








W tym numerze:

-  KOMUNIKAT PRASOWY PSPO: „Mamy kolejny rekord przerobu rzepaku i produkcji oleju rzepakowego w Polsce” s. 1-2
-  Prof. Stanisław Spasibonek członkiem honorowym PSPO! s.2
-  Ułatwienia dla inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych s.3
-  Polski karp żywny polską śrutą rzepakową! s.4
-  Notowania s. 5-6

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa
tel.: 22 628 38 06

e-mail: biuro@pspo.com.pl

www.pspo.com.pl



KOMUNIKAT PRASOWY PSPO: „Mamy kolejny rekord przerobu rzepaku i produkcji oleju rzepakowego w Polsce”

Zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłocznie przerobiły w I półroczu 2023 roku łącznie 1 691 tys. ton rzepaku, a więc aż o 107 tys. ton więcej w porównaniu do analogicznego okresu w 2022 roku, co łącznie z bardzo wysokim przerobem w miesiącach lipiec – grudzień 2022 roku (1 688 tys. ton) pozwoliło ustanowić nowy rekord przerobowy nasion w Polsce w ujęciu sezonowym. W sezonie 2022/2023 przerób rzepaku w zakładach członkowskich PSPO wyniósł bowiem 3 379 tys. ton tj. o 146 tys. ton więcej w porównaniu do poprzedniego sezonu 2021/2022 i o 121 tys. ton więcej w zestawieniu z dotychczas rekordowym sezonem 2020/2021.

Oprócz samego wolumenu przerobionych nasion w okresie styczeń-czerwiec 2023 roku na szczególną uwagę zwraca również istotny wzrost produkcji oleju surowego, która zwiększyła się w porównaniu do I półroczu 2022 roku o 73 tys. ton do 715 tys. ton. To także rekord, co więcej odnotowany przy rosnącym udziale w przerobie rzepaku zakładów bez ekstrakcji oleju, co potwierdza znaczny wzrost produkcji makuchu (o 65%) z 81 tys. ton w I półroczu 2022 roku do 126 tys. ton w tym samym okresie 2023 roku. Świadczy to o znacznie wyższym średnim zaolejeniu nasion, których kluczowym dostawcą tradycyjnie pozostają krajowi rolnicy.

„Spodziewaliśmy się, że ostatnie półrocze jeśli chodzi o przerób rzepaku w Polsce może być wyjątkowo dobre, co wynikało przede wszystkim z dużej dostępności surowca na rynku, ale dokładny obraz tego widoczny jest dopiero po podsumowaniu szczegółowych danych z zakładów PSPO. Mamy nie tylko potwierdzenie wcześniejszych przypuszczeń co do rekordowego przerobu w ostatnim sezonie, ale także miłą niespodziankę jeśli chodzi o istotny skok zaolejenia nasion, co mocno przekłada się na podaż oleju rzepakowego” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.



„Z jednej strony mamy rekordową produkcję oleju, która w ujęciu sezonowym wyniosła 1424 tys. ton, czyli ponad 100 tys. ton więcej niż w poprzednim sezonie, z drugiej notujemy aż o 5 pp (z 42 do 37% wolumenu oleju surowego) spadek produkcji oleju rafinowanego tj. z 552 tys. ton do 531 tys. ton, co pośrednio pokazuje jak ważnym kierunkiem zagospodarowania rzepaku w Polsce są biopaliwa. Średnio co kwartał do produkcji biodiesla zużywany jest olej rzepakowy odpowiadający wolumenowi 0,5 mln ton nasion i jest to kluczowy kierunek do zachowania obecnego arealu uprawy rzepaku w kraju” - podsumował Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.



Źródło: [PSPO](#)

Prof. Stanisław Spasibionek członkiem honorowym PSPO!

9 sierpnia 2023 r. przy okazji spotkania roboczego w poznańskim oddziale Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowym Instytucie Badawczym na temat projektów badawczych dotyczących rzepaku ozimego realizowanych na zlecenie Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju ze wsparciem środków Funduszu Promocji Roślin Oleistych, Dyrektor Generalny Adam Stępień uhonorował w imieniu Zarządu PSPO dr hab. Stanisława Spasibionka, prof. IHAR-PIB, członkostwem honorowym naszego Stowarzyszenia.

Serdecznie dziękujemy i gratulujemy Panie Profesorze!





Ułatwienia dla inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych

11 września 2023 r. wejdą w życie przepisy ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu (Dz. U. poz. 1597), które wprowadzają szereg ułatwień dla inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych.

Szczegółowe regulacje zawarte w ustawie dotyczą:

1. przyspieszenia procesu budowy biogazowni rolniczej;
2. ułatwienia w wydaniu warunków przyłączenia biogazowni rolniczej do sieci;
3. zwolnienia z obowiązku zmiany przeznaczenia gruntów oraz ich wyłączenia dla biogazowni rolniczych lokalizowanych w gospodarstwach rolnych na powierzchni nie większej niż 1ha;
4. dopuszczenia lokalizacji biogazowni rolniczych na gruntach należących do zakładu przetwórstwa rolno-spożywczego, jeśli ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przewidują możliwość lokalizacji zabudowy związanej z rolnictwem lub produkcją, lub usługami, lub magazynowaniem, a powierzchni gruntów pod biogazownię rolniczą nie jest większa niż 1ha;
5. szczególnego trybu lokalizacji biogazowni powyżej 1 MW – uchwałą lokalizacyjną rady gminy;
6. zwolnienia określonych, bezpiecznych rodzajów biomasy spod restrykcyjnych przepisów odpadowych;
7. łatwiejszego zagospodarowania produktu pofermentacyjnego jako nawozu.

W ustawie biogazowej zawarto także rozwiązania dla sektora biopaliw!

Od 1 stycznia 2024 r. wprowadzony zostanie do powszechnego użytku europejski standard benzyny E10 – to szansa dla rolników dająca realną i konkretną perspektywę zagospodarowania nadwyżek produkcyjnych ziarna zbóż, przede wszystkim kukurydzy, w wysokości ponad 500 tys. ton rocznie.

Zaproponowane w ustawie rozwiązania w zakresie współczynnika redukcyjnego to wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski przy pełnym poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Dzięki przygotowanym przepisom będzie możliwe zagospodarowanie nawet do 3,5 mln ton surowców rolnych.



 Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Źródło: [KIB](#)

Biogazownia rolnicza
stabilne i czyste źródło energii dla polskiej wsi



Polski karp żywiony polską śrutą rzepakową!

PSPO we współpracy z RZD Żabieniec Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie łączy tradycyjną gospodarkę stawową z przetwórstwem rzepaku realizując doświadczenie w Rybackiej Stacji Doświadczalnej w Jaktorowie. Ryby świetnie rosną, co daje nadzieję na obiecujące wyniki!



Projekt pt. Możliwość zastosowania pasz rzepakowych w tradycyjnym modelu produkcji stawowej karpia finansowany z Funduszu Promocji Roślin Oleistych.



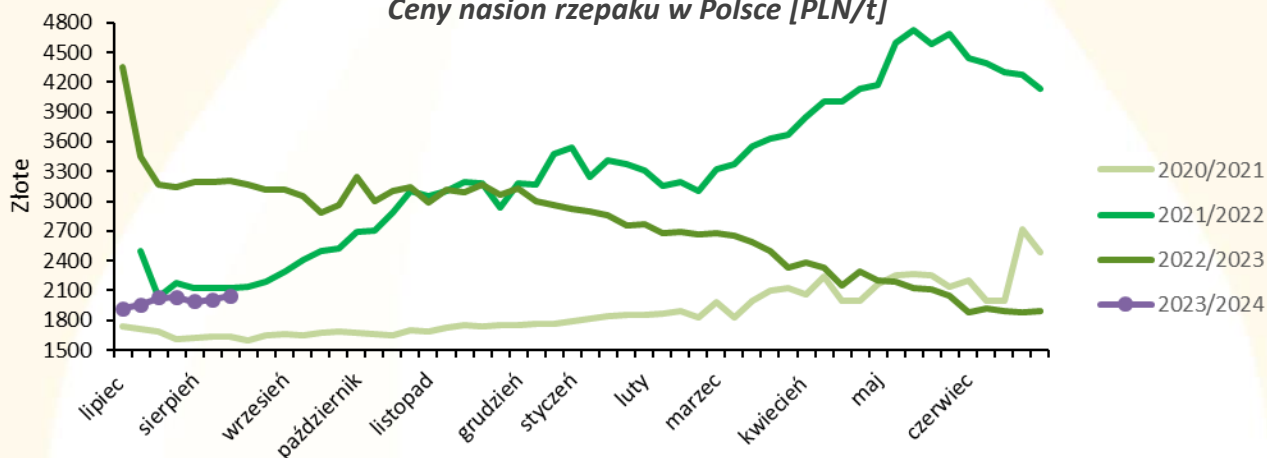
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 14–20 VIII 2023

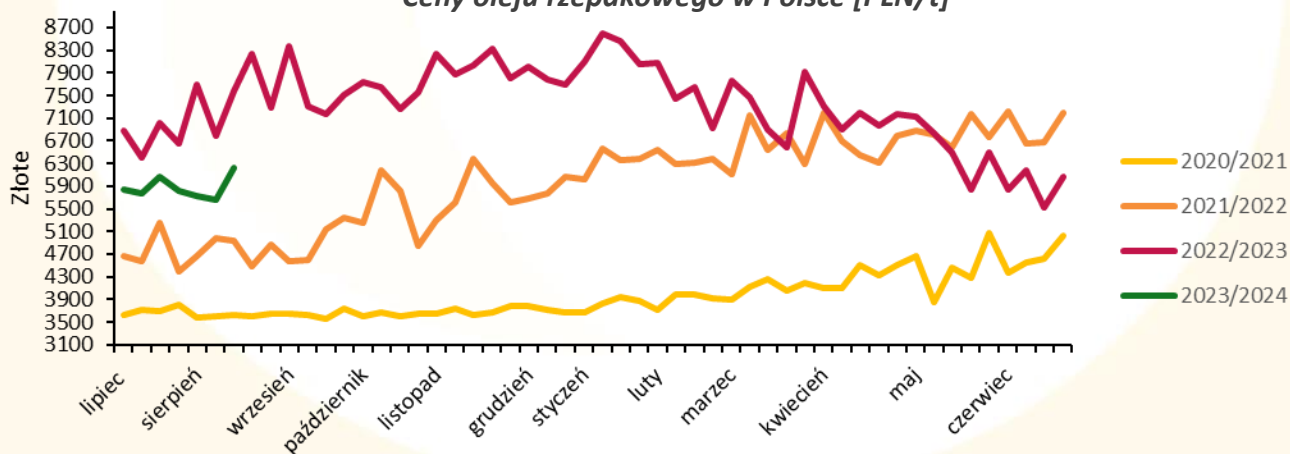
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	2 043	-36,4
Olej rafinowany	6 228	-17,9
Olej surowy	4 537	-48,9
Śruta	1 289	-16,3

Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]





Notowania

SKUP nasion rzepaku

Wg MRIRW (tys. ton)

Okres	Ilość
Sezon 2020/2021	2625
Sezon 2021/2022	2435
Sezon 2022/2023	2485
Lipiec 2023	389,45

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 29 VIII 2023

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'23	474,25	4,4716	2120,66
Luty'24	485,00		2168,73
Maj'24	490,75		2194,44
Sierpień'24	484,00		2164,26

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Zuzanna Marczak

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56

00-684 Warszawa

www.pspo.com.pl