








## W tym numerze:

-  XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych już za nami! s. 1-3
-  Posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych i Włóknistych COBORU s.3-4
-  Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych i Policja wzmocnią współpracę w celu przeciwdziałania i wykrywania oszustw żywnościowych s.4-5
-  Ruszył program „Energia dla wsi” 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](mailto:biuro@pspo.com.pl)

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

## **XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych już za nami!**

13 stycznia 2023 r. odbyło się jubileuszowe XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych organizowane przez KZPRiRB oraz PSPO pod hasłem „Rynek oleju i biodiesla a stabilizacja produkcji rzepaku w Polsce”. Forum odbyło się podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich.

Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych we współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju zorganizowało jubileuszową, piętnastą edycję Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, które poświęcone zostało tematyce rynku oleju i biodiesla oraz stabilizacji produkcji rzepaku w Polsce. Forum miało posłużyć jako platforma wymiany opinii, spostrzeżeń i doświadczeń, jak również stanowić merytoryczne spotkanie z autorytetami branży rolniczej obejmujące swym zakresem naukę, przemysł i biznes.

Konferencję oficjalnie otworzyli Prezes KZPRiRB Juliusz Młodecki oraz Dyrektor Generalny PSPO Adam Stępień, którzy zgodnie podkreślali konieczność podejmowania działań edukacyjnych i informacyjnych wśród polskich producentów rzepaku zmierzających do wyjaśnienia wpływu sytuacji rynku olejów roślinnych na panujące ceny krajowego rzepaku.

W dalszej części spotkania prezentację wygłosił Robert Zajac z firmy Komagra Sp. z o.o. na temat: „Pozycja oleju rzepakowego na tle światowego rynku olejów roślinnych”, a tuż po nim Łukasz Bojkowski z firmy Syngenta Polska Sp. z o.o. na temat: „Wyzwania dla producentów rzepaku w związku z Europejskim Zielonym Ładem”.

Ciąg dalszy na kolejnej stronie





Kolejnym punktem programu była dyskusja panelowa. Prowadził ją, tak jak całą konferencję, Dyrektor Generalny PSPO Adam Stępień. W debacie uczestniczyli:

Juliusz Młodecki – Prezes Zarządu KZPRiRB;

Daniel Czerwik – Wiceprezes Zarządu PSPO;

Aleksander Rysiewicz – Przedstawiciel KIB i PSPO;

Przemysław Szubstarski – Prezes Zarządu Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o.;

Jarosław Wiśniewski – radca w Departamencie Rynków Rolnych i Transformacji Energetycznej Obszarów Wiejskich w MRiRW.

## Wnioski i rekomendacje wypracowane w trakcie jubileuszowego XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych:

1. Rynek biodiesla i krajowa produkcja estrów metylowych jest kluczowym elementem utrzymania opłacalności uprawy rzepaku w Polsce. Skala podaży nasion zdecydowanie przewyższa potrzeby spożywcze oleju rzepakowego, a obecna sytuacja związana ze wzrostem skali importu rzepaku z Ukrainy powoduje tym większe znaczenie rodzimych producentów biopaliw w zagospodarowaniu surowca;
2. Nowe technologie paliw odnawialnych powinny się rozwijać wzmacniając dywersyfikację dostaw paliw ciekłych z produktów ropopochodnych na źródła odnawialne, a nie kosztem udziału biopaliw z surowców rolnych. Tylko wówczas będzie można mówić o realnych możliwościach realizacji przez Polskę celów nowej dyrektywy RED2, której wdrożenie ma nastąpić w ramach trwającej nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych;
3. W kontekście projektowanych zmian w zakresie możliwości realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego poprzez biopaliwo B100 konieczne jest podjęcie realnych działań analitycznych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi we współpracy z dystrybutorami i serwisami maszyn rolniczych oraz samym środowiskiem rolniczym w zakresie oceny faktycznych możliwości zastosowania wyższych mieszanek biopaliw (np. B20) w rolnictwie;





4. Poziom emisji rolniczych będzie w najbliższej przyszłości decydować o konkurencyjności i opłacalności produkcji surowców rolnych takich jak rzepak do produkcji biopaliw, dlatego konieczne jest podjęcie działań ukierunkowanych na wypracowanie metodycznej alternatywy dla obecnie stosowanych przez przemysł biopaliw wartości szacunkowych z raportu IUNG (tzw. NUTS2) z uwagi na trwającą rewizję przepisów dyrektywy RED2 w tym zakresie;

5. Rynek biodiesla odpowiada za aktualną skalę krajowej podaży pasz rzepakowych. Śruta i makuchy rzepakowe dzięki zapotrzebowaniu na olej zgłaszanemu przez polskie estrownie to najbardziej dostępne krajowe komponenty wysokobiałkowe. Wykorzystanie tego potencjału w rodzimej produkcji zwierzęcej to najprostsza ścieżka do zwiększenia bezpieczeństwa żywnościowego, a dzięki biopaliwom – jednocześnie energetycznego kraju;

6. Konieczne jest dalsze animowanie i kreowanie rynku oleju rzepakowego na cele spożywcze poprzez jego promocję i edukowanie konsumentów na temat jego właściwości i jakości. W tym kontekście doskonałym narzędziem okazał się uruchomiony w 2019 roku Fundusz Promocji Roślin Oleistych – jako środowisko branżowe w pełni popieramy podjętą przez MRiRW inicjatywę legislacyjną nowelizacji przepisów ustawy o funduszach promocji artykułów rolno-spożywczych w tym zakresie, która rozszerzy katalog roślin oleistych objętych ustawą o dynamicznie rozwijający się w Polsce słonecznik oraz doprecyzuje moment powstania oraz zakres podmiotowy obowiązku odprowadzania odpisu na rzecz Funduszu;

7. Dostrzegamy realne zagrożenia spadku plonów rzepaku, a tym samym efektywności ekonomicznej jego uprawy, związanych z restrykcjami wynikającymi z Europejskiego Zielonego Ładu. Eliminowanie kolejnych substancji czynnych środków ochrony roślin nie może odbywać się bez jednoczesnego uzupełniania tej listy o nowe, potwierdzone względem swojej skuteczności środki biologiczne. Proces ich wprowadzania oraz formalnego zatwierdzenia przez KE jest długotrwały, dlatego należy zapewnić odpowiednie okresy przejściowe umożliwiające kontynuację konkurencyjnej względem importu produkcji rolnej w UE.

#### Prezentacje do pobrania:

1. Robert Zajac, Komagra: [Pozycja oleju rzepakowego na tle światowego rynku olejów](#)
2. Łukasz Bojkowski, Syngenta: [Wyzwania dla producentów rzepaku w związku z Europejskim](#)

Źródło: [PSPO](#)



### Posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych i Włóknistych

W dniu 27 stycznia 2023 roku w siedzibie COBORU w Słupi Wielkiej odbyło się drugie posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych i Włóknistych w kadencji 2022-2025, obejmujące odmiany obu grup roślin. Posiedzeniu Komisji przewodniczył prof. dr hab. Marek Mrówczyński. W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Komisji z ramienia PSPO tj. Prezes Mariusz Szeliga i Dyrektor Generalny Adam Stępień. Głosowania poprzedzone zostały spotkaniem członków Komisji i dyskusją z przedstawicielami jednostek zgłaszających odmiany i zaproszonymi użytkownikami odmian roślin oleistych i włóknistych, na którym mieli oni możliwość przedstawienia swoich uwag oraz dodatkowych informacji i argumentów w odniesieniu do odmian, będących przedmiotem opiniowania przez Komisję.

Ciąg dalszy na kolejnej stronie



W trakcie posiedzenia Komisja m.in. pozytywnie zaopiniowała wpisanie do krajowego rejestru 21 nowych odmian roślin oleistych (18 odmian rzepaku ozimego i trzech odmian gorczycy białej) oraz jednej odmiany lnu włóknistego.

Źródło: [COBORU](#)



## **Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych i Policja wzmocnią współpracę w celu przeciwdziałania i wykrywania oszustw żywnościowych**

W dniu 23 stycznia 2023 r. zostało podpisane porozumienie pomiędzy Głównym Inspektorem Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych a Komendantem Głównym Policji dotyczące wzmocnienia współpracy w zakresie sprawnego i skutecznego przeciwdziałania nielegalnym praktykom rynkowym i oszustwom żywnościowym.

Porozumienie ma na celu zapewnienie sprawnego i skutecznego współdziałania Policji i Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS) w zakresie wykrywania nielegalnych praktyk rynkowych, ze szczególnym uwzględnieniem oszustw żywnościowych artykułów rolno – spożywczych.

Ciąg dalszy na kolejnej stronie



Współpraca będzie odbywała się w ramach realizacji zadań punktu kontaktowego ds. oszustw żywnościowych funkcjonującego w Głównym Inspektoracie IJHARS. W związku z zawartym porozumieniem ustalono tryb wymiany informacji o nieprawidłowościach na rynku rolno-spożywczym oraz zaplanowano realizację wspólnych szkoleń i wymianę doświadczeń w zakresie zwalczania oszustw żywnościowych.

Do głównych zadań punktu kontaktowego należy współpraca z Komisją Europejską oraz organami urzędowej kontroli Państw Członkowskich UE w zakresie: wykrywania i zwalczania oszustw żywnościowych o charakterze transgranicznym, wymiana informacji za pomocą systemu iRASFF, współpraca z wojewódzkimi inspektoratami IJHARS, Inspekcją Sanitarną, Inspekcją Weterynaryjną oraz Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie wykrywania i zwalczania nielegalnych praktyk na rynku żywności, udział w spotkaniach międzynarodowych (udział w spotkaniach grupy roboczej ds. oszustw żywnościowych UE) oraz realizacja działań koordynowanych przez Komisję Europejską.

Źródło: [IJHARS](#)



## Ruszył program „Energia dla wsi”

Rolnicy i spółdzielnie energetyczne mogą już składać wnioski o dofinansowanie do odnawialnych źródeł energii w ramach programu „Energia dla wsi”. Celem programu jest wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenach gmin wiejskich i wiejsko-miejskich.

Beneficjentami programu są nie tylko rolnicy, ale również spółdzielnie energetyczne – te dopiero powstające, jak i te już istniejące – oraz ich członkowie. W przypadku dofinansowania do instalacji fotowoltaicznych lub turbin wiatrowych możliwe jest ubieganie się o pożyczkę do 100% kosztów kwalifikowanych, a w przypadku biogazowni i elektrowni wodnych dochodzi także możliwość starania się o dotację w wysokości nawet do 65% kosztów kwalifikowanych.

Wsparcie w ramach „Energii dla wsi” może zostać wypłacone w formie dotacji lub pożyczki. Wnioskujący o dotację może ubiegać się o dopłatę o maksymalnej wartości 20 mln złotych, z kolei w przypadku starających się o pożyczkę kwota maksymalna wynosi 25 mln zł. Dofinansowanie będzie pochodzić z Funduszu Modernizacyjnego.



Źródło: [MRiRW](#)

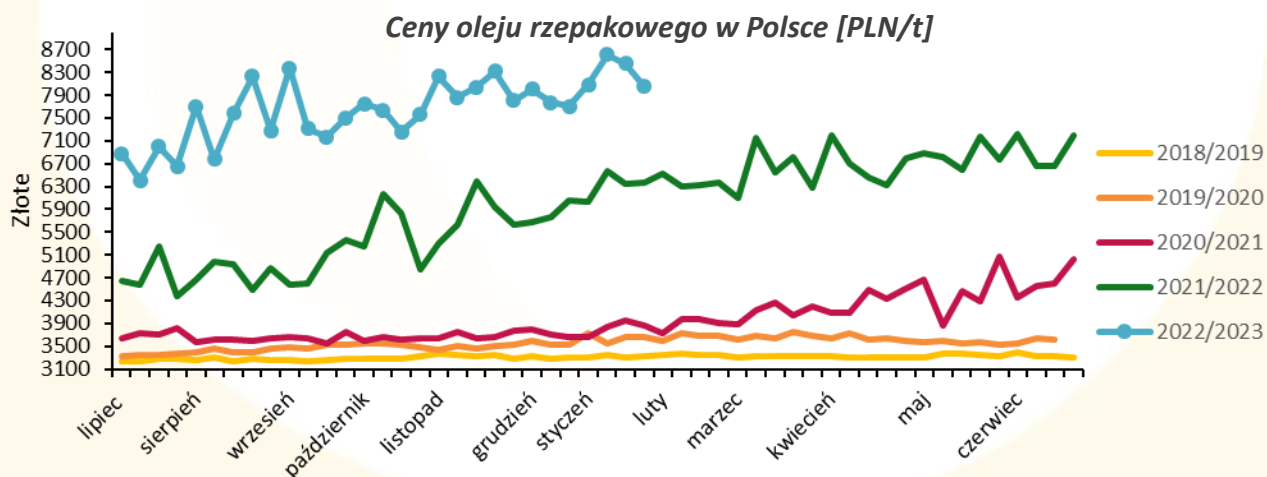
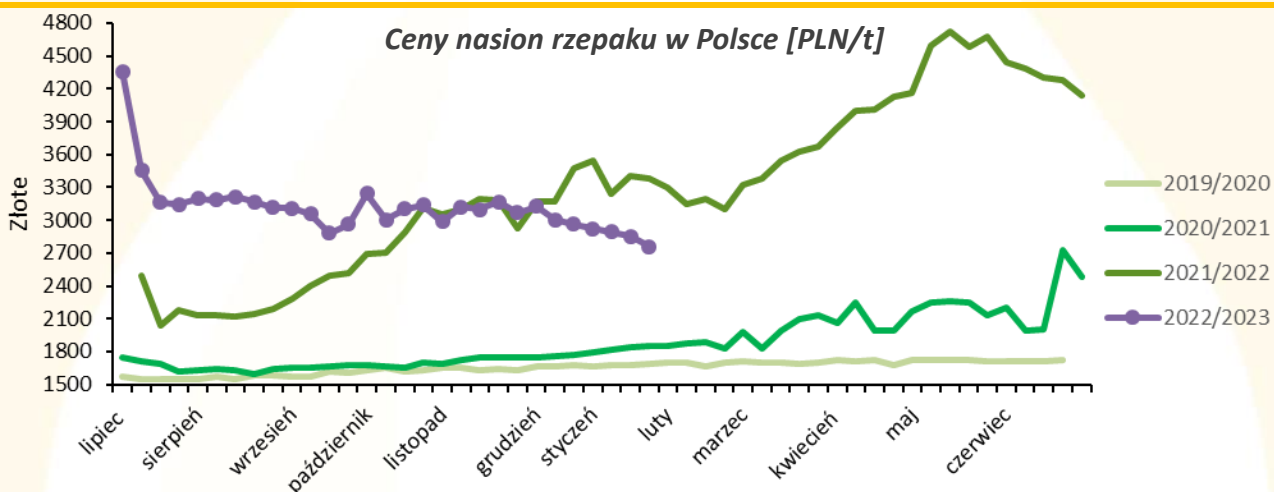


## Notowania

### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 16–22 I 2023

Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	2 758	-18,4
Olej rafinowany	8 055	26,4
Olej surowy	5 503	-26,9
Śruta	1 548	20,0





### Notowania

#### SKUP nasion rzepaku

Wg MRIRW (tys. ton)

Okres	Ilość
Sezon 2019/2020	2584
Sezon 2020/2021	2625
Sezon 2021/2022	2435
Grudzień 2022	166,90

#### Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 30 I 2023

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'23	544,25	4,7160	2566,68
Maj'23	540,50		2549,00
Sierpień'23	539,75		2545,46
Listopad'23	542,25		2557,25

#### NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Zuzanna Marczak

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Wspólna 56

00-684 Warszawa

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