






## W tym numerze:

-  WHO opracowała globalny protokół laboratoryjny do pomiaru kwasów tłuszczowych trans w żywności s. 1-2
-  O sytuacji na rynku roślin białkowych i rzepaku s. 2
-  Notowania s. 3-4

**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](mailto:biuro@pspo.com.pl)

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



## WHO opracowała globalny protokół laboratoryjny do pomiaru kwasów tłuszczowych *trans* w żywności

Nowy protokół laboratoryjny WHO zatytułowany „Globalny protokół pomiarów profilów kwasów tłuszczowych w żywności z szczególnym uwzględnieniem monitorowania kwasów tłuszczowych trans pochodzących z częściowo uwodornionych olejów” zapewnia globalnie zharmonizowaną metodę pomiarów kwasów tłuszczowych trans (KTT) w żywności. Umożliwi to krajom oszacować poziomy kwasów tłuszczowych trans w dostawach żywności w celu zrozumienia kluczowych źródeł tych kwasów w diecie ich mieszkańców oraz monitorowanie zgodności lub efektywności wprowadzania polityki mającej na celu eliminację przemysłowo produkowanych kwasów tłuszczowych trans.

Wzrost spożycia kwasów tłuszczowych trans (>1% całkowitego spożycia energii) wiąże się z zachorowalnością na chorobę wieńcową, która może prowadzić do śmierci. Przemysłowo produkowane KTT są wykorzystywane w pieczonych oraz smażonych produktach, paczkowanych przekąskach i w niektórych

olejach i tłuszczach wykorzystywanych w domach, restauracjach oraz street-foodach.

Eliminacja przemysłowo produkowanych KTT z światowego łańcucha dostaw żywności do 2023 jest kluczowym celem 13 *Ogólnego Programu Prac WHO* (2019-2023). Od maja 2018 WHO wspiera kraje w podejmowaniu działań mających na celu eliminację przemysłowo produkowanych KTT z ich krajowego łańcucha dostaw żywności.

Ważne jest, aby państwa miały możliwość gromadzenia danych na temat poziomów KTT w żywności, aby mogły wpływać na decyzje polityczne, monitorować zmiany w czasie oraz śledzić zgodność z krajowymi politykami. Protokół jest pierwszym globalnie zharmonizowanym protokołem laboratoryjnym i może być dostosowywany do pomiaru poziomów kwasów tłuszczowych *trans* w krajowych łańcuchach dostaw żywności w szeregu ustawień.

Ciąg dalszy na następnej stronie



### WHO opracowała globalny protokół laboratoryjny do pomiaru kwasów tłuszczowych *trans* w żywności

W nadchodzącym roku WHO ma nadzieję na przeprowadzenie warsztatów szkoleniowych z wykorzystaniem nowego protokołu laboratoryjnego oraz ukierunkować regiony i kraje, aby umożliwić rozwinięcie możliwości laboratoryjnych jako części

działań, które umożliwią wzmocnienie krajowych zdolności regulacyjnych w celu przyspieszenia działań umożliwiających wyeliminowanie przemysłowo produkowanych kwasów tłuszczowych *trans*.

źródło: [WHO](#)

### O sytuacji na rynku roślin białkowych i rzepaku

– Obecnie trwają konsultacje projektu Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej. Wszystkie postulaty zgłoszone przez uczestników rynku zostaną szczegółowo przeanalizowane – zapewnił sekretarz stanu Ryszard Bartosik na spotkaniu z Przedstawicielami Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych.

W czasie dyskusji z udziałem wiceministra Ryszarda Bartosika rozmawiano o sytuacji na rynku na rynku roślin białkowych i rzepaku. Zaprezentowane zostały ważne dla sektora tematy, między innymi sprawa przeszkód w rozwoju rynku roślin białkowych – na przykład niższa opłacalność upraw soi w odniesieniu do zbóż czy rzepaku.

Poruszono też kwestie ograniczeń w stosowaniu środków ochrony roślin w uprawie rzepaku oraz rozwiązań dla branży roślin białkowych w ramach Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2021-2027. Uczestnicy dyskusji zwrócili uwagę na możliwość kontynuacji dopłat związanych z ich produkcją. Debatowano również o postulatcie dotyczącym przyznania dopłat do kwalifikowanego materiału siewnego rzepaku. W odniesieniu do sytuacji na rynku zaznaczono, że kluczowa rola roślin białkowych została ujęta w Strategii Od Pola do Stołu oraz w Europejskim Zielonym Ładzie.

Powyższe argumenty doprowadziły do szeregu konkluzji. Uznano za pożądane utrzymanie dopłat do produkcji roślin białkowych, jak i uruchomienie kolejnych mechanizmów pozwalających na zwiększenie ich udziału w strukturze upraw oraz przetwórstwie przez przemysł o charakterze paszowym. Pozwoli to ograniczyć import białka roślinnego i przyniesie rolnikom korzyści wynikające z uprawy wspomnianych roślin – między innymi przez poprawę jakości gleb.

Uwypuklono znaczenie komunikacji między rolnikami – producentami roślin wysokobiałkowych a ich odbiorcami oraz instytucjami o charakterze badawczym. Potwierdzono również gotowość do dalszej współpracy w odniesieniu do wypracowywania jak najwłaściwszych rozwiązań w obszarze wymienionych tematów.

KZPRiRB to organizacja o ogólnopolskim charakterze, tworzona m.in. przez producentów rolnych uprawiających soję, groch, rzepak oraz inne rośliny białkowe i oleiste. Zrzeszenie jest również współzałożycielem Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych.

Źródło: MRiRW



### Notowania

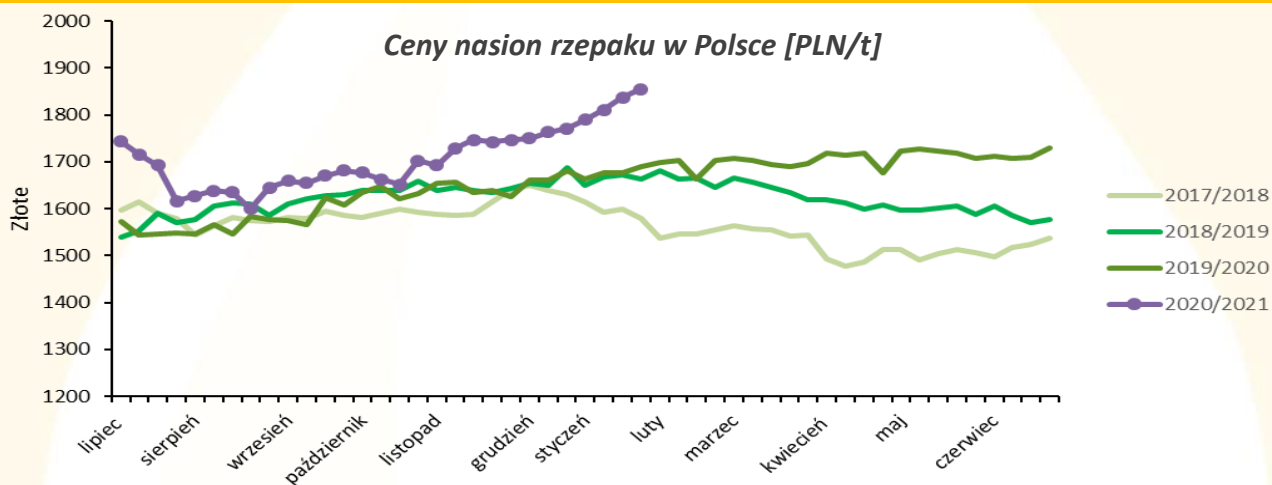
#### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 18.I.–24.I 2021

Wg MRiRW

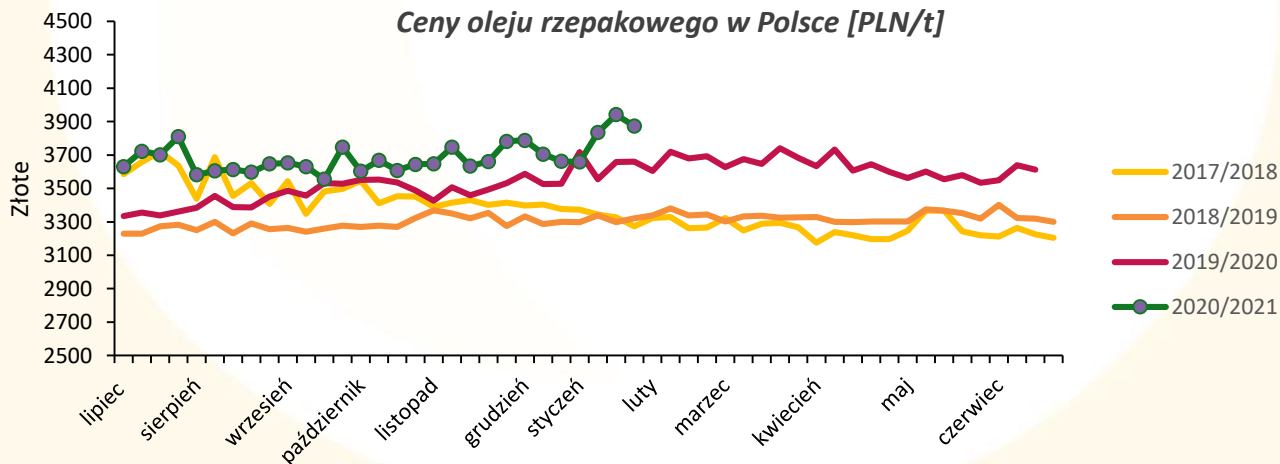
Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1 855	10,7
Olej rafinowany	3 873	5,9
Śruta	1 206	47,4
Makuch	nld*	-

\* niewystarczająca liczba danych

#### 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 2017/2018	2272
Sezon 2018/2019	2158
Sezon 2019/2020	2584
Grudzień'2020	195,7

#### Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 29.I.2021

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'21	439,75	4,5385	1 995, 81
Sierpień'21	401,75		1 823,34
Listopad'21	400,75		1 818,80
Luty'22	397,50		1 904,05

### NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Dominika Dach

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Wspólna 56  
00-684 Warszawa