








W tym numerze:

-  XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych s. 2-3
-  Komunikat PKBiPB: Biopaliwa wśród kluczowych technologii zielonego transportu s.3-4
-  Biogaz i biometan w polskiej transformacji energetyczno-gazowej s.4-5
-  Komunikat PKBiPB: Polska Federacja Rolna i Spółdzielnia Grup „Polski Rzepak i Zboża” dołączają do Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych! s.5
-  Notowania s.6-7



**Polskie Stowarzyszenie
Producentów Oleju**

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa
tel.: 22 628 38 06
fax.: 22 628 38 09

e-mail: biuro@pspo.com.pl

www.pspo.com.pl



Życzenia noworoczne



Zdrowia, szczęścia,
sukcesów
i wszelkiej pomyślności
w Nowym Roku

życzy Zespół PSPO

PSPO
POLSKIE STOWARZYSZENIE
PRODUCENTÓW OLEJU



XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych

13 stycznia 2023 Polagra Premiery Poznań

Rynek oleju i biodiesla a stabilizacja produkcji rzepaku w Polsce

Serdecznie zapraszamy do udziału w XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych odbywającego się pod hasłem: „Rynek oleju i biodiesla, a stabilizacja produkcji rzepaku w Polsce”. Wydarzenie odbędzie się 13 stycznia 2023 r. w Poznaniu podczas Międzynarodowych Targów Mechanizacji Rolnictwa Polagra-Premiery.

Jubileuszowa, XV edycja Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych poświęcona zostanie tematyce rynku oleju i biodiesla oraz stabilizacji produkcji rzepaku w Polsce i ma posłużyć jako platforma wymiany opinii, spostrzeżeń i doświadczeń, jak również stanowić merytoryczne spotkanie z autorytetami branży rolniczej obejmujące swym zakresem naukę, przemysł i biznes, które odwiedzi około 130-150 osób zainteresowanych problemami branży oraz producentów rolnych. Wydarzenie tradycyjnie opierać się będzie na wystąpieniach w formie prezentacji tematycznych, zaś centralnym punktem będzie debata ekspercka w formie dyskusji panelowej.

Współorganizatorami wydarzenia będzie Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych oraz Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju. Forum odbędzie się na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich w Sali A(poziom 1), Pawilon PCC w godzinach 11:00-14:00.

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny. Aby otrzymać bezpłatny bilet umożliwiający wejście na Targi oraz Forum należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się pod linkiem: [Bilet Forum i Targi 13.01.2023](#)



PROGRAM XV FORUM PRODUCENTÓW RZEPAKU I ROŚLIN BIAŁKOWYCH

10.00-11.00 Rejestracja gości

11.00-11.10 Uroczyste otwarcie XV Forum Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych:

Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO

Juliusz Młodecki, Prezes KZPRiRB

11.10-11.40 Pozycja oleju rzepakowego na tle światowego rynku olejów roślinnych - Robert Zajac, Komagra Sp. z o.o.

11.40-12.10 Wyzwania dla producentów rzepaku w związku z Europejskim Zielonym Ładem

12.10-14.00 Dyskusja panelowa:

moderator Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO

Juliusz Młodecki – Prezes Zarządu KZPRiRB

Daniel Czerwik – Wiceprezes Zarządu PSPO

Aleksander Rysiewicz, – Przedstawiciel KIB

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

Jarosław Wiśniewski - Przedstawiciel MRiRW

14.00 Obiad



Komunikat PKBiPB: Biopaliwa wśród kluczowych technologii zielonego transportu

„Ograniczenie emisji CO₂ osiągnięte dzięki wprowadzeniu pojazdów elektrycznych czy napędzanych wodorowymi ogniwami paliwowymi nie wystarczy do osiągnięcia celów klimatycznych UE. (...) Rozwiązaniem są biopaliwa, które w 2050 roku mogą całkowicie zaspokajać pozostałą część popytu na paliwa w transporcie, poza energią elektryczną i wodorem.” to jedna z konkluzji opublikowanego w dniu 29 listopada 2022 r. raportu „Zielony transport. Stan obecny i perspektywy”.

Dokument szeroko podejmujący kwestie związane z przyszłością sektora transportowego powstał z inicjatywy Polskiej Organizacji Przemysłu i Handlu Naftowego we współpracy z organizacjami branżowymi m.in. z Polską Koalicją Biopaliw i Pasz Białkowych i Krajową Izbą Biopaliw oraz uznanymi ośrodkami badawczymi tj. Krajowym Ośrodkiem Bilansowania i Zarządzania Emisjami oraz Instytutem Nafty i Gazu – Państwowym Instytutem Badawczym. Raport kompleksowo podchodzi do zagadnienia dekarbonizacji transportu przedstawiając poszczególne technologie i rozwiązania jednocześnie wskazując na koszty ich wdrożenia oraz kluczowe wyzwania związane z możliwością realizacji ambitnych celów klimatyczno-energetycznych w obszarze mobilności.



P O L S K A K O A L I C J A Biopaliw i Pasz Białkowych



„Biopaliwa poprzez swój odnawialny charakter istotnie ograniczają uciążliwość środowiskową paliw transportowych, ale jednocześnie mają pozytywny wpływ na budowanie bezpieczeństwa w obszarze ich dostaw. Wykorzystywanie własnego potencjału w zakresie produkcji, a następnie rynkowej inkorporacji biokomponentów powinno być jednym z priorytetów krajowej polityki energetycznej, ale też rolnej, ponieważ mamy doskonałą bazę surowcową do wytwarzania biopaliw. To ważne, że raport wymienia je wśród kluczowych technologii zielonego transportu” – powiedział Adam Stępień, Dyrektor Generalny Krajowej Izby Biopaliw i Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Jak czytamy w raporcie „Biopaliwa już teraz przyczyniają się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i dywersyfikacji źródeł energii w transporcie. Ich rozwój wspiera innowacyjność, co także przyczynia się do wzrostu zatrudnienia w gospodarce Unii Europejskiej i zmniejsza stopień uzależnienia od importu kopalnych surowców energetycznych, m.in. z Rosji.”

[Raport „Zielony transport. Stan obecny i perspektywy”](#) w pełnej wersji elektronicznej PDF jest dostępny m.in. na stronie internetowej POPIHN oraz Krajowej Izby Biopaliw.

Źródło: [PSPO](#)



Biogaz i biometan w polskiej transformacji energetyczno-gazowej

O rozwoju sektora, budowie przewagi konkurencyjnej polskich przedsiębiorców w oparciu o nowoczesne, zeroemisyjne technologie rozmawiali uczestnicy konferencji „Biogaz i biometan w polskiej transformacji energetyczno-gazowej”. W wydarzeniu, które odbyło się 1 grudnia w Warszawie, wziął udział wiceminister klimatu i środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. OZE, Ireneusz Zyska. Wiceminister Zyska podkreślił, że działania rządu to konsekwentnie realizowana polityka uniezależniania Polski od dostaw surowców energetycznych z Rosji. Jak zaznaczył, dzięki inwestycjom infrastrukturalnym nie grozi nam brak gazu. *Lukę po gazie rosyjskim może zastąpić nie tylko surowiec pozyskiwany z dowolnego miejsca na ziemi, dostarczany do gazoportu, czy też rurociągami, ale również biogaz i biometan produkowany w Polsce* – wyjaśnił.

Obecnie rozwój sektora biogazu w Polsce jest wspierany poprzez: system aukcyjny, system stałych taryf gwarantowanych (feed-in-tariff, FIT) oraz system dopłat do ceny rynkowej (feed-in premium, FIP). Ich główny atut to stabilność i wysoka przewidywalność finansowania, co ma szczególne znaczenie w kontekście pozyskiwania kapitału na realizację inwestycji oraz sprzyja upowszechnieniu energetyki biogazowej w Polsce. Dalszy rozwój umożliwi nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii z 17 września 2021 r. oraz przygotowana nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UC99).

Doświadczenie krajów, w których branża biometanu rozwija się najszybciej, wskazują, że ten sektor przynosi gospodarce szereg korzyści. Chcemy zagospodarować potencjał biogazu i biometanu. To wielka szansa na sukces polskiej transformacji energetycznej – zaznaczył wiceminister Zyska.

W Polsce możemy produkować nawet 8 mld m sześciennych biometanu rocznie, co pozwoliłoby pokryć blisko 50% zapotrzebowania Polski na gaz ziemny. Z uwagi na znaczący krajowy potencjał produkcji biogazu, Ministerstwo Klimatu i Środowiska stało się inicjatorem podpisania 23 listopada 2021 r. Porozumienia o współpracy na rzecz rozwoju sektora biogazu i biometanu.



Jego celem jest wspieranie rozwoju sektora biogazu i biometanu w Polsce poprzez m.in. podejmowanie działań na rzecz rozwoju rynku i powszechnego zastosowania biogazu i biometanu w gospodarce, a także maksymalizacji tzw. local content, rozumianego jako udział polskich przedsiębiorców i naukowców, z zastosowaniem polskich rozwiązań technologicznych w łańcuchu dostaw na potrzeby budowy i eksploatacji biogazowni i biometanowni.

W ramach Porozumienia aktywnie współpracują przedstawiciele administracji, inwestorów, podmiotów uczestniczących w łańcuchu dostaw dla sektora biogazu i biometanu, instytucji otoczenia biznesu, instytucji finansowych i ubezpieczeniowych oraz przedstawiciele świata nauki, którym przyświeca idea dynamizacji rozwoju biogazu i biometanu w Polsce.

Źródło: [MKiŚ](#)



Komunikat PKBiPB: Polska Federacja Rolna i Spółdzielnia Grup „Polski Rzepak i Zboża” dołączają do Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych!

Polska Federacja Rolna oraz Spółdzielnia Grup Producentów Rzepaku i Zbóż „Polski Rzepak i Zboża” formalnie dołączyły do grona organizacji rolniczych i branżowych skupionych w Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych! Tym samym Koalicję współtworzy już oficjalnie 11 organizacji reprezentujących wszystkie poszczególne ogniwa łańcucha dostaw biopaliw w Polsce.

„Szczególną rolę w Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych odgrywają organizacje rolnicze, ponieważ bez rodzimych surowców rolnych trudno byłoby mówić o biopaliwach w obecnej skali, jaką udało się nam przez te lata wypracować. Oficjalnie dołączenie Polskiej Federacji Rolnej oraz Spółdzielni Grup „Polski Rzepak i Zboża” do naszej Koalicji jest właściwie symboliczne, ponieważ ściśle współpracujemy od lat, a Prezes Mariusz Olejnik jest jednym z założycieli Koalicji w 2008 roku. Wówczas były to tylko 3 organizacje tj. Krajowa Izba Biopaliw, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju oraz Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku. Dziś jest to silny alians 11 organizacji, co również pokazuje istotność branży dla polskiego rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego” – powiedział Zygmunt Gzyra, Przewodniczący PKBiPB, Prezes Krajowej Izby Biopaliw.

„Środowisko rolnicze docenia rolę krajowej produkcji biokomponentów, jaką odgrywa ona w stabilizacji przychodów rolniczych i generalnie rozwoju rolnictwa w Polsce. Stąd nasza obecność w Koalicji podobnie jak Krajowej Rady Izb Rolniczych i pozostałych organizacji reprezentujących producentów rzepaku i zbóż. Razem jesteśmy bardziej dostrzegalni, a jak to ważne pokazały tegoroczne zawirowania z nowelizacją ustawy biopaliwowej. Głos rolników wraz ze wszystkimi uczestnikami łańcucha dostaw biopaliw tym bardziej nie może być pomijany – stwierdził Mariusz Olejnik, Prezes Polskiej Federacji Rolnej oraz Spółdzielni Grup „Polski Rzepak i Zboża”.

Źródło: [PSP](#)



**POLSKA
FEDERACJA
ROLNA**

Spółdzielnia Grup



**POLSKI
RZEPAK
I ZBOŻA**

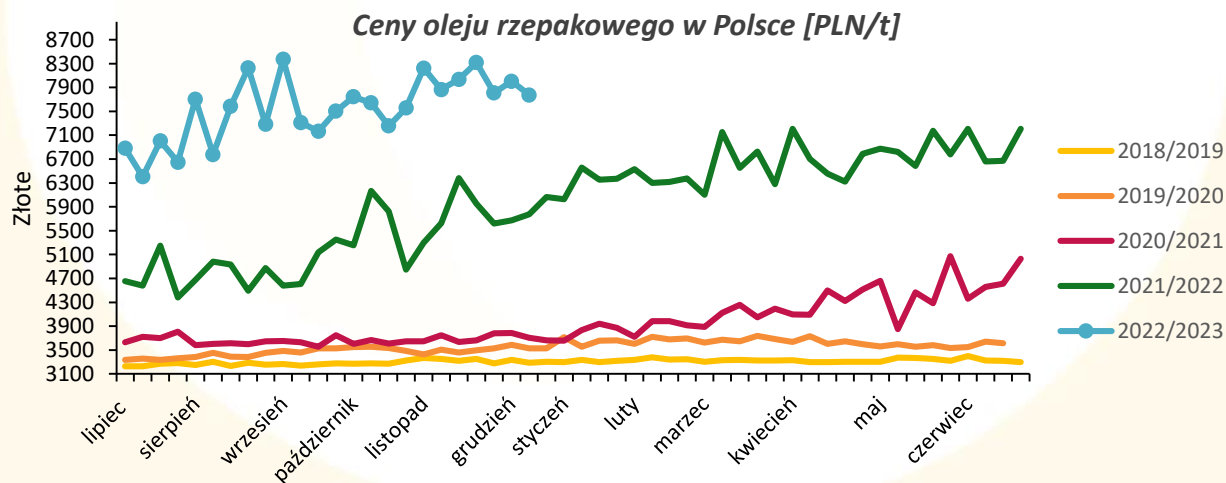
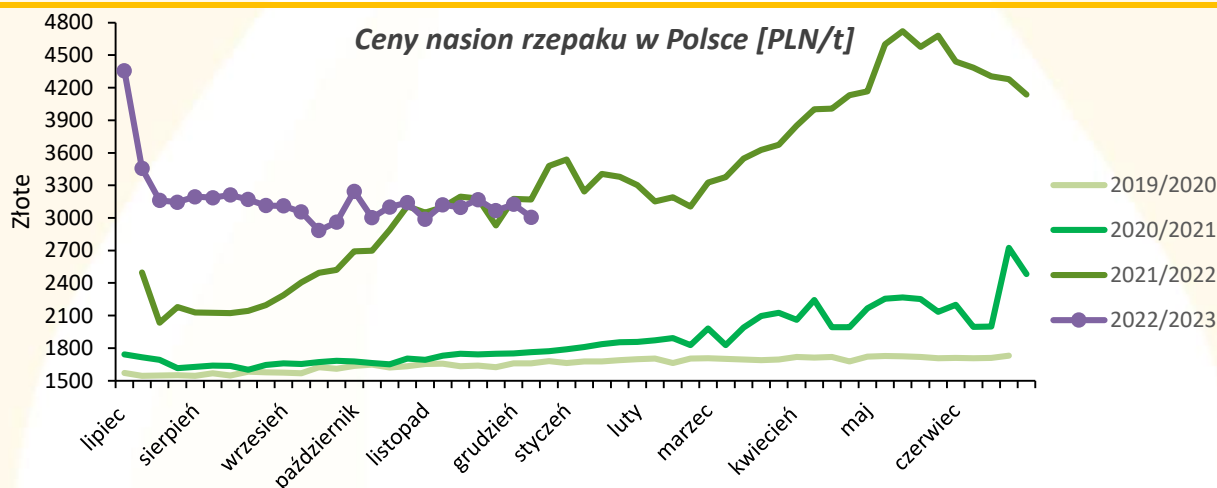


Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 12–18 XII 2022

Wg MRiRW

| Produkt | Cena netto [PLN/t] | Zmiana roczna [%] |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| Nasiona rzepaku | 3 006 | -5,2 |
| Olej rafinowany | 7 773 | 34,6 |
| Olej surowy | 6 277 | -15,7 |
| Śruta | 1 538 | 29,0 |





Notowania

SKUP nasion rzepaku

Wg MRIRW (tys. ton)

| Okres | Ilość |
|-----------------|--------|
| Sezon 2019/2020 | 2584 |
| Sezon 2020/2021 | 2625 |
| Sezon 2021/2022 | 2435 |
| Listopad 2022 | 178,52 |

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 28 XII 2022

Wg Euronext

| Dostawa | Cena [Euro/t] | Kurs EUR [PLN] (NBP) | Cena [PLN/t] |
|-------------|---------------|----------------------|--------------|
| Luty'23 | 580,50 | 4,6558 | 2702,69 |
| Maj'23 | 585,25 | | 2724,81 |
| Sierpień'23 | 582,75 | | 2713,17 |
| Listopad'23 | 584,00 | | 2718,99 |

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Zuzanna Marczak

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa