

# „Aktualna sytuacja na rynku produktów przerobu rzepaku w Polsce i Europie”



V Ogólnokrajowa konferencja PSPO  
na temat śruty rzepakowej

*„Śruta rzepakowa jako realna alternatywa dla importu śruty sojowej. Możliwości zwiększenia wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu bydła mlecznego”*

Konferencja finansowana z Funduszu Promocji Roślin Oleistych

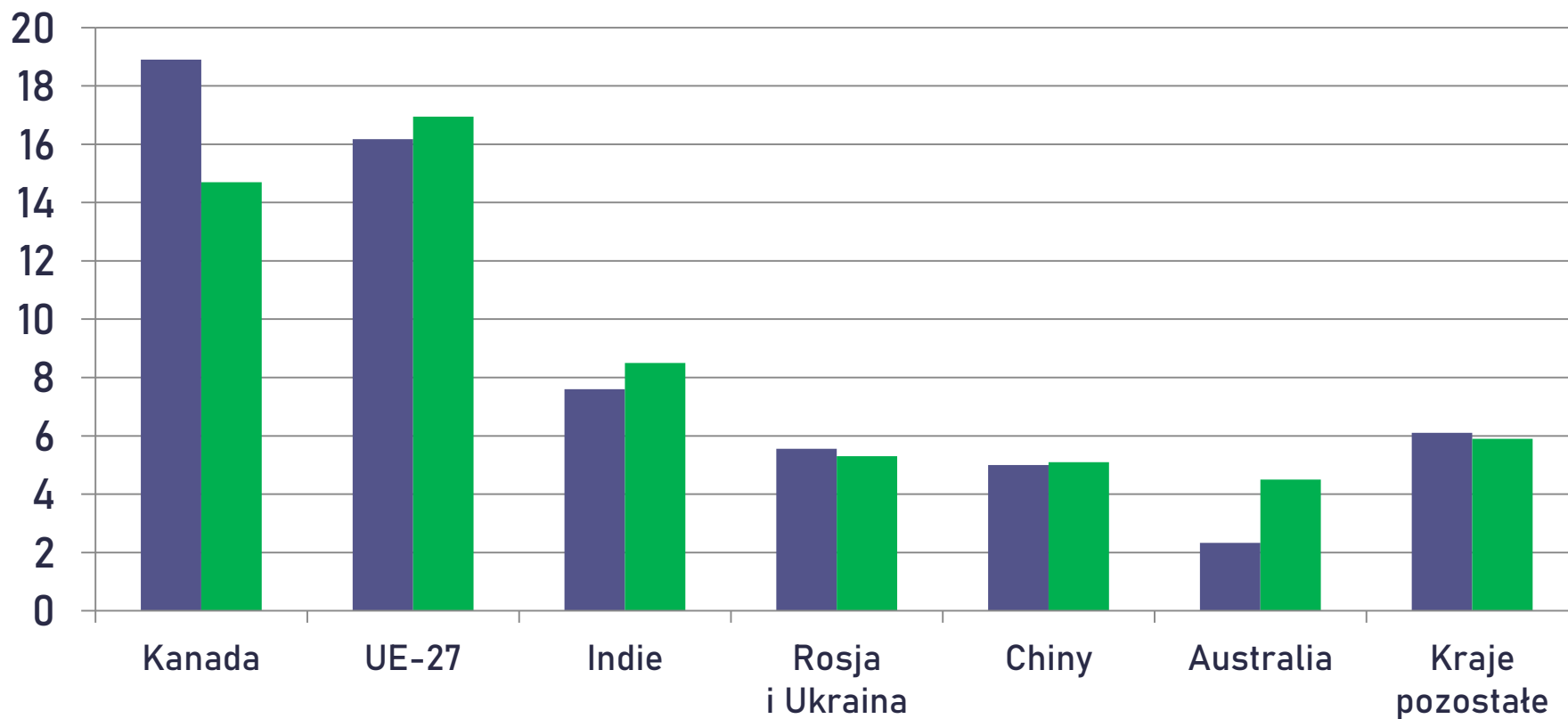


21 października 2021 r.  
Wysokie Mazowieckie



# Światowa uprawa rzepaku

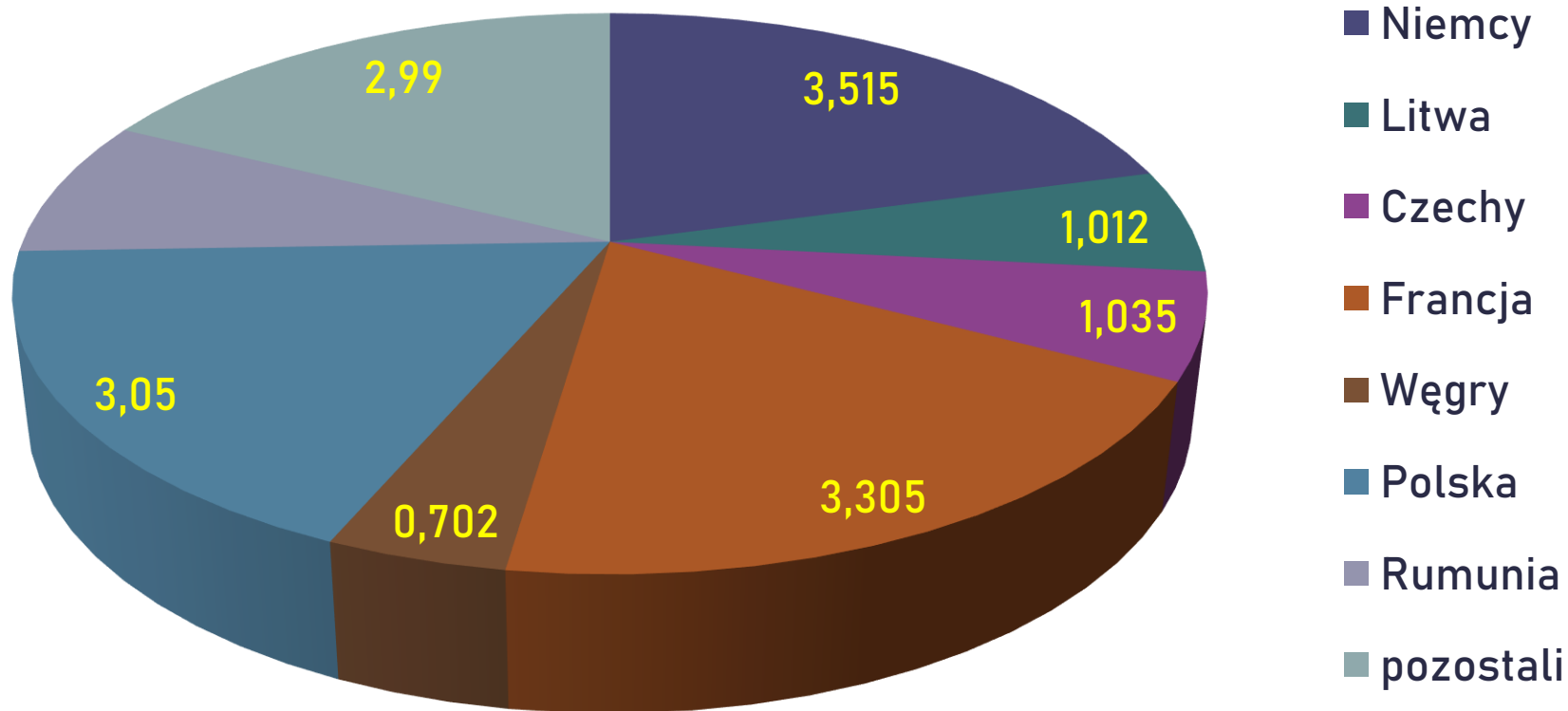
■ 2019/2020 ■ 2020/2021





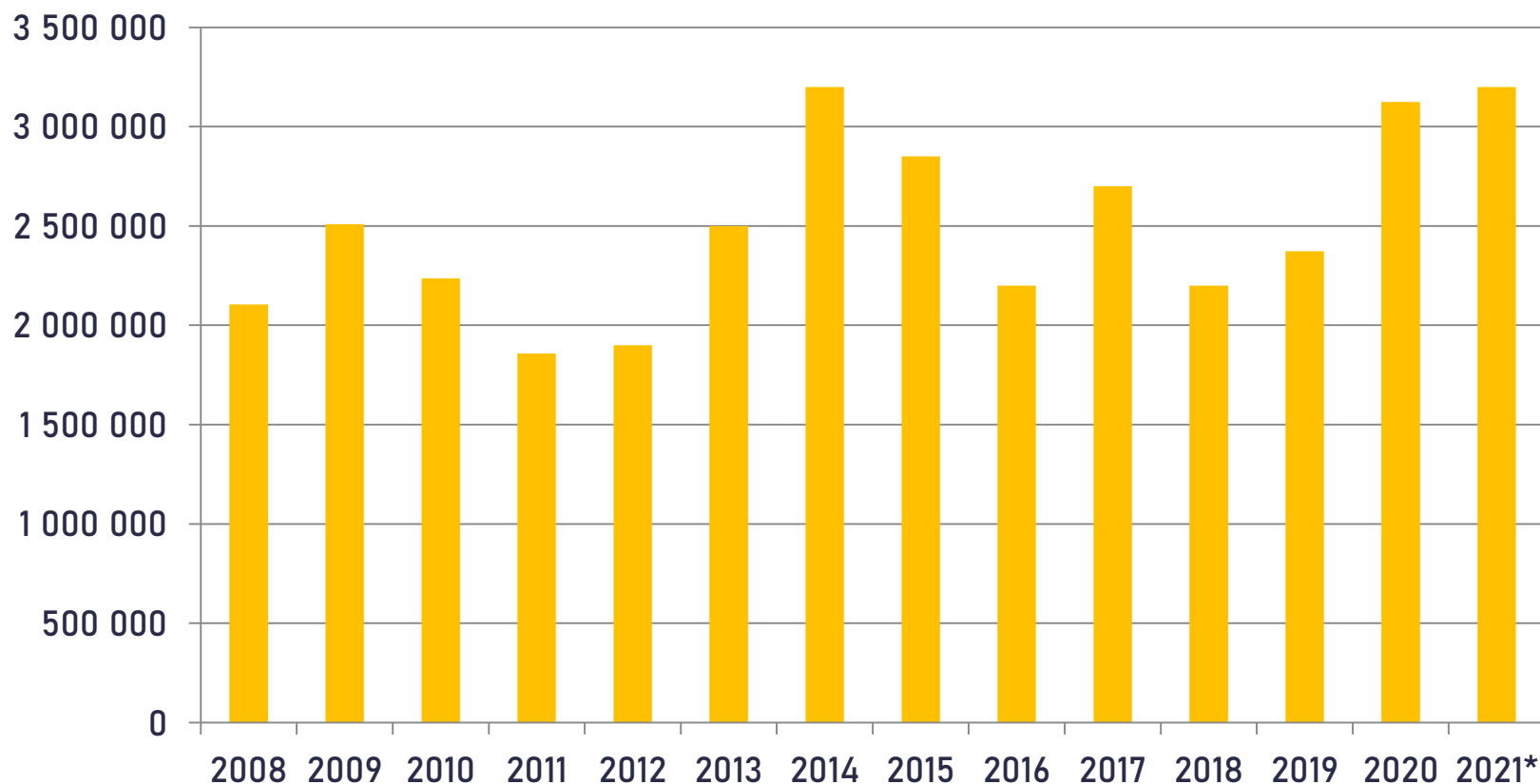
# Produkcja rzepaku w UE-27

2021: 16,95 mln ton (+ ok. 5% vs. 2020)



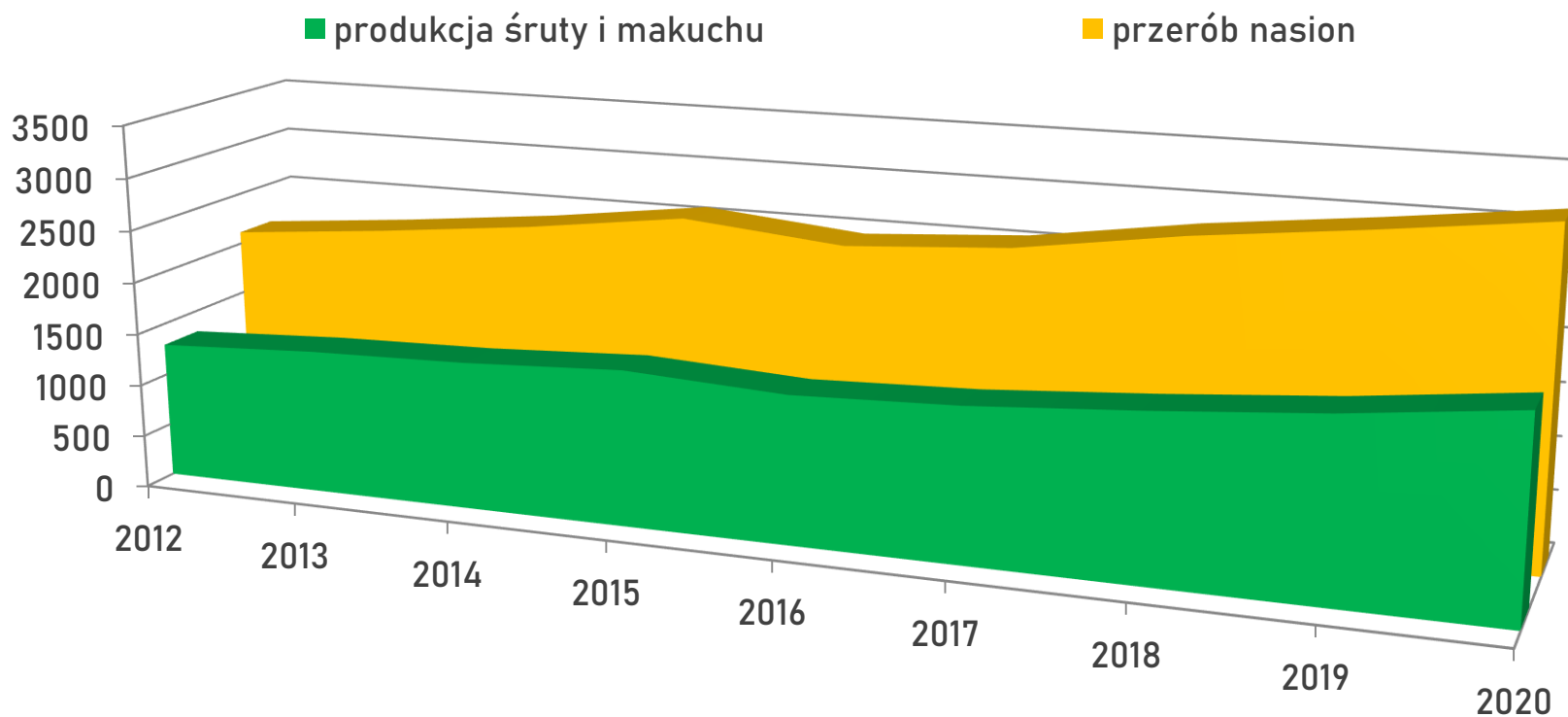


# Uprawa rzepaku w Polsce



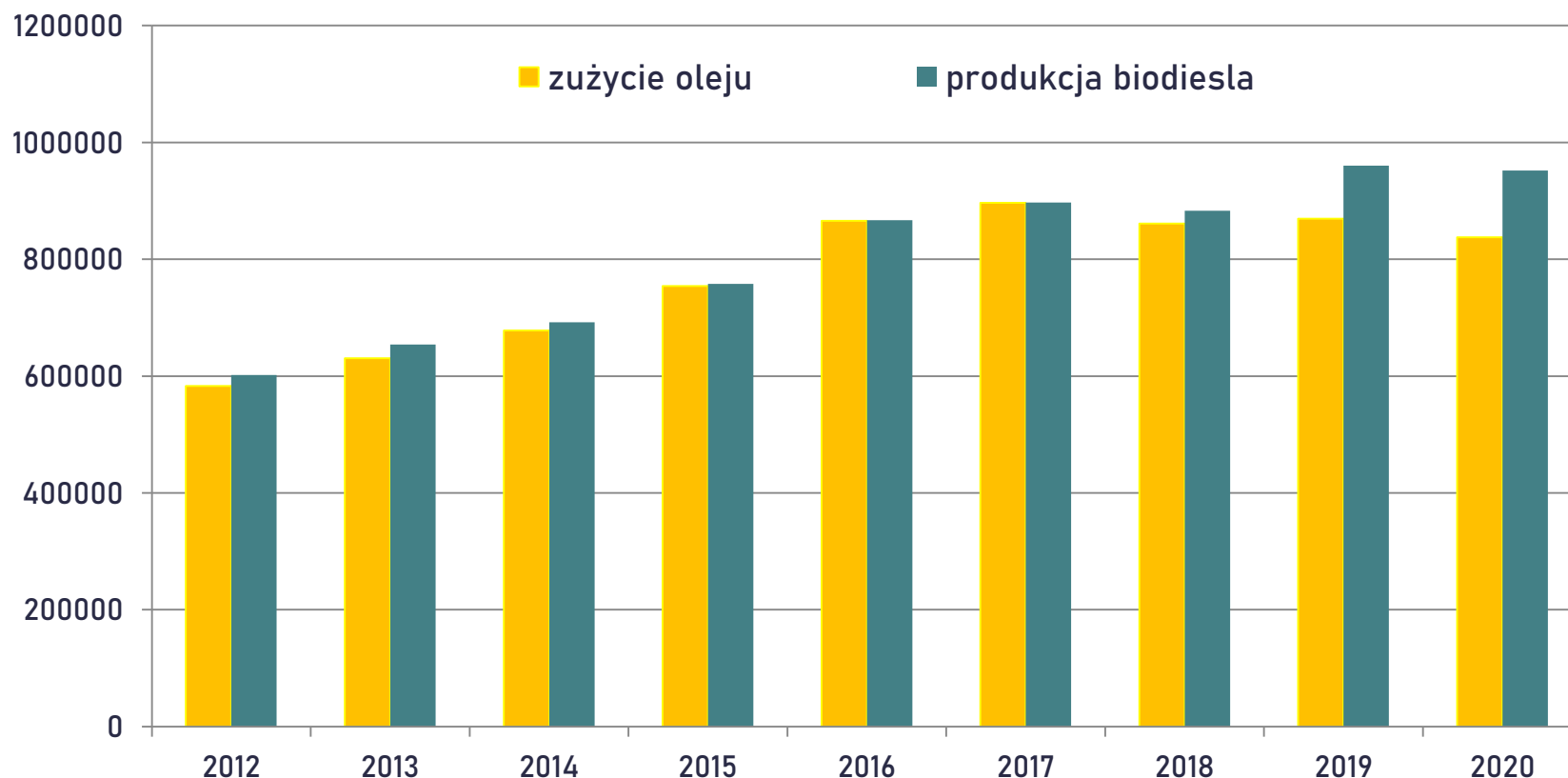


# Przerób rzepaku w PSPO



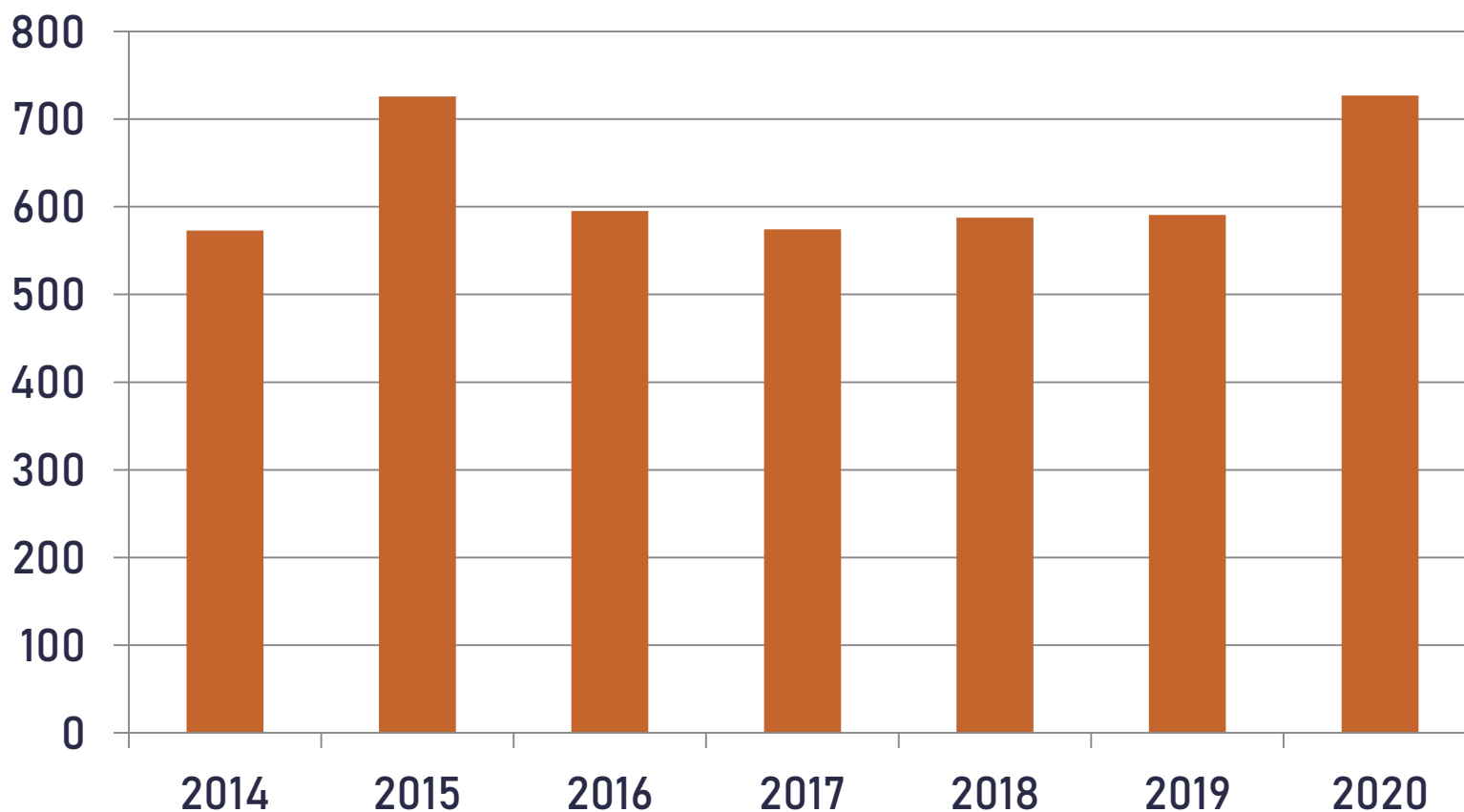


# Olej rzepakowy podstawowym surowcem w krajowej produkcji estrów



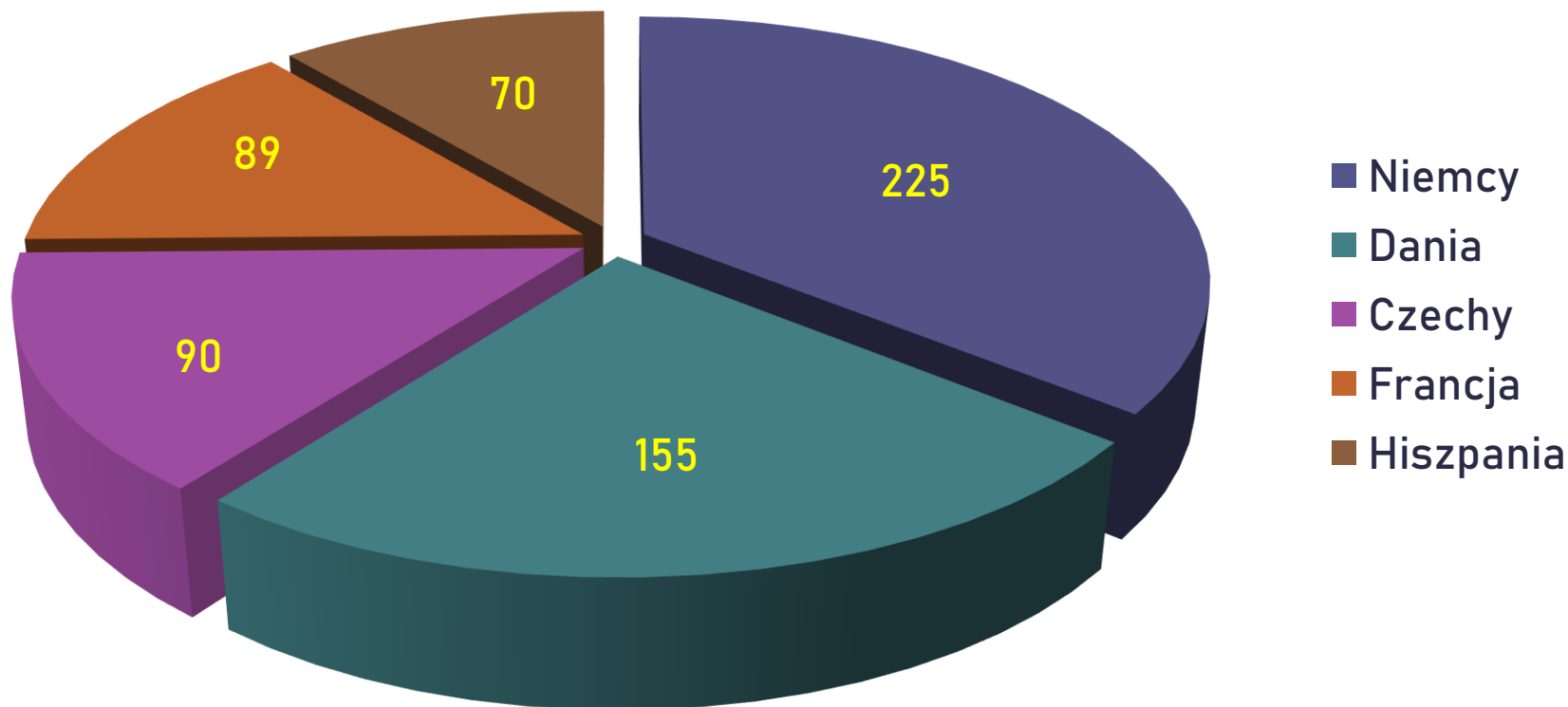


# Eksport śruty rzepakowej z Polski





# Kierunki eksportu śruty rzepakowej z Polski w 2020 roku (tys. ton)

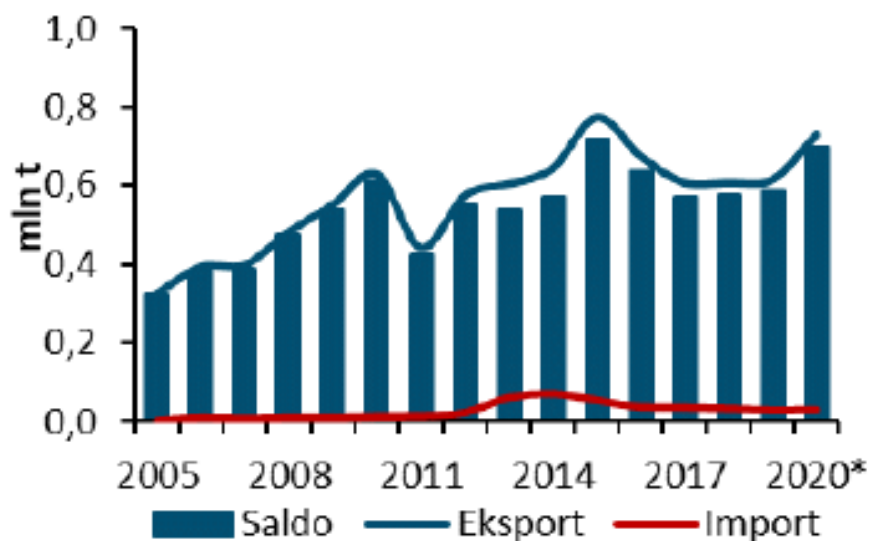




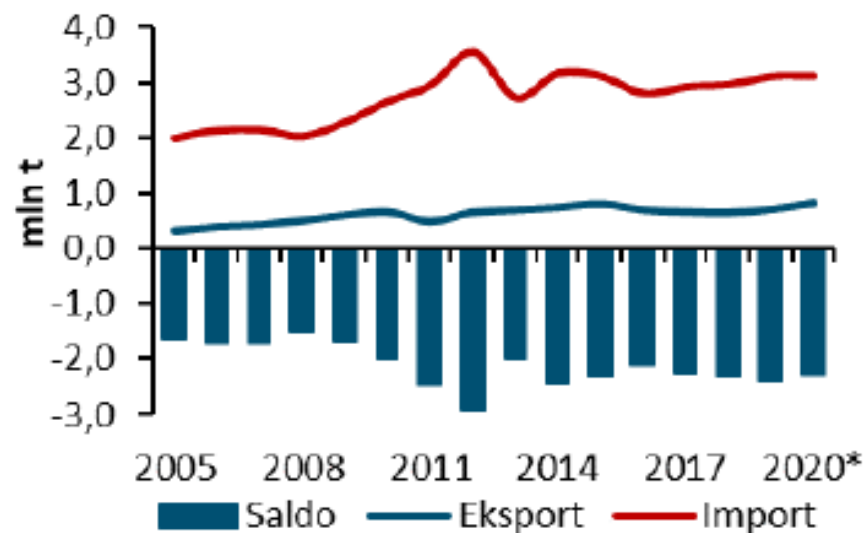


# Bilans handlowy śrutami oleistych

## śruta rzepakowa

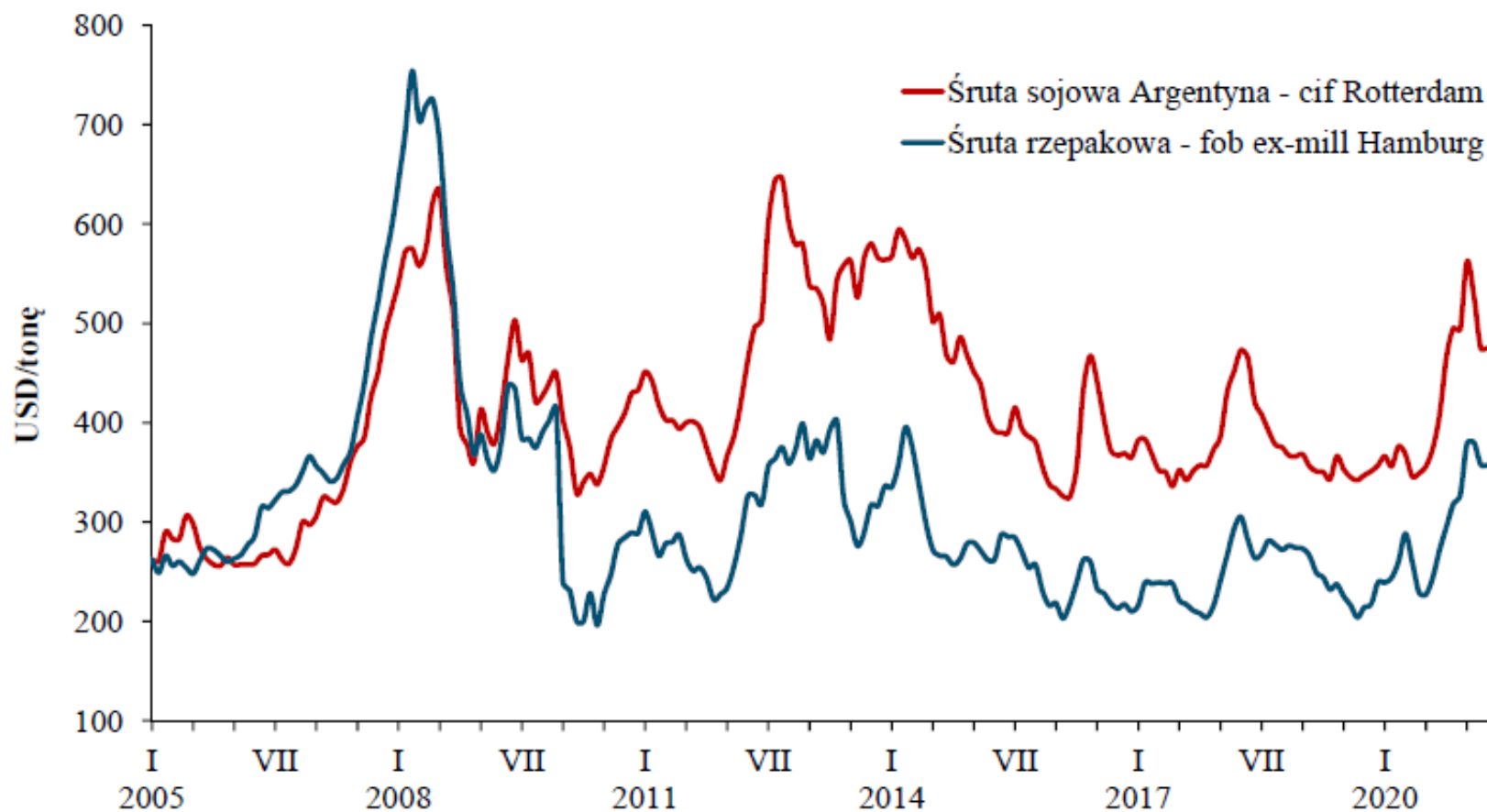


## śruty oleiste ogółem





# Relacja cenowa RSM vs SBM





# Dlaczego znowu tu jesteśmy?

## Zastosowanie w żywieniu bydła

Surowce rzepakowe powinny być najszerszej stosowane / propagowane w tej grupie zwierząt

Dzienne maksymalne spożycie RSM to 2,5 – 3 kg dla krów mlecznych

$2,6 \text{ mln krów} \times 2 \text{ kg} \times 300 \text{ dni} = 1,5 \text{ mln ton RSM}$

*Witold Obidziński, De Heus, 2014 r.*



# Wnioski (1)

- Polska w europejskiej czołówce producentów rzepaku, a co za tym idzie także pasz rzepakowych;
- Kluczowym akceleratorem rozwoju uprawy rzepaku w Polsce był sektor biopaliw, którego rola jako podstawowego odbiorcy oleju pozostaje w najbliższych latach trwała i stabilna;
- Branża olejarska w Polsce to duży, nowoczesny i dosyć skonsolidowany segment przemysłu rolno-spożywczego, co ułatwia podaż rynkową ujednoliconych pod względem jakościowym partii śruty poekstrakcyjnej;



## Wnioski (2)

- Pomimo deficytu białkowego Polska jest dużym eksporterem śruty rzepakowej, jednocześnie pozostaje w czołówce europejskiej pod względem produkcji zwierzęcej, w tym produkcji mleka;
- Istnieje ogromny, wciąż nie wykorzystany potencjał krajowego zagospodarowania pasz rzepakowych, którego uruchomienie miałyby wieloznaczne pozytywne konsekwencje (rolnictwo, bilans handlowy, bezpieczeństwo dostaw itd.);
- Polskie pasze rzepakowe to największe krajowe źródło białka paszowego, w 100% wolne od GMO, które nie jest w tym kontekście kwestią merytoryczną (szkodzi / nie szkodzi) ani etyczną, ale rynkową – nie bez znaczenia są tutaj trendy konsumenckie, które już zmieniają podejście producentów żywności.

# Dziękuję za uwagę!



[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)



[www.paszerzekopowe.pl](http://www.paszerzekopowe.pl)

Konferencja finansowana z Funduszu Promocji Roślin Oleistych