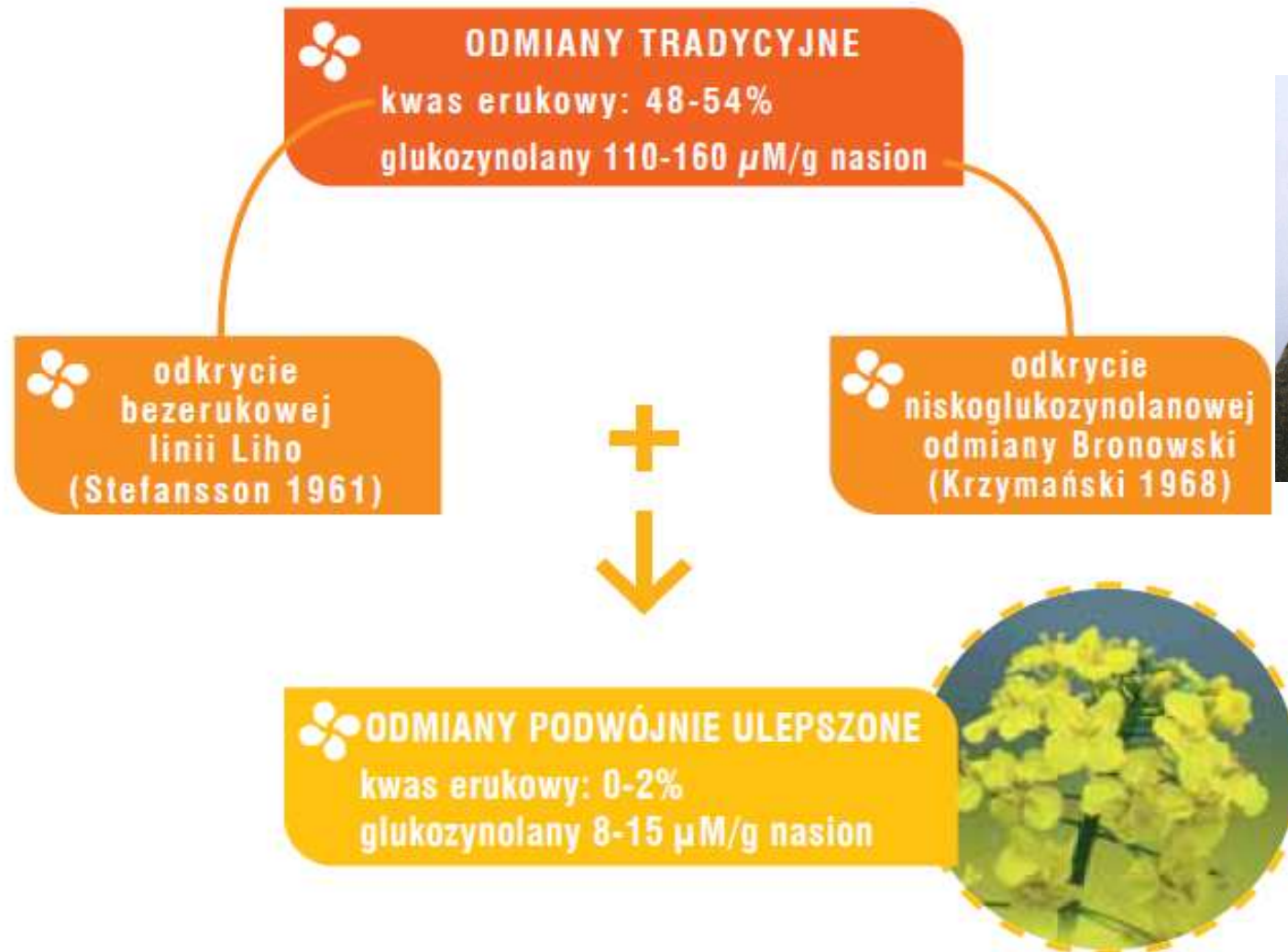
**Konferencja „Pasze rzepakowe  
w żywieniu zwierząt”  
Balice, 2 marca 2010 r.**

dr inż. Roman Rybacki  
Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

# Pasze rzepakowe

**cenne źródło  
białka i energii**

# Postęp w hodowli rzepaku



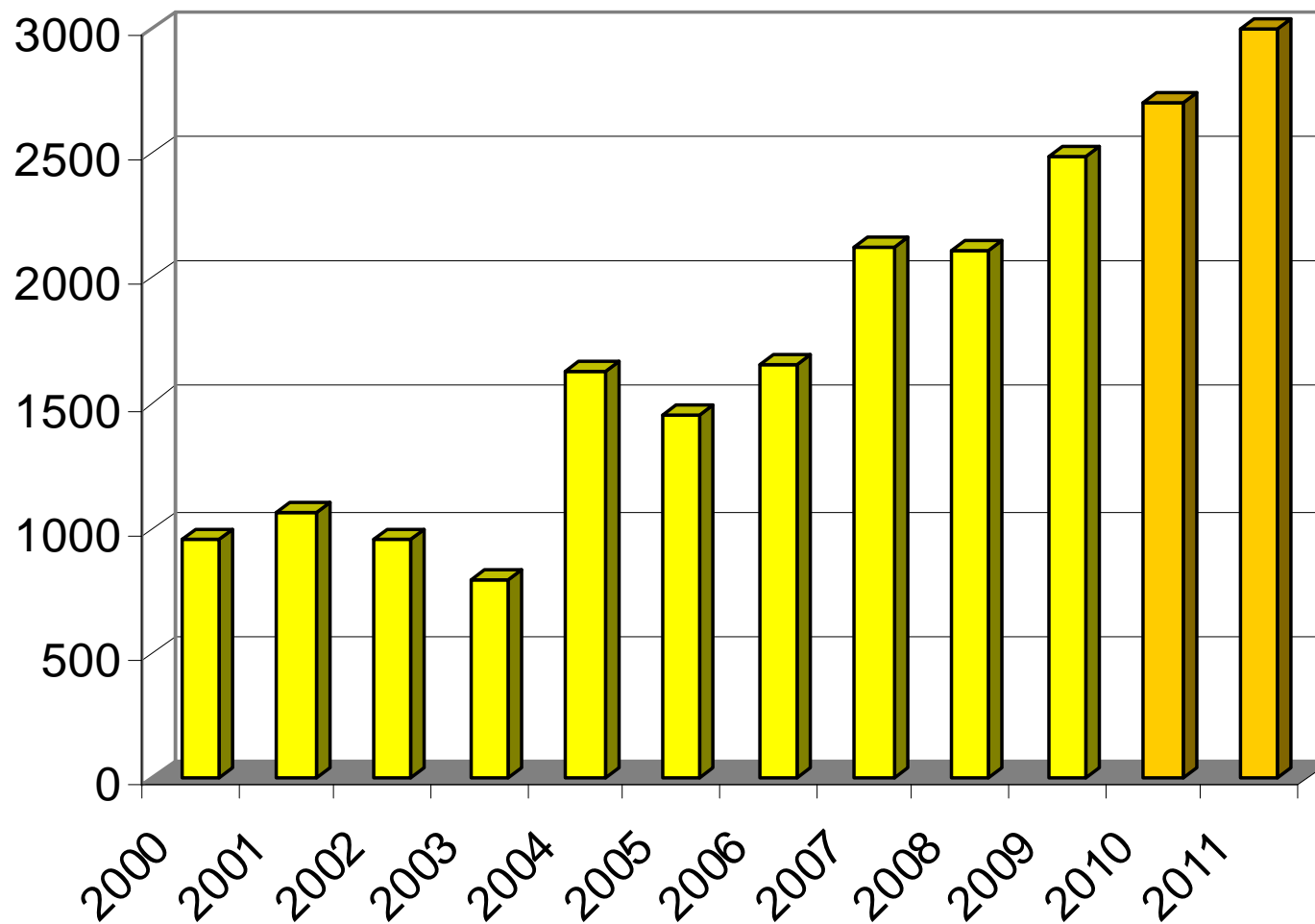
Olej rzepakowy - nowy surowiec, nowa prawda



**Olej rzepakowy  
oliwą północnej  
Europy**

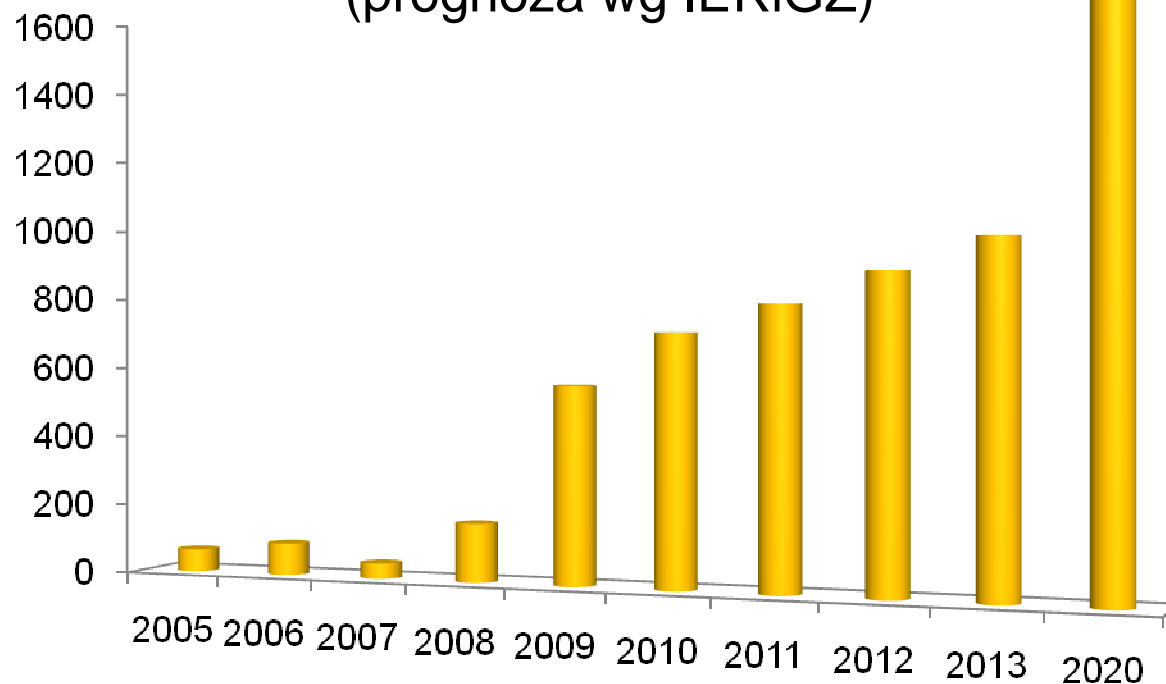


# Produkcja rzepaku



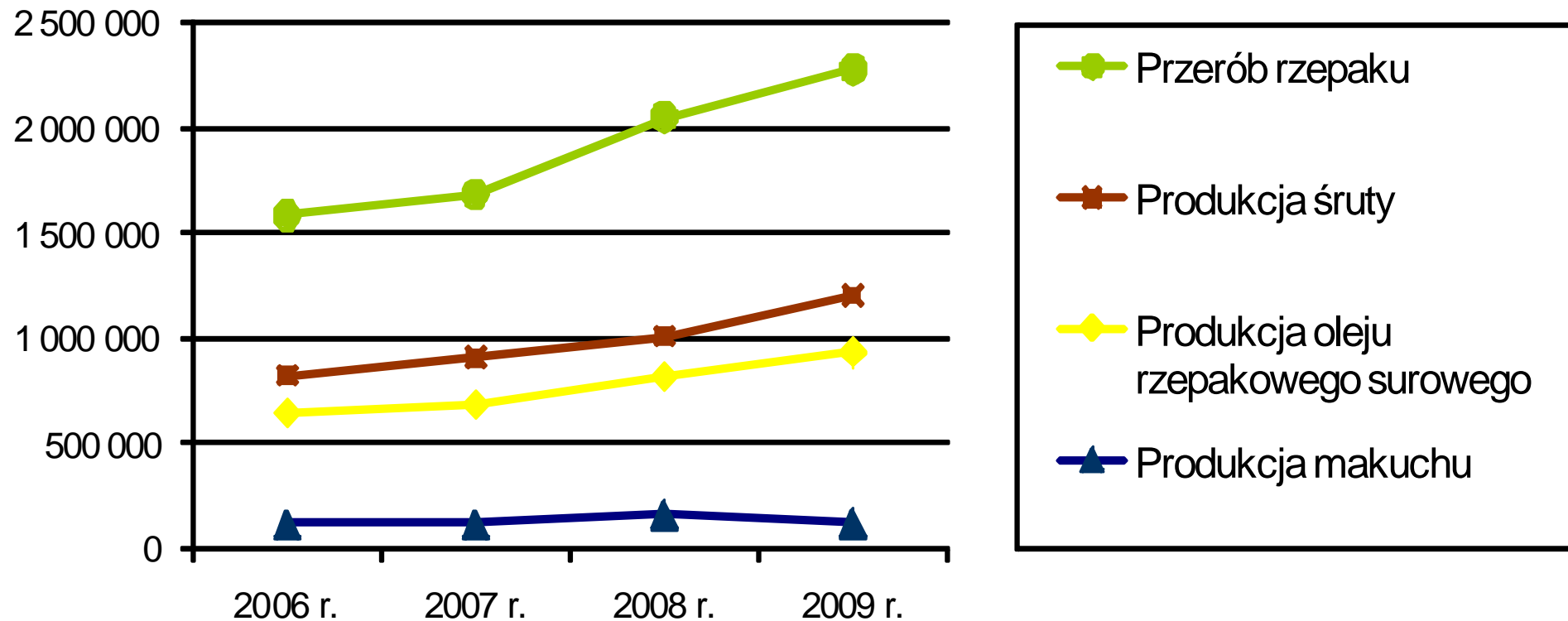
# Produkcja estrów 2005- 2020

(prognoza wg IERiGŻ)



**NCW: 2009 – 4,6%, 2010 – 5,75%,  
2013 – 7,1%**

# Wzrost przerobu i produkcji pasz rzepakowych



## **Produkcja pasz w 2009 r.**

- **1,2 mln ton śruty rzepakowej**
- **130 tys. ton makuchu rzepakowego**

**Wzrost o 13% wobec 2008 r.  
i aż o 40% względem 2006 r.**

**Eksport przekroczył 500 tys. ton,  
i stanowił ok. 40% produkcji.**



# Obalenie mitu

**śruta i makuch rzepakowy  
to nie odpady, ale .....**



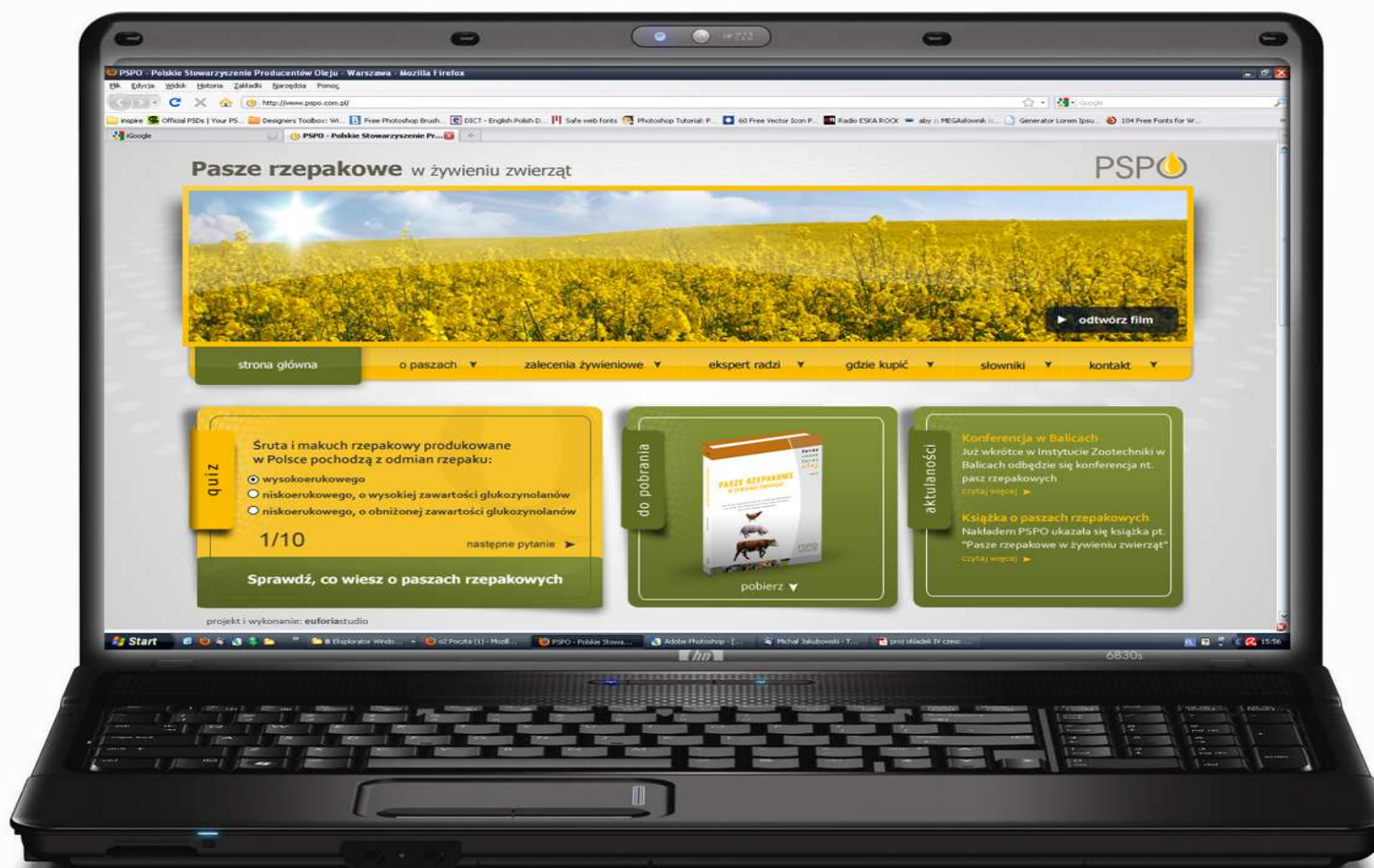
# Współpraca



# Działanie 1: książka



# Działanie 2: strona www.paszerzepakowe.pl, srutarzepakowa.pl, makuchrzepakowy.pl



# Działanie 3: film



prof. dr hab. **Zygmunt Maciej Kowalski**

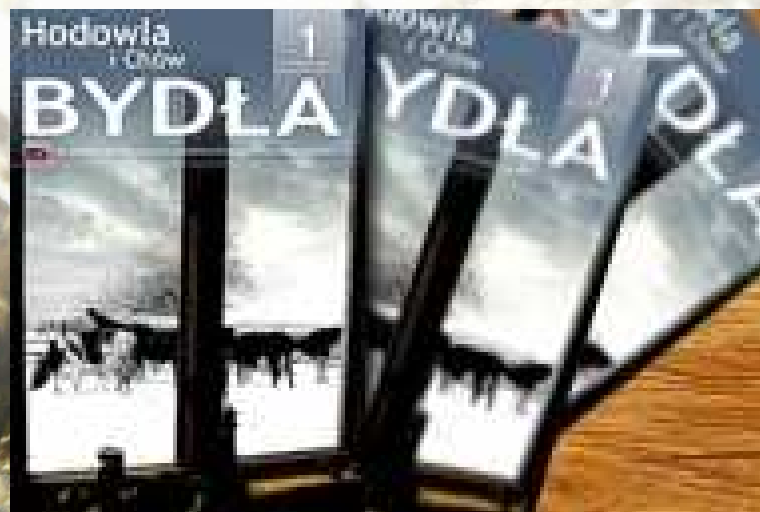


KATEDRA ŻYWIENIA ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTWA

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

# Planowane działania

- wykłady ekspertów na konferencjach
- konsultacje ekspertów podczas wystaw hodowlanych
- artykuły w mediach branżowych



# Producenci pasz rzepakowych

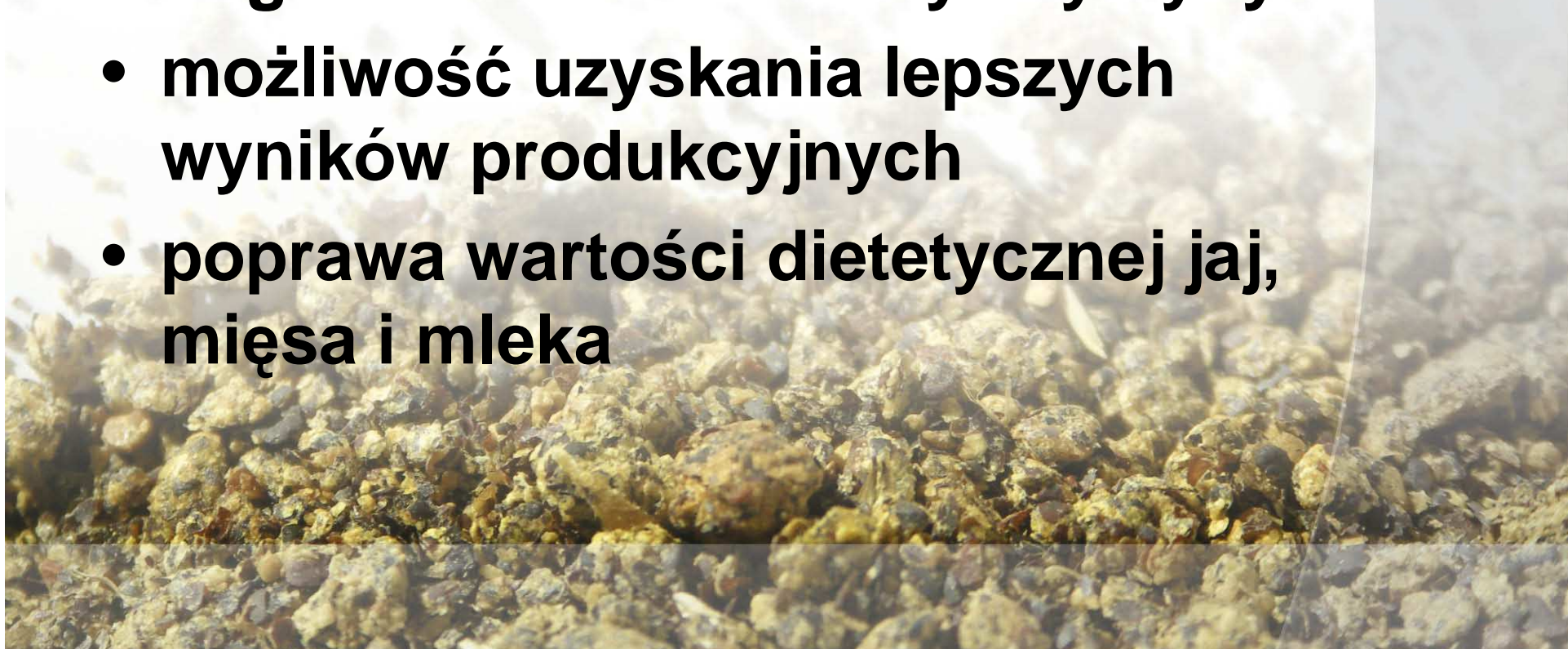
gdzie kupić?



# Podsumowanie:

## Pasze rzepakowe

- tańsze od śruty sojowej źródło białka
- produkt polski
- bogate źródło metioniny i cystyny
- możliwość uzyskania lepszych wyników produkcyjnych
- poprawa wartości dietetycznej jaj, mięsa i mleka





# Współpraca



Drobiarze



# Dziękuję za uwagę

