








W tym numerze:

-  Prof. dr hab. Roman Kierzek członkiem honorowym PSPO! s.1
-  Komunikat prasowy PSPO: Kolejny rekord przerobu rzepaku w Polsce pobity! s.2
-  XVI Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych już za nami! s.3-4
-  PSPO apeluje do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie emisji surowcowych NUTS2 s.5
-  Notowania s.6-7



**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

Prof. dr hab. Roman Kierzek członkiem honorowym PSPO!

W ramach XVI Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, które odbyło się 19 stycznia 2024 roku podczas Międzynarodowych Targów Polagra-Premiery, **profesor Roman Kierzek** - Dyrektor Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu został uroczystie uhonorowany członkostwem honorowym naszego Stowarzyszenia.

Pamiątkowy dyplom potwierdzający przyznane przez Zarząd członkostwo honorowe PSPO został wręczony Profesorowi przez Dyrektora Generalnego PSPO-Adama Stępienia.

Serdecznie gratulujemy, życzymy dalszych sukcesów i owocnej współpracy z naszym Stowarzyszeniem!



Źródło: kzprirb.pl



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



Komunikat prasowy PSPO: Kolejny rekord przerobu rzepaku w Polsce pobity!

Przerób rzepaku w 2023 roku w zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłoczniach wyniósł łącznie 3,52 mln ton przewyższając 2022 rok aż o 246 tys. ton i o 240 tys. ton nasion w do tej pory rekordowym pod tym względem 2021 roku. Wysoka podaż surowca w kraju i dobra sytuacja popytowa na rynku oleju rzepakowego wzmożyły aktywność lokalnych producentów, dzięki czemu przemysł olejarski wysuwa się na jedną z wiodących specjalizacji polskiego przetwórstwa rolno-spożywczego. Tak wysoki wzrost przerobu rocznego był możliwy dzięki utrzymującemu się wysokiemu przerobowi kwartalnemu, który w 2023 roku każdorazowo istotnie przewyższał wolumen 800 tys. ton. Było to możliwe dzięki dużej dostępności surowca praktycznie przez cały tenokres, co również ograniczyło tradycyjne spadki przerobu w drugim kwartale. Szczyt przerobu nastąpił w ostatnich 3 miesiącach roku, kiedy to członkowie PSPO przerobili historyczne 943 tys. ton nasion. Rekordowy przerób przełożył się oczywiście także na bardzo wysoką podaż oleju rzepakowego, która wyniosła aż 1,5 mln ton tj. 146 tys. ton więcej w porównaniu do rekordowego pod tym względem 2022 roku. Jednocześnie na uwagę zwraca status quo jeśli chodzi o produkcję oleju rafinowanego, która w ostatnich 2 latach osiągnęła dokładnie taki sam poziom 547 tys. ton.

„Można powiedzieć, że w krajowej branży olejarskiej rekord goni rekord, bo po najlepszych w historii zbiorach rzepaku Polsce w 2023 roku mamy niesamowity progres w przerobie nasion. Te niemal 250 tys. ton nasion więcej zagospodarowane przez członków PSPO odpowiada ilości, jaką mógłby przerobić nowy zakład średniej wielkości. To pokazuje potencjał naszego przemysłu, a także wysoki stopień zintegrowania z rodzimym rolnictwem” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

„Cieszy przekroczenie magicznej bariery 3,5 mln ton nasion przerobionych w PSPO, jak również niesamowity wzrost uzysku oleju rzepakowego, który wzmagają wysokie zaolejenie nasion średnio przekraczające 42,5%. Jednocześnie trzeba zwrócić uwagę na rekordowe niski udział rafinatu, bo jedynie 36%, co oznacza, że realnie to biopaliwa zagospodarują 2/3 podaży naszego oleju rzepakowego” – podsumował Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.

Źródło: [PSPO](#)





XVI Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych już za nami!

19 stycznia 2024 roku, podczas Międzynarodowych Targów Mechanizacji Rolnictwa Polagra-Premiery, odbyło się XVI Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, zorganizowane przez KZPRiRB oraz PSPO pod hasłem „Czy biopreparaty będą szansą dla uprawy rzepaku?”.

Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, we współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju, zorganizowało szesnastą edycję Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, które poświęcone zostało wykorzystaniu biopreparatów w produkcji rzepaku w Polsce. Wydarzenie to stanowiło istotną platformę wymiany wiedzy między plantatorami rzepaku a przedstawicielami nauki, przemysłu oraz biznesu.

Konferencję oficjalnie otworzyli Prezes KZPRiRB Juliusz Młodecki oraz Dyrektor Generalny PSPO Adam Stępień.



Źródło: kzprirb.pl

Prezes Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Juliusz Młodecki, w swoim wystąpieniu zaznaczył, że jeszcze dwie dekady temu ochrona rzepaku ograniczała się do dwóch zabiegów pestycydowych, w tym do jednego herbicydowego. W dzisiejszych czasach właściwa ochrona rzepaku wymaga już odchwaszczania oraz co najmniej kilku zabiegów insektycydowych i fungicydowych, które nie zawsze można ze sobą łączyć. Prezes Juliusz Młodecki zwrócił również uwagę na fakt, że w ostatnich latach coraz więcej substancji czynnych jest wycofywanych z rynku. W związku z tym, XVI Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych ukierunkowano na możliwości zastąpienia chemicznej ochrony rzepaku ochroną biologiczną.

Z kolei Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, Adam Stępień, podkreślił: „Kierunek biologicznej ochrony rzepaku wspieramy, ale w realnym wydaniu, które nie będzie wpływało na efektywność uprawy rzepaku”. Dodał również, że „Postęp w biologicznej ochronie będzie następował, ale jeszcze wiele pracy przed nami”.

Źródło: Tygodnik Rolniczy



Po uroczystym otwarciu konferencji prezentację pt. „Przyszłość biopreparatów w uprawie rzepaku” wygłosiła prof. dr hab. Danuta Sosnowska z IOR – PIB w Poznaniu, która w swojej prelekcji zaznaczyła, że obecnie skala zastosowania biopreparatów jest niewielka, a w przypadku upraw rzepaku w Polsce ograniczona jest do dwóch głównych chorób (zgnilizna twardzikowa oraz sucha zgnilizna kapustnych). Pani profesor zwróciła uwagę na fakt, że biopreparaty stanowią ważne uzupełnienie chemicznej metody ochrony roślin i należy je traktować jako element tzw. hybrydowej ochrony roślin.



Źródło: kzprirb.pl



Źródło: kzprirb.pl

W dalszej części konferencji swoje wykłady wygłosili przedstawiciele koncernów z branży ochrony roślin. Wśród zaproszonych prelegentów znaleźli się Izabela Wawerek z firmy Syngenta Polska oraz Tomasz Kopiec z Corteva Agriscience.

Izabela Wawerek omówiła aktualny stan oraz perspektywy rozwoju ochrony roślin, zwracając uwagę na długi proces rejestracji substancji czynnych, który stanowi istotny czynnik hamujący rozwój biopestycydów. Syngenta Polska aktualnie oferuje biopreparaty, takie jak Quantis, Atuva oraz Activ by Aphae.bio, oraz prowadzi prace nad rejestracją biofungicydu Taegro w rzepaku, przewidywanego na rok 2025.

Natomiast Tomasz Kopiec z Corteva Agriscience zapowiedział wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań biologicznych, włączając w to produkty do biostymulacji oraz biożywienia. Corteva Agriscience intensywnie pracuje nad rejestracją biofungicydów oraz bioinsektycydów. Firma planuje wprowadzić również na rynek biorepelent o nazwie Ecovelex, który zawiera trzy naturalne terpeny z różnych roślin. Produkt ten ma być dostępny dla klientów w 2025 roku, przewiduje się, że będzie bardziej skuteczny niż obecnie stosowane chemiczne substancje w zwalczaniu ptaków po zasiewach roślin.



Źródło: kzprirb.pl

Źródło: Tygodnik Rolniczy



XVI Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych już za nami!

Podczas dyskusji panelowej podsumowano kluczowe kwestie dotyczące przyszłości ochrony roślin, w tym znaczenia biologicznych metod ochrony, wyzwań związanych z rejestracją nowych substancji czynnych oraz perspektyw wprowadzenia innowacyjnych rozwiązań na rynek.

Zakończenie debaty stanowiło ważny moment refleksji nad dalszymi kierunkami rozwoju branży ochrony roślin oraz podkreśliło konieczność współpracy pomiędzy sektorem publicznym, naukowym i prywatnym w dążeniu do zrównoważonej i efektywnej produkcji rolnej.

Źródło: Tygodnik Rolniczy



Źródło: kzprirb.pl



Pismo do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie emisji rolnych NUTS2



17 stycznia br. Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju wystosowało pismo do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Czesława Siekierskiego, apelując o pilne opracowanie i przedłożenie Komisji Europejskiej nowego raportu dotyczącego typowych emisji gazów cieplarnianych z upraw kukurydzy i rzepaku przeznaczonych dla rodzimej produkcji biopaliw (tzw. NUTS2).

W wystąpieniu podkreślono, że dotychczas stosowane wartości emisji gazów cieplarnianych z uprawy rzepaku z raportu IUNG z 2010 roku począwszy od nowych zbiorów nie mogły być uwzględniane w kalkulacjach emisyjności oleju rzepakowego, co bez podjęcia odpowiednich działań będzie miało poważne konsekwencje. „Jeśli Polska nie przedłoży w najbliższych miesiącach nowego opracowania dotyczącego emisji rolniczych na potrzeby rynku biopaliw, grozi nam realne załamanie w sektorze najpierw rzepaku, którego zbiory zaczynają się już w lipcu, a następnie kukurydzy, która jest podstawowym surowcem do produkcji bioetanolu w Polsce” – czytamy w piśmie PSPO.

PSPO wskazuje, że alternatywna metoda oceny emisji rolniczych tj. rzeczywiste emisje liczone indywidualnie od każdego z gospodarstw rolnych. jest obecnie niemożliwa do wdrożenia w praktyce, co może stanowić barierę rynkową dla wielu dostawców surowców. Ostatecznie, brak rozwiązania w tej kwestii może obniżyć opłacalność działalności rolniczej w Polsce.



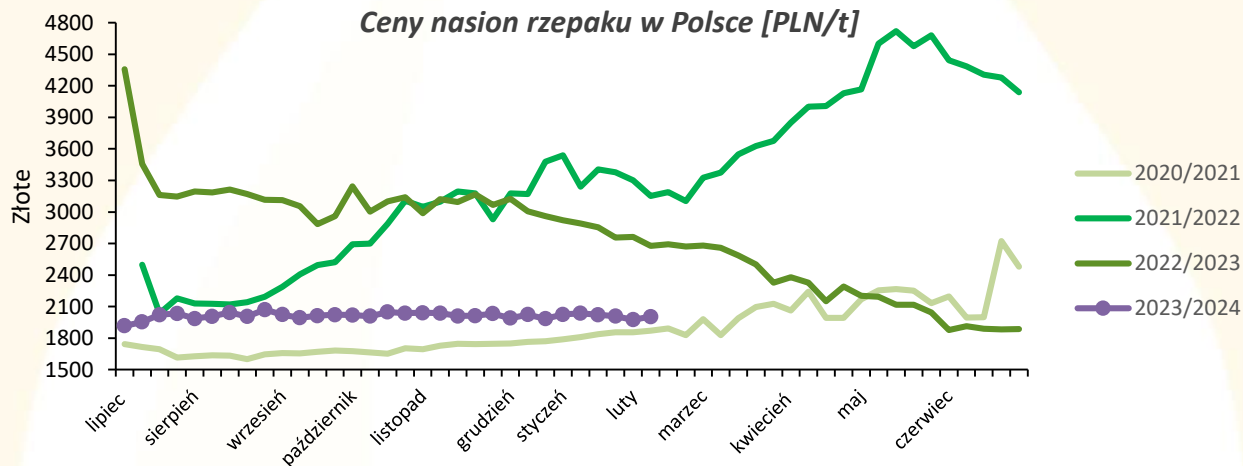
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 05–14 II 2024

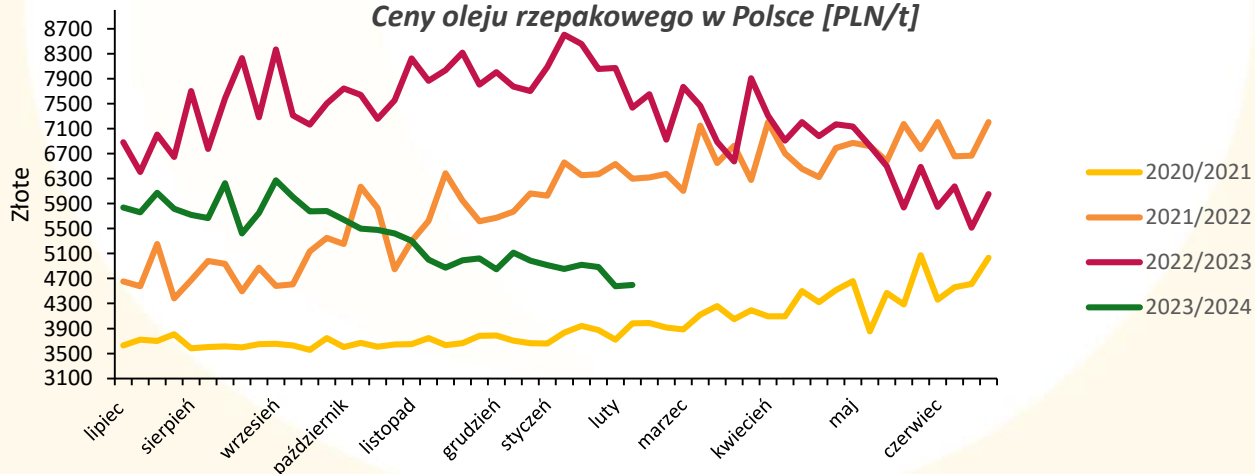
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	2004	-25,6
Olej rafinowany	4 598	-39,9
Olej surowy	3 675	-35,8
Śruta	1 211	-23,5

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
Styczeń 2024	159

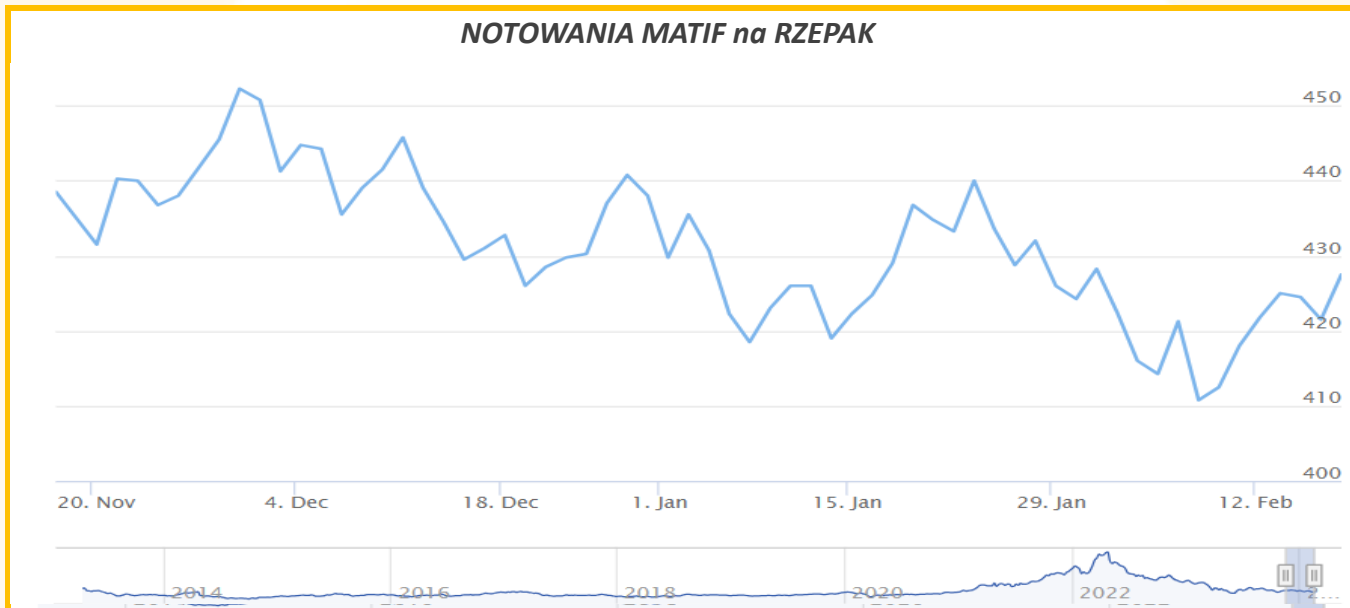
Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 19 II 2024

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
May'24	425,00	4,34105	1848,20
Sierpień'24	423,75		1839,52
Listopad '24	427,75		1856,88
Luty '25	431,50		1873,16

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Paula Lewandowska

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56

00-684 Warszawa

www.pspo.com.pl