









W tym numerze:

-  Zmiana ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw **s. 1-2**
-  Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju na VII Forum Rolników i Agrobiznesu **s. 2**
-  45. Sesja Komisji Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO rozpoczęta **s.3**
-  Pasze rzepakowe w żywieniu bydła mięsnego **s.4-5**
-  „Poznaj Dobrą Żywność” – zmiana trybu postępowania **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

Zmiana ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw

Nowelizacja dokonuje zmian w dwóch ustawach: ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, dalej „ustawa o biopaliwach ciekłych”, oraz w ustawie dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości, dalej „ustawa o jakości paliw”.

W ustawie o biopaliwach ciekłych wprowadzana jest epizodyczna regulacja modyfikująca zasady realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego na rok 2023. W tym celu ustawa:

- określa minimalny poziom realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, uprawniający do skorzystania z mechanizmu opłaty zastępczej, na poziomie 80%,
- określa wysokość współczynnika redukcyjnego na poziomie 0,82,
- obniża ustawowo wymagany minimalny udział biokomponentów w oleju napędowym do poziomu 5,2%,
- ustanawia limit wykorzystania biowęglowodorów ciekłych w realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego na poziomie 0,9%,
- ustanawia limit wykorzystania biokomponentów wytworzonych z surowców określonych w załączniku nr 1 do ustawy o biopaliwach na poziomie 0,5%.

Ciąg dalszy na następnej stronie



W ustawie o jakości paliw nowela dokonuje uchylenia przepisów, które zobowiązują przedsiębiorców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie wprowadzania do obrotu na stacjach paliwowych benzyn silnikowych zawierających bioetanol lub eter do wprowadzania do obrotu na tych stacjach także benzyn silnikowych o określonej zawartości tlenu i bioetanolu lub eteru (tj. zapewnienia paliwa w formacie E5, jeśli wprowadzana jest do obrotu benzyna w formacie E10).

Ustawa ma wejść w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.



Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju na VII Forum Rolników i Agrobiznesu

„Organizacja i Zarządzanie” jest jedną z sześciu sesji tematycznych zainaugurowanej sesją główną VII Forum Rolników i Agrobiznesu zorganizowanym przez top agrar Polska na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Otworzyli ją dr Juliusz Urban oraz Grzegorz Ignaczewski – eksperci top agrar Polska, odpowiednio ds. rynków rolnych oraz funduszy unijnych.

Pierwszy z panelistów, Ryszard Bartosik, sekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi omówił kwestię związane z tworzeniem planu strategicznego dla wspólnej polityki rolnej i towarzyszących jemu działań legislacyjnych. Zaraz po nim Joanna Czapla, dyrektor Departamentu Płatności Bezpośrednich w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi przedstawiła obszerną prezentację na temat optymalizacji struktury produkcji przy uwzględnieniu nowych realiów WPR, z uwzględnieniem dopłat i ekoschematów.

Optymalizacja zarządzania ryzykiem w poszczególnych uprawach rolniczych była tematem wystąpienia Krzysztofa Mrówki, dyrektora Departamentu Ubezpieczeń Rolnych TU Generali SA, a kształtowanie struktury produkcji pod kątem dochodu omówił prof. UPP dr hab. Benedykt Pepliński z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

O perspektywach na rynkach zbóż przy uwzględnieniu danych międzynarodowego handlu mówił Marcin Wroński, zastępca dyrektora generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, a o „BlueN® Niebieska Rewolucja – jako alternatywne źródło azotu” wypowiadał się dr Marek Reicha, manager ds. rozwoju nowych produktów PUH Chemirol Sp. z o.o.

Adam Stępień, dyrektor generalny PSPO omówił szanse i zagrożenia na rynkach oleistych w świetle nowych uregulowań prawnych. Na wstępie wyliczył megatrendy na rynku oleistych, takie jak: wojna; tendencja spadkowa zużycia olejów roślinnych na cele spożywcze; konkurencyjność przemysłu olejarskiego vs import w kontekście cen energii i gazu; uelastycznienie formuł umożliwiło częściowe zastąpienie oleju słonecznikowego olejem rzepakowym oraz sojowym czy boom na olej sojowy wywołany polityką biopaliwową USA.

Sesję „Organizacja i Zarządzanie” zakończyła debata ekspercka z udziałem uczestników.

Źródło: [TopAgrar](#)



45. Sesja Komisji Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO rozpoczęta

W poniedziałek, 21 listopada 2022 roku w Rzymie, rozpoczęła się 45. Sesja Komisji Kodeksu Żywnościowego. W celu zapewnienia jak najszerszego udziału państw członkowskich, posiedzenie Komisji zorganizowano w formie hybrydowej.

Podczas sesji zaplanowano przyjęcie szeregu dokumentów opracowanych przez komitety branżowe i horyzontalne od czasu ostatniej sesji, w tym rewizję normy dla oleju słonecznikowego, norm dla bananów, cebuli i szalotki, owoców jagodowych, świeżych daktyli, szafranu, gałki muskatołowej, suszonego chili i papryki.

W trakcie posiedzenia dyskutowane będzie również przyjęcie maksymalnych poziomów zanieczyszczeń i pozostałości pestycydów, a także wytycznych z zakresu higieny żywności, zanieczyszczeń żywności i żywności specjalnego przeznaczenia.

We wtorek, podczas popołudniowej sesji, oraz w środę zaplanowano dyskusję oraz ewentualne głosowanie nad wzbudzającym szereg wątpliwości przyjęciem normy dla maksymalnych dopuszczalnych poziomów promotora wzrostu: chlorowodoru zilpaterolu w mięsie wołowym.

Polskę na posiedzeniu reprezentują przedstawiciele Punktu Kontaktowego KKŻ FAO/WHO dla Polski, działającego w Głównym Inspektoracie Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Na stronie Komisji Kodeksu Żywnościowego dostępne są wszystkie dotychczas opublikowane [dokumenty na sesję](#).

Wszyscy zainteresowani mogą śledzić obrady bezpośrednio transmitowane [online](#).

Źródło: [IJHARS](#)





Pasze rzepakowe w żywieniu bydła mięsnego

W ślad za systematycznie zwiększającą się produkcją oraz przerobem rzepaku w Polsce podąża rodzima podaż pasz rzepakowych. W ostatnich sezonach bowiem przerób nasion w tłoczniach zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju oscyluje wokół 3,3 mln ton, co oznacza, że branża olejarska zagospodarowuje zdecydowaną większość surowca oferowanego przez krajowe rolnictwo. To oznacza z kolei, że produkty przerobu rzepaku w pierwszej kolejności trafiają na rynek krajowy istotnie zwiększając nasze bezpieczeństwo żywnościowe i paliwowe – oba w kontekście oleju rzepakowego, ale też właśnie paszowe. Podaż niemal 2 mln ton pasz wysokobiałkowych, bo taki jest wolumen łącznie śruty poekstrakcyjnej i makuchu rzepakowego oferowanego przez członków PSPO, to ogromny potencjał własny, który powinniśmy jak najszerzej wykorzystywać w krajowej produkcji zwierzęcej. Notowany jednakże wzrost przerobu rzepaku, a za nim rodzima podaż pasz rzepakowych wciąż jednak nie przekłada się wprost na zwiększone ich wykorzystanie w krajowym miksie białka paszowego.



PASZE RZEPAKOWE W ŻYWIENIU BYDŁA MIĘSNEGO



Zgodnie z opiniami ekspertów to właśnie w przypadku produkcji bydła stosunkowo szybko możliwy jest dalszy wzrost udziału krajowych pasz rzepakowych, stąd dostrzegamy potrzebę kontynuowania naszych działań edukacyjnych i promocyjnych właśnie w tym konkretnym obszarze.

Dostrzegając ten potencjał, a jednocześnie wychodząc naprzeciw wszystkim wątpliwościom, które wciąż przejawiają się w dyskusjach na temat pasz rzepakowych, oddajemy Państwu niniejszym kolejną już publikację PSPO skierowaną do hodowców na temat realnych możliwości stosowania ich w rodzimej produkcji zwierzęcej. Nieprzypadkowo skupiamy się obecnie na bydle mięsnym, bo to ważny, ciekawy, a przede wszystkim niezwykle perspektywiczny kierunek działalności rolniczej, który ma szansę stać się ważną specjalizacją polskiej produkcji zwierzęcej – tak jak uprawa rzepaku stała się ważną specjalizacją krajowych upraw polowych.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Wysoka podaż pasz rzepakowych przy rosnącym popycie była mięsną motywacją powinna nas tym bardziej do rzetelnego podejmowania wykorzystania śrutę rzepakową w rodzimej hodowli – w szczególności właśnie tam, gdzie bariery jej zastosowania często znacznie wykraczają ponad realia praktyczne.

Niniejsza publikacja, którą mogliśmy zrealizować we współpracy z uznanymi autorytetami w zakresie żywienia bydła, jest zbiorem artykułów eksperckich, które – powstając całkowicie niezależnie od siebie – tworzą merytorycznie spójną całość potwierdzając jednolicie powyższą tezę. Kierując nasze wydawnictwo przede wszystkim do rolników i doradców żywieniowych mamy nadzieję, że jej lektura będzie inspirować do szerszego stosowania śrutę i makuchu rzepakowego w rodzimym chowie bydła i pozwoli na efektywne skonfrontowanie wszystkich wątpliwości, które wciąż przewijają się w dyskusji na ich temat. Warto bowiem stawiać na pasze rzepakowe!

Źródło: [PSPPO](#)



„Poznaj Dobrą Żywność” – zmiana trybu postępowania

Zmiana ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych wprowadziła możliwość umieszczania znaku jakości „Poznaj Dobrą Żywność” bez konieczności uzyskania decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na niektórych produktach.

Dotyczy to artykułów rolno-spożywczych wytwarzanych w ramach:

- krajowych systemów jakości (Jakość Tradycja, System Quality Meat Program - QMP, System Jakości Wieprzowiny - PQS, System Gwarantowanej Jakości Żywności - QAFP);
- systemu chronionych nazw pochodzenia, chronionych oznaczeń geograficznych, gwarantowanych tradycyjnych specjalności;
- systemu rolnictwa ekologicznego.

Pozostałe produkty charakteryzujące się specyficznymi cechami lub wymaganiami jakości handlowej mogą być wyróżnione znakiem jakości PDŻ po uzyskaniu decyzji Ministra.

Producenci decydując się na umieszczenie w oznakowaniu swoich wyrobów znaku jakości „Poznaj Dobrą Żywność” powinni posiadać stosowne dokumenty potwierdzające prawo do posługiwania się danym znakiem (np. decyzję Ministra, certyfikat rolnictwa ekologicznego czy certyfikat wydany przez kapitułę znaku „Jakość Tradycja”).

Źródło: [IJHARS](#)



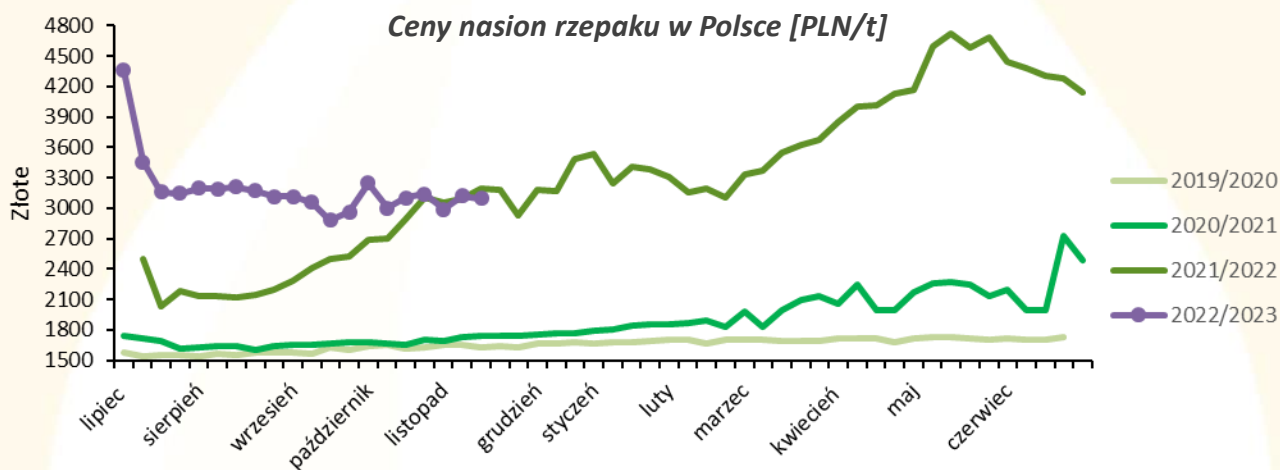
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 14–20 XI 2022

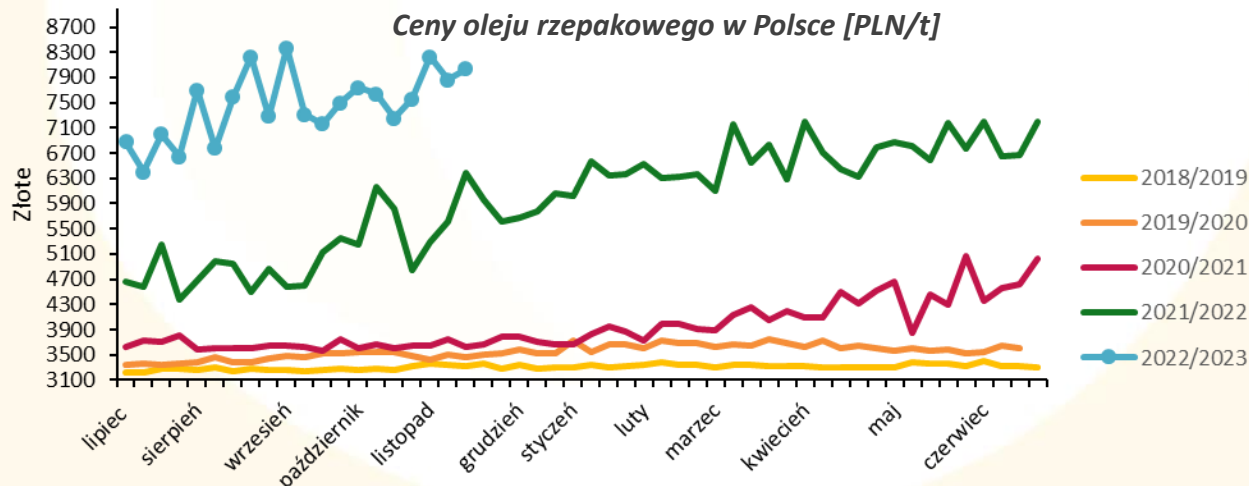
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	3 096	3,1
Olej rafinowany	8 035	25,9
Olej surowy	6 696	-4,7
Śruta	1 584	27,7

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 2019/2020	2584
Sezon 2020/2021	2625
Sezon 2021/2022	2435
Październik 2022	191,90

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 30 XI 2022

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'23	586,00	4,6684	2735,68
Maj'23	589,25		2750,85
Sierpień'23	586,00		2735,68
Listopad'23	587,25		2741,52

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Zuzanna Marczak

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa