

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



VI Ogólnokrajowa konferencja PSPO
na temat śruty rzepakowej

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

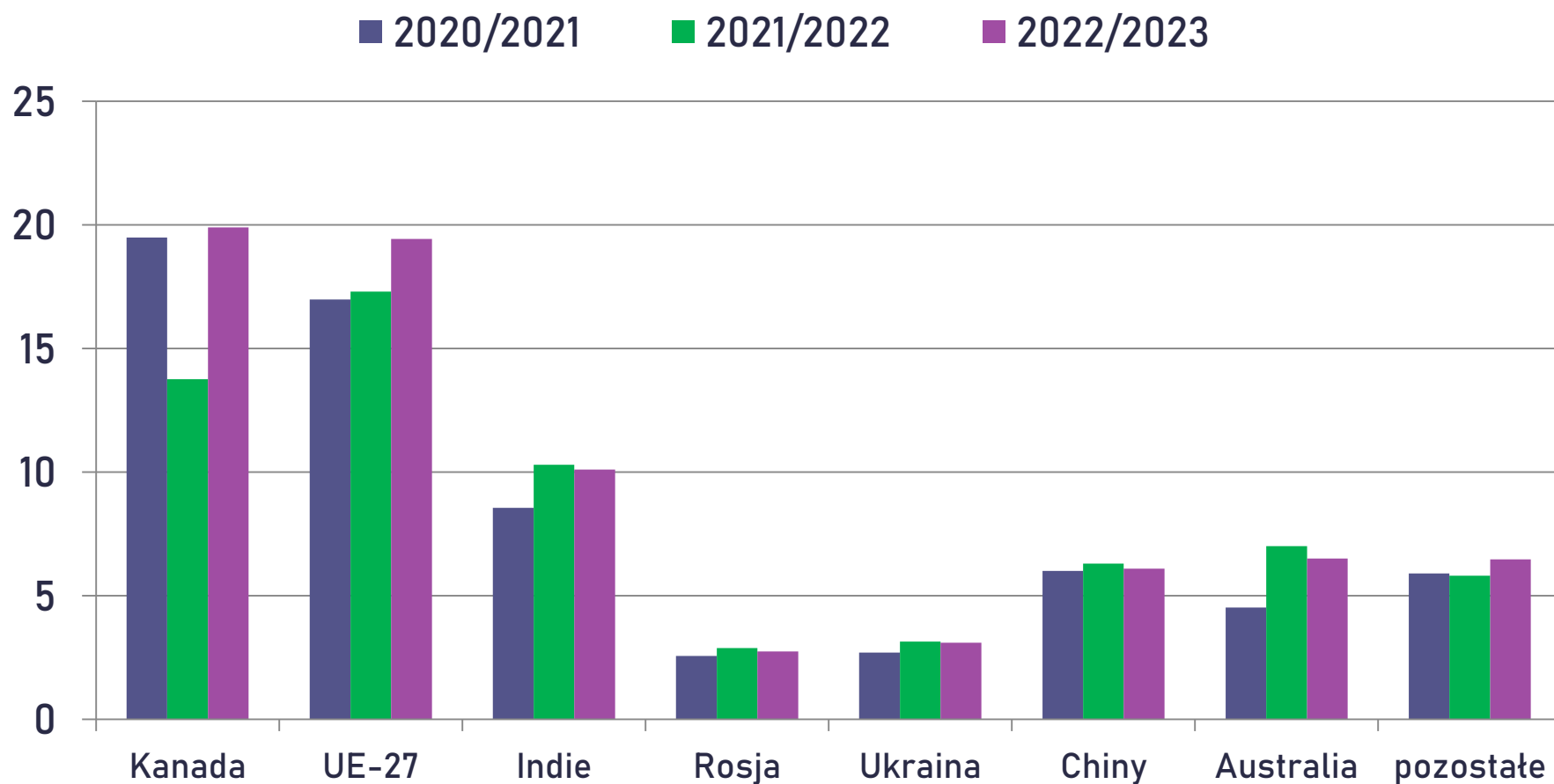


Konferencja finansowana z Funduszu Promocji Roślin Oleistych

19 października 2022 r.
Minikowo



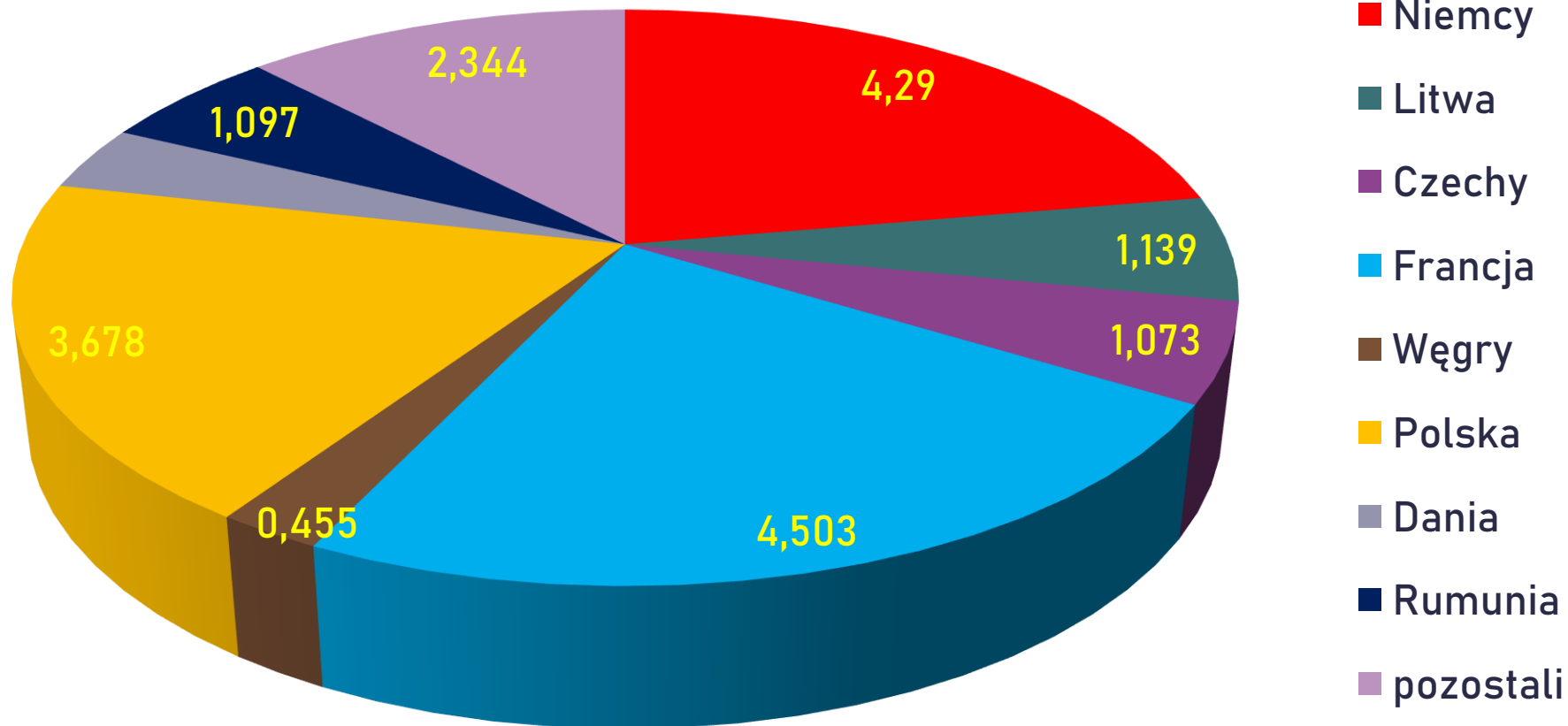
Światowa uprawa rzepaku





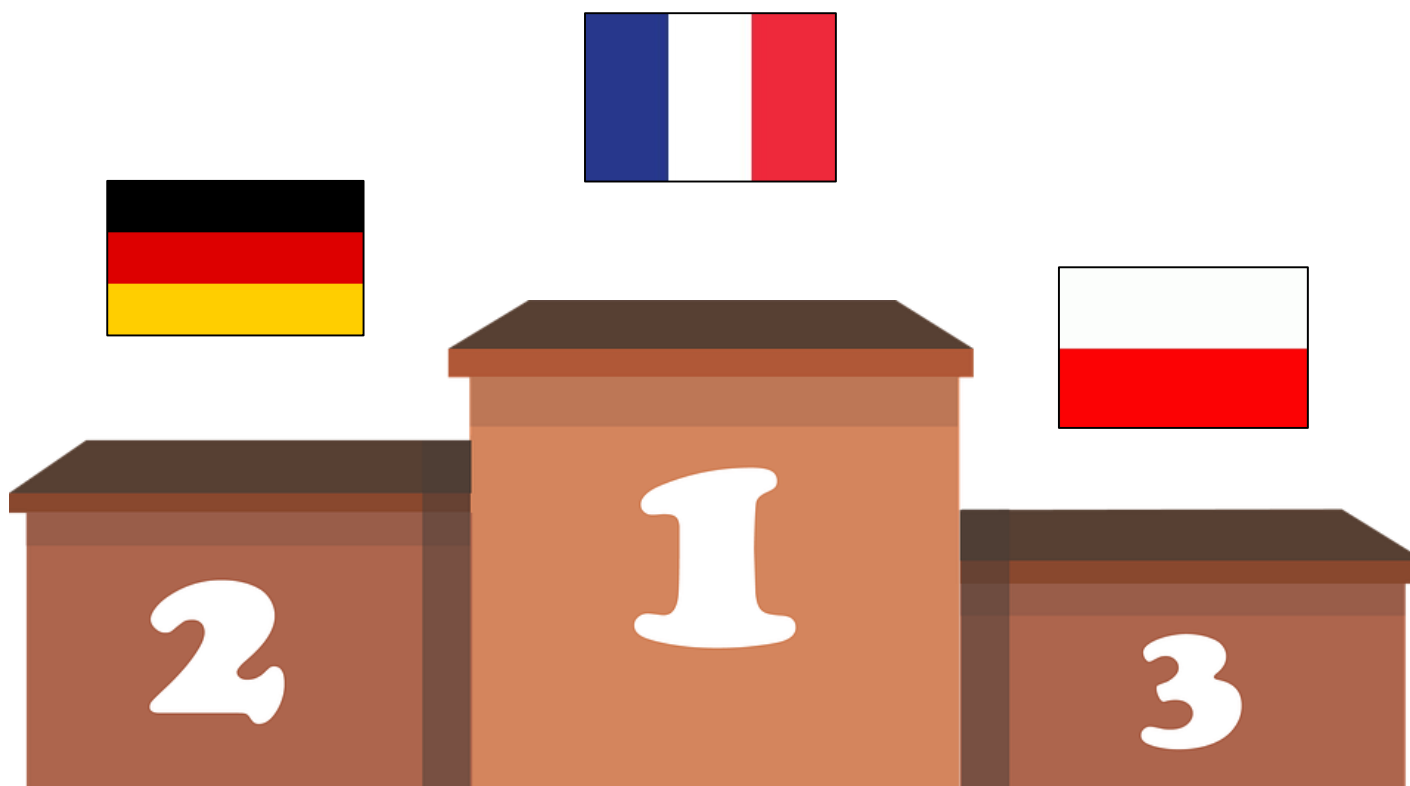
Produkcja rzepaku w UE-27

2022: 19,28 mln ton (+ ok. 13% vs. 2021)



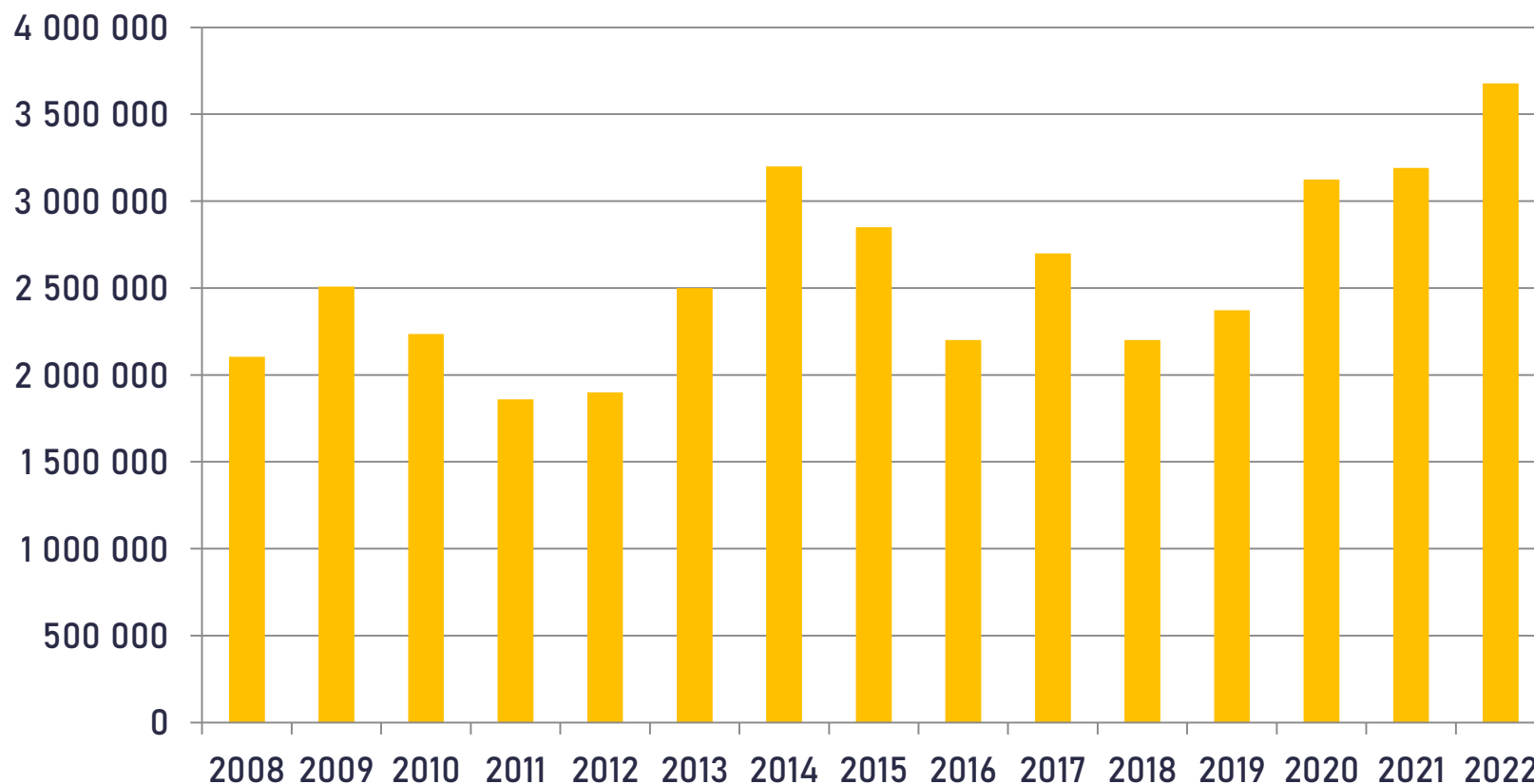


Produkcja rzepaku w UE-27



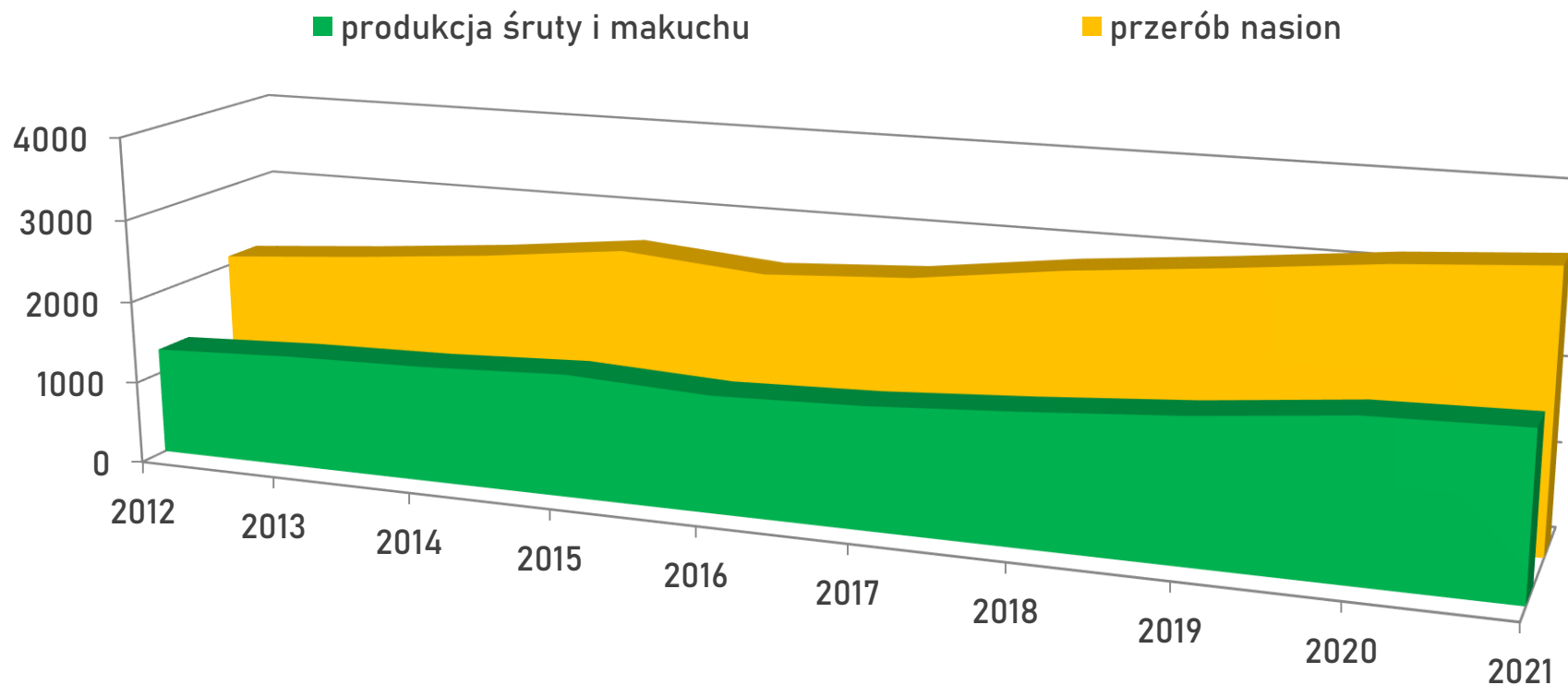


Uprawa rzepaku w Polsce



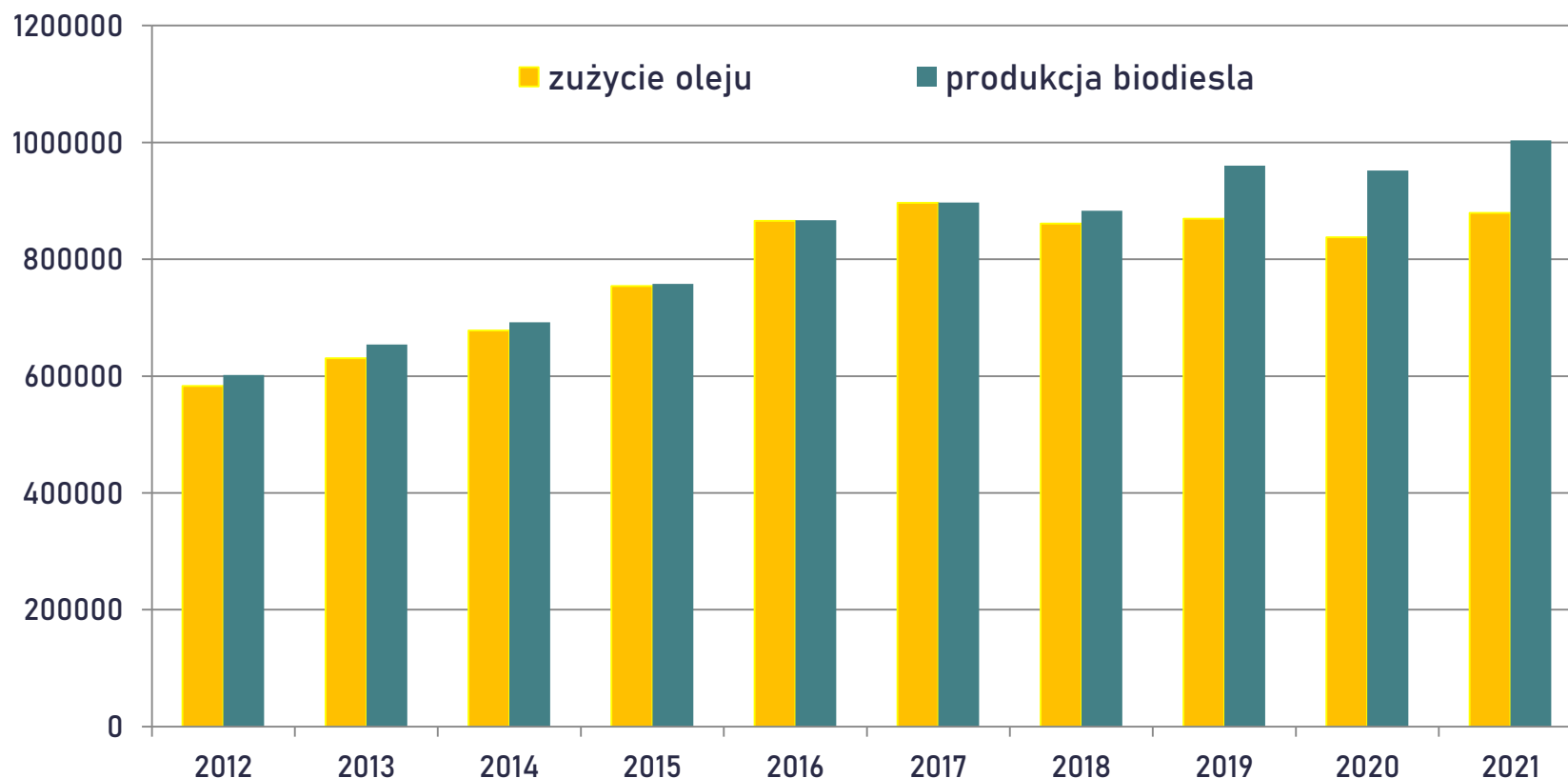


Przerób rzepaku w PSPO



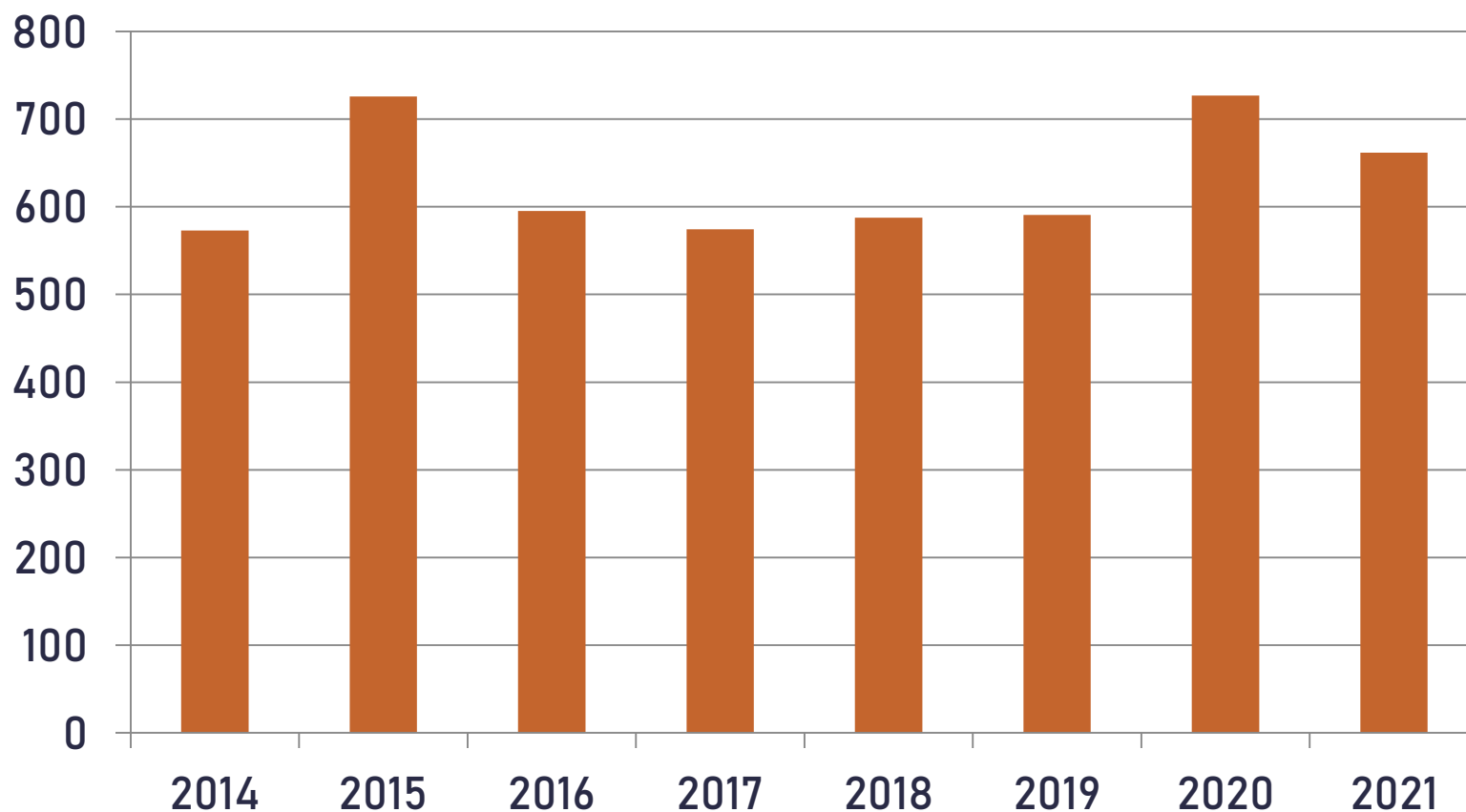


Olej rzepakowy podstawowym surowcem w krajowej produkcji estrów



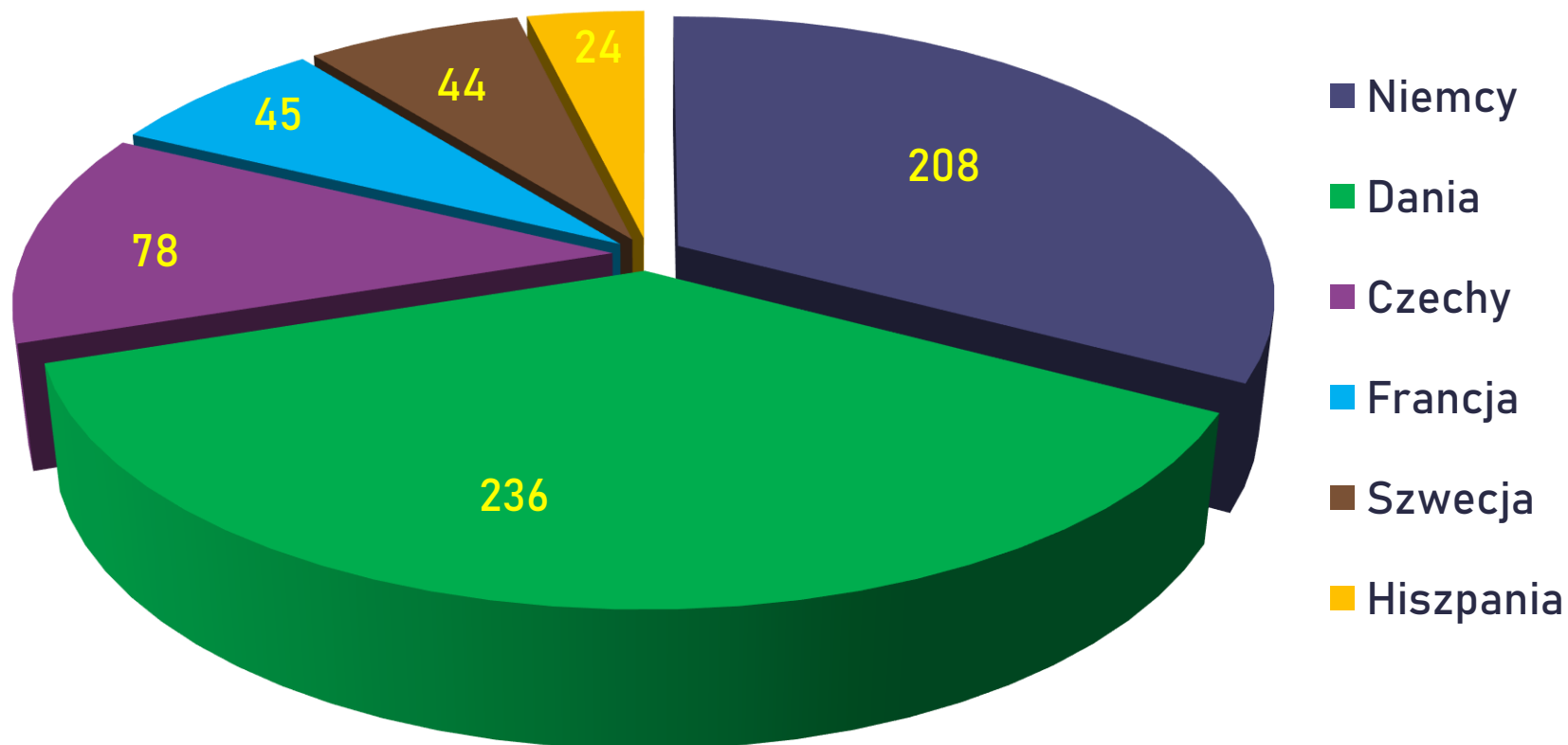


Eksport śruty rzepakowej z Polski



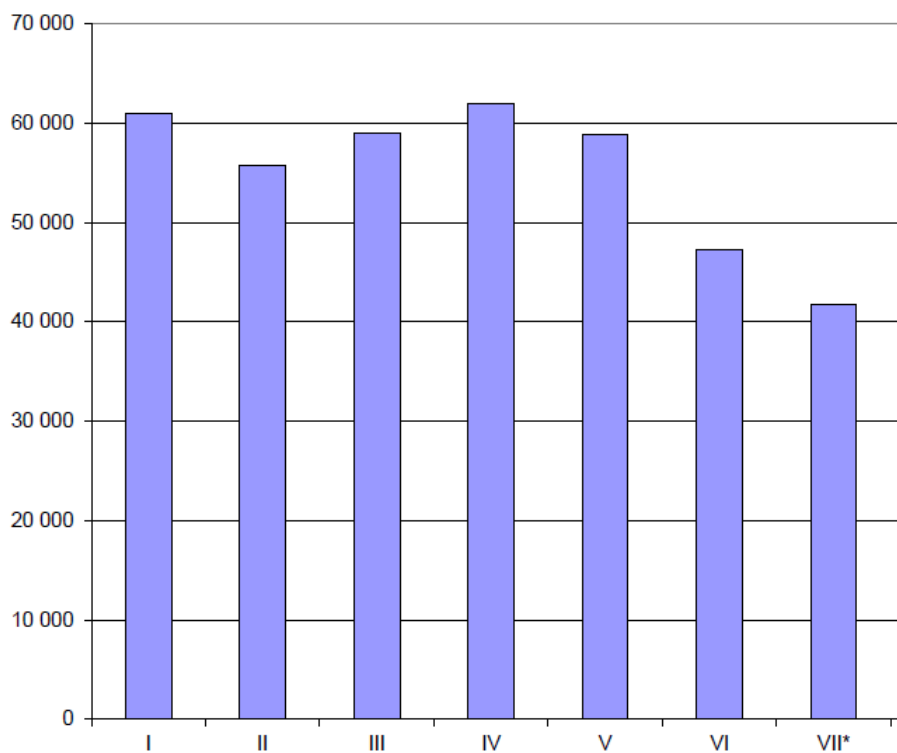


Główne kierunki eksportu śruty rzepakowej z Polski w 2021 roku (tys. ton)





Eksport śruty rzepakowej z Polski



Według wstępnych danych, eksport śruty rzepakowej w okresie styczeń-lipiec br. wyniósł ponad 385 tys. ton i był o 5% większy od wielkości jej eksportu w tym samym okresie 2021 roku.

Ta ilość śruty została sprzedana głównie do Danii (150 tys. ton), Niemiec (116 tys. ton), Czech (58 tys. ton) i Szwecji (22 tys. ton).



Wnioski

- Polska znajduje się w europejskiej czołówce producentów rzepaku, a dzięki jego przerobowi na miejscu także pasz rzepakowych;
- Kluczowym impulsem do rozwoju uprawy rzepaku w Polsce był i nadal pozostaje sektor biopaliw, ponieważ to krajowi wytwórcy biodiesla zagospodarowują 2/3 produkcji oleju rzepakowego;
- Branża olejarska w Polsce to duży, nowoczesny i dosyć skonsolidowany segment przemysłu rolno-spożywczego, co ułatwia podaż rynkową ujednoliconych pod względem jakościowym partii pasz rzepakowych: śruty poekstrakcyjnej oraz makuchu;
- Pomimo deficytu białkowego Polska jest dużym eksporterem śruty rzepakowej, jednocześnie pozostaje w czołówce europejskiej pod względem produkcji zwierzęcej.



↑ 100,7

Wskaźnik zmiany pogłowia bydła



- Województwo kujawsko-pomorskie jest ważnym regionem produkcji bydła (4 miejsce pod względem pogłowia w Polsce);
- Popularyzacji produkcja bydła mięsnego sprzyja wzrost opłacalności tego kierunku, ale też problemy w innych kierunkach produkcji zwierzęcej;
- Istnieje ogromny, wciąż nie wykorzystany potencjał krajowego zagospodarowania pasz rzepakowych, którego uruchomienie miałyby wieloznaczne pozytywne konsekwencje (rolnictwo, bilans handlowy, bezpieczeństwo dostaw itd.).

Dziękuję za uwagę!



www.pspo.com.pl



www.paszerzepakowe.pl

Konferencja finansowana z Funduszu Promocji Roślin Oleistych