









Oil Express

nr 143(II)/2024

10 kwietnia 2024

W tym numerze:

-  Zaproszenie na Olejarską Dychę s.1-2
-  Rozpoczyna się akcja ankietowania! s.3
-  Poekstrakcyjna śruta rzepakowa obecna na Forum Mleko s.4

-  Olej rzepakowy w metrze warszawskim ! s.5
-  Biologiczna Rewolucja w Polskim Rolnictwie: Profesor Marek Mrówczyński 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

Zaproszenie na Olejarską Dychę

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju serdecznie zaprasza do udziału w III edycji biegu **Olejarska Dycha!** W programie bieg na 10 km, w tym klasyfikacja specjalna w ramach III Mistrzostw Polski Olejarzy, bieg na 5 km oraz pokaz kulinarny z wykorzystaniem oleju rzepakowego.

Nasza impreza branżowa to niezapomniany bieg terenowy, którego trasa przecina kwitnące o tej porze roku rzepakowe pola! Do zobaczenia na przepięknym Rostoczu!

Serdecznie zachęcamy Państwa do zapisów na stronie <https://olejarskadycha.time-sport.pl/>





Oil Express

nr 143(II)/2024

10 kwietnia 2024



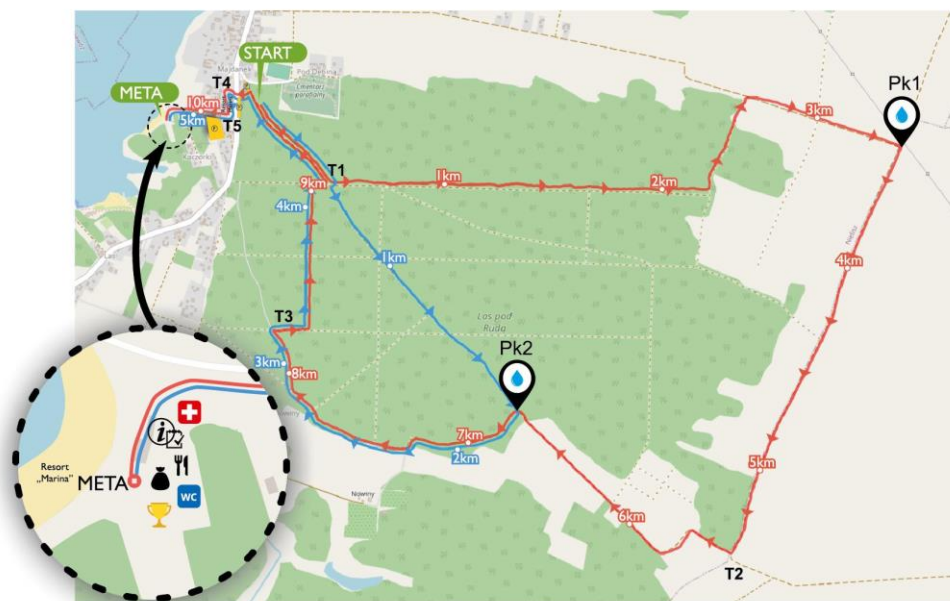
Zaproszenie na Olejarską Dychę



12 maja 2024,
Nielisz k. Zamościa

10 km, start: 10:00

5 km, start: 10:15



Biuro Zawodów

Depozyt i przebieralnia

Dekoracje

Posiłek

Parking

Punkt medyczny

Punkt nawadniania





Rozpoczyna się akcja ankietowania!

Szanowni Państwo, Drodzy Rolnicy!

Niniejszym zwracamy się do Państwa o aktywny udział w badaniu ankietowym, którego celem jest wykazanie efektywnej redukcji emisji CO₂ w stosowaniu biopaliw jako częściowej alternatywy dla paliw kopalnych. Istotnie przyczyni się to do utrzymania rynku rzepaku i kukurydzy kierowanych obecnie w znaczących ilościach do krajowej produkcji biopaliw. Liczenie emisji dla biodiesla z oleju rzepakowego oraz bioetanolu z kukurydzy zaczyna się właśnie od momentu uprawy surowców rolnych, więc to w jaki sposób prowadzicie Państwo swoją produkcję ma dla tłoczni oleju, gorzelnii oraz wytwórców biokomponentów ogromne znaczenie.

Dotychczas, dostarczając swoje surowce mogliście Państwo składać jedynie proste oświadczenia potwierdzające prowadzenie produkcji rolnej zgodnie z wymogami zrównoważonego rozwoju. Chcąc zapewnić takie rozwiązanie Polska zobowiązana jest do złożenia do Komisji Europejskiej nowego raportu w sprawie emisyjności upraw rzepaku i kukurydzy, który po jego zaakceptowaniu będzie formalną podstawą do najprostszego uczestnictwa w systemie dostaw ziarna do biopaliw poprzez dalsze składanie jedynie tego typu oświadczeń. Jeśli ta praca nie zostanie wykonana, a jej początek stanowi właśnie przedmiotowe badanie ankietowe, wówczas istnieje ogromne ryzyko ograniczonego zainteresowania rynkowego polskimi biopaliwami, a za nimi polskim rzepakiem i kukurydzą wzmagając tylko obecne problemy wsi i rolnictwa. Ponad 2/3 rzepaku uprawiane w Polsce trafia bowiem do produkcji biodiesla, z kolei do produkcji bioetanolu kierowanych jest niemal 1,5 mln to ziarna kukurydzy.

Dlatego zwracamy się z prośbą o współdziałanie i Państwa wkład w utrzymanie tego potencjału zbytu dla krajowych surowców rolnych na biopaliwa poprzez wypełnienie ankiety. Dane, które zostaną zebrane w ten sposób trafią jedynie do realizującego raport (i wyłącznie na te potrzeby) Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytut Badawczego. 12 firm członkowskich Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju oraz Krajowej Izby Biopaliw uczestniczących w ankietowaniu pośredniczy jedynie w skontaktowaniu się z Państwem. Często współpracujecie z tymi firmami od wielu już lat. Dbając o te relacje pomóżmy sobie wzajemnie. Po jego realizacji raport badawczy „Wyznaczenie emisyjności upraw surowców rolnych dla województw (NUTS II)” zostanie przekazany do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, które odpowiada za kontakty z Komisją Europejską w zakresie zatwierdzenia nowych wartości emisji krajowych uprawy na cele biopaliwowe. Prowadzone badanie ankietowe odbywa się w tym kontekście w porozumieniu zarówno z Ministerstwem Klimatu i Środowiska, jak również Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Juliusz Młodecki

Prezes

Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku
i Roślin Białkowych

Adam Stępień

Dyrektor Generalny

Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju
oraz Krajowej Izby Biopaliw



Poekstrakcyjna śruta rzepakowa obecna na Forum Mleko

7 marca 2024 roku, odbyło się „Forum Mleko” pod hasłem „Mleko siłą polskiego eksportu”, w trakcie którego wybitny ekspert w dziedzinie żywienia bydła oraz członek honorowy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju profesor Zygmunt Kowalski wygłosił prelekcję pt. „Najlepsze źródło białka w paszy dla krów mlecznych”. W swojej prelekcji podkreślił, że coraz więcej hodowców rezygnuje z wykorzystania poekstrakcyjnej śruty sojowej na korzyść poekstrakcyjnej śruty rzepakowej. Według Pana profesora nasz krajowy surowiec tj. poekstrakcyjna śruta rzepakowa może całkowicie zastąpić poekstrakcyjną śrutę sojową w żywieniu krów. Podkreślił, że wybór odpowiedniego źródła białka powinien opierać się na różnorodnych kryteriach, takich jak cena, zawartość białka, obecność GMO, a przede wszystkim na wartości białka jelitowego, czyli białka trawionego w jelitach, które jest kluczowe dla zdrowia i wydajności krów.

Prof. Kowalski zaznaczył, że wśród dostępnych opcji, śruta poekstrakcyjna rzepakowa wydaje się być najlepszym wyborem dla polskiego rolnictwa, przede wszystkim ze względu na wysoką zawartość metioniny i lepszą efektywność kosztową w porównaniu do śruty sojowej. Argumentuje, że śruta rzepakowa, wbrew powszechnym opiniom, nie ulega nadmiernemu rozkładowi w żwacu, co potwierdza niska zawartość mocznika w mleku po jej zastosowaniu.

Zwrócił uwagę, że choć śruta sojowa jest ceniona za wysoką wartość odżywczą, to w przypadku krów mlecznych o wysokiej wydajności i tych, które niedawno się wycieliły, lepszym wyborem jest śruta rzepakowa. Jednocześnie zasygnalizował, że całkowita eliminacja śruty sojowej jest możliwa tylko w żywieniu krów, a nie cieląt.



[Źródło: topagrar.pl](http://topagrar.pl)

Źródło: topagrar.pl



Olej rzepakowy w metrze warszawskim !

W ciągu ostatnich czterech tygodni pasażerowie warszawskiego metra mieli okazję po raz kolejny uczestniczyć w edukacyjnej kampanii promującej zalety oleju rzepakowego, zorganizowanej przez Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju. To już kolejna edycja tej inicjatywy, która zdobywa coraz większe zainteresowanie wśród mieszkańców stolicy. Kampania została sfinansowana dzięki środkom z Funduszu Promocji, co pozwoliło na szeroką i efektywną edukację publiczną. Na ekranach LCD, zainstalowanych w metrze, wyświetlany był 15-sekundowy spot reklamowy. Filmik w przystępny sposób informował o kluczowych korzyściach płynących z używania oleju rzepakowego w codziennej diecie, wskazując na wysoką zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6 oraz witaminy E i K.



Spot podkreślał również wszechstronne zastosowanie oleju w kuchni, od sałatek, przez smażenie, aż po pieczenie, prezentując dynamiczne i estetycznie przygotowane potrawy.

Inicjatywa ta jest dowodem na skuteczne wykorzystanie przestrzeni publicznej do promowania zdrowego odżywiania i edukacji konsumenckiej, finansowanej z publicznych środków, co odgrywa kluczową rolę w budowaniu świadomości na temat korzystnych wyborów żywieniowych.

Źródło: PSPO



Biologiczna Rewolucja w Polskim Rolnictwie: Profesor Marek Mrówczyński

Profesor Marek Mrówczyński, wybitny ekspert oraz członek honorowy PSPO udzielił wywiadu na łamach portalu farmer.pl, gdzie podkreślił kluczowe aspekty wspierania biologicznej ochrony roślin w rolnictwie.

Jednym z kluczowych aspektów, na które zwraca uwagę profesor, jest konieczność finansowego wspierania rolników. Obecne ekoschematy, takie jak "Biologiczna Ochrona Roślin" i "Integrowana Produkcja Roślin", wymuszają stosowanie mikrobiologicznych środków ochrony, jednakże brak refundacji dla makroorganizmów pożytecznych stanowi istotną barierę. Prof. Mrówczyński apeluje o zmianę przepisów, wzorując się na praktykach innych krajów UE, gdzie dopłaty do biologicznych środków ochrony roślin osiągają nawet do 50% wszystkich kosztów. Mimo ewentualnych trudności finansowych, profesor Mrówczyński podkreśla, że w kontekście Zielonego Ładu wsparcie finansowe pozostaje kluczowe. Wymaga to jednak systemowych zmian, takich jak dopłaty w ramach Wspólnej Polityki Rolnej, aby zrekompensować wyższe koszty stosowania środków biologicznych. Profesor podkreśla że wyzwaniem jest również działanie firm fitofarmaceutycznych, które muszą dostosować formułacje swoich preparatów, aby działały skutecznie w różnych warunkach środowiskowych. Profesor apeluje o dalsze badania nad tymi preparatami, aby zapewnić ich skuteczność i długotrwałe przechowywanie, ułatwiając dystrybucję.

Podsumowując, profesor Mrówczyński podkreśla, że szerokie wprowadzenie środków biologicznych wymaga nie tylko wsparcia finansowego, ale także ciągłego doskonalenia wiedzy praktyków oraz współpracy z naukowcami i instytucjami badawczymi. Jednakże, z odpowiednim wsparciem i zaangażowaniem, biologiczna rewolucja w polskim rolnictwie staje się coraz bardziej realna i obiecująca.

Źródło: farmer.pl



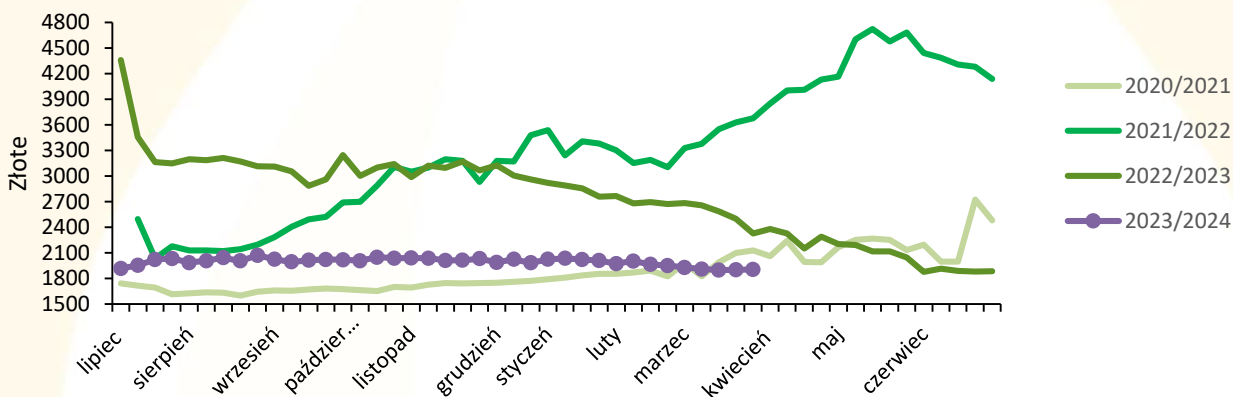
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 25–31 III 2024

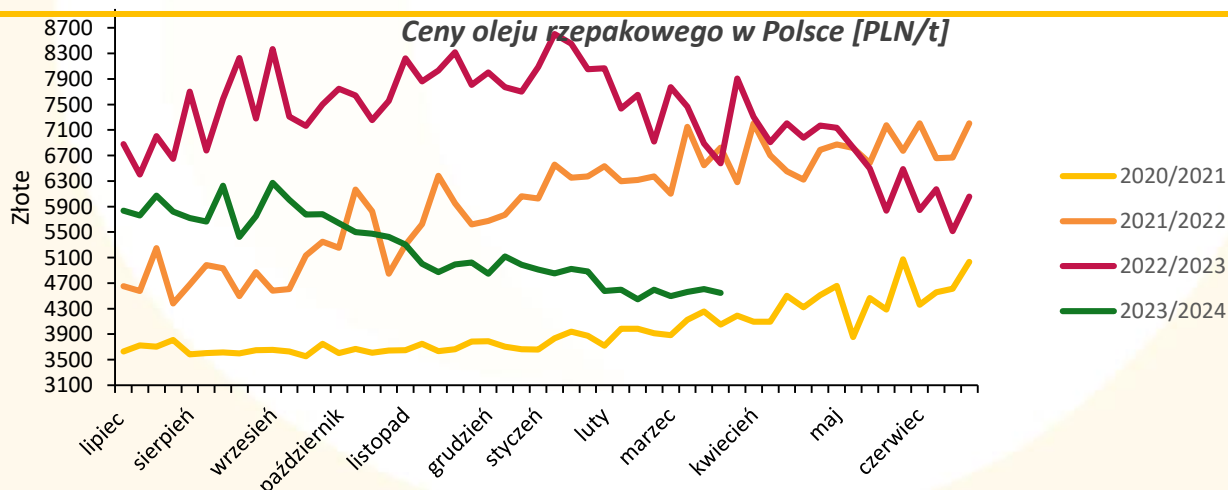
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1 906	19,9
Olej rafinowany	4 500	-38,4
Olej surowy	3 673	-24,2
Śruta	1 171	-26,2

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
Marzec 2024	326

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 10 IV 2024

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'24	457,25	4,2649	1950,13
Listopad '24	461,25		1967,19
Luty '25	465,00		1983,18
Maj '25	467,00		1991,71

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Paula Lewandowska

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56

00-684 Warszawa

www.pspo.com.pl