

III OGÓLNOKRAJOWA KONFERENCJA

Stawiam na  
**PASZE  
RZEPAKOWE**

# ŚRUTA RZEPAKOWA

jako realna alternatywa dla importu śruty sojowej

Możliwości zwiększenia wykorzystania PASZ RZEPAKOWYCH  
w żywieniu DROBIU oraz BYDŁA MIĘSNEGO



KIEDY?

19 listopada 2019 r.

GDZIE?

Hotel Toscania, ul. Kurpińskiego 24  
Włoszakowice (woj. wielkopolskie)

## PROGRAM:

**09.00–10.00** Rejestracja uczestników konferencji,  
powitalna kawa

**10.00–10.15** Otwarcie konferencji i powitanie  
uczestników:

- Adam Stępień – Dyrektor Generalny PSPO
- Piotr Walkowski – Prezes WIR
- Juliusz Młodecki – Prezes KZPRiRB

**10.15–10.30** Wystąpienie przedstawiciela Ministra  
Rolnictwa i Rozwoju Wsi (do potwierdzenia)

**10.30–11.10** Realne możliwości zwiększenia udziału śruty  
rzepakowej w żywieniu drobiu

- Tomasz Tryk, Golpasz S.A.

**11.10–11.50** Możliwości zastąpienia śruty sojowej  
paszami rzepakowymi w żywieniu bydła  
opasowego

- dr Marcin Gołębiewski, SGGW w Warszawie

**11.50–12.10** Certyfikacja żywności i pasz non-GMO

- Sebastian Ciach, DEKRA Certification Sp. z o.o.

**12.10–12.30** Dyskusja z prelegentami

**12.30–13.00** Przerwa kawowa

**13.00–13.20** Bilans białka paszowego w Polsce.

- Adam Zaleski – Dyrektor Generalny DeHeus Polska Sp. z o.o.

**13.20–14.30** Debata ekspercka

- Adam Zaleski – Dyrektor Generalny DeHeus Polska Sp. z o.o.
- Radosław Stasiuk – Wiceprezes PSPO
- Piotr Walkowski – Prezes WIR
- Juliusz Młodecki – Prezes KZPRiRB
- Jacek Zarzecki – Prezes PZHiPBM
- przedstawiciel Krajowej Rady Drobiarstwa (do potwierdzenia)

**14.30–14.40** Podsumowanie i zakończenie konferencji

**14.40** Obiad

**Wstęp bezpłatny, wymagana rejestracja uczestnictwa:**

przez Wielkopolską Izbę Rolniczą mailowo lub telefonicznie: [wirost@wir.org.pl](mailto:wirost@wir.org.pl), tel. 62 592 80 18

lub przez Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju mailowo lub telefonicznie: [biuro@pspo.com.pl](mailto:biuro@pspo.com.pl), tel. 22 628 38 06

Organizatorzy:



Patronat honorowy:



Patronat merytoryczny:



Patronat medialny:



Partnerzy:

