










W tym numerze:

-  Wspólny komunikat prasowy KZPRiRB i PSPO str. 1-2
-  Wiadomości na temat oleju rzepakowego i jego walorów pojawiły się na szeroką skalę w mediach s. 2
-  Galeria zdjęć z działań promocyjnych oleju rzepakowego w mediach s. 3-4
-  Mrozoodporność jako istotny czynnik przy wyborze odmiany rzepaku str. 5
-  Innowacyjna otwartokomórkowa pianka poliuretanowa s.5
-  EFSA-raport dotyczący wpływu zmian klimatu na bezpieczeństwo żywności s. 6
-  Notowania str. 7-8



**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

Wspólny komunikat prasowy KZPRiRB i PSPO



**KZPR
iRB**



**POLSKIE STOWARZYSZENIE
PRODUCENTÓW OLEJU**

„Dobre perspektywy przed tegorocznymi żniwami rzepakowymi”

Według oceny członków Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych oraz ekspertów Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju **tegoroczne zbiory rzepaku w Polsce zostały oszacowane wspólnie przez obie organizacje na ok. 2,8 mln ton. Podstawą szacunków były ankiety telefoniczne Członków KZPRiRB, jak i szczegółowe dane rynkowe, w tym przerób rzepaku wśród firm członkowskich PSPO.** Na ostateczny wynik zbiorów nasion wpływ będą miały jeszcze czynniki pogodowe w najbliższych tygodniach, a także w trakcie samych żniw. Tym niemniej sytuacja jest znacznie lepsza w porównaniu do ubiegłego (2,35 mln ton wg GUS), jak i 2018 roku (2,2 mln ton).

*„Z większym optymizmem niż miało to miejsce w poprzednich latach wchodzimy w fazę zbiorów rzepaku w Polsce. Podczas, gdy w znacznej części liczących się pod tym względem państw UE trudne warunki atmosferyczne w trakcie jesiennych zasiewów, ale także inne elementy zadecydowały, że tegoroczne zbiory rzepaku będą tam mniejsze, sytuacja krajowa daje nadzieję na naprawdę dobre zbiory. Trzeba podkreślić po raz kolejny, że biorąc pod uwagę twarde dane obrazujące handel zagraniczny, zapasy oraz przerób rzepaku wśród firm członkowskich PSPO, rzeczywiste zbiory były wyższe od statystyk GUS za ubiegłe sezony. Z naszego punktu widzenia podaż krajowych nasion była znacznie wyższa, co potwierdzają także dotychczasowe dane przerobowe za pierwsze miesiące 2020 roku” – powiedział **Mariusz Szeliga**, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.*

Ciąg dalszy na następnej stronie



Wspólny komunikat prasowy KZPRiRB i PSPO

„Ostateczne liczby poznamy oczywiście już po zbiorach, ale nasza ocena generalnej sytuacji w Polsce jest pozytywna przede wszystkim pod względem efektywności upraw. Prawdopodobnie nieznacznie zmniejszył się sam areal rzepaku ozimego, co jednak zrekompensują wyższe plony” – ocenił Juliusz Młodecki, Prezes Zarządu Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych.

„W kontekście obecnych naszych rozważań na temat rzepaku ponawiamy nasz apel do ministerstwa rolnictwa o zbieranie danych w ramach systemu wniosków obszarowych składanych do ARiMR nie tylko w przypadku gospodarstw powyżej 10 ha użytków rolnych, ale wszystkich. Wówczas już za kilka tygodni dysponowalibyśmy konkretnymi danymi w tym zakresie” – podsumował Mariusz Olejnik, Przewodniczący Komisji Zarządzającej Funduszem Promocji Roślin Oleistych.

Źródło: PSPO

Wiadomości na temat oleju rzepakowego i jego walorów pojawiły się na szeroką skalę w mediach

Zrealizowaliśmy 3 kampanie w prasie, telewizji i Internecie finansowane ze środków Funduszu Promocji Roślin Oleistych – informuje Ewa Myśliwiec z Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju. O właściwościach oleju rzepakowego można było przeczytać w wiosennych wydaniach kilkunastu pism kobiecych, m.in. w Twoim Stylu, Pani Domu, Tinie, Przyjaciółce, Naj, Poradniku Domowym, Z życia wzięte, Życie na Gorąco, Chwila dla Ciebie, Pani, Tele Tygodniu i Świecie Kobiety.

Dodatkowo co miesiąc w telewizjach śniadaniowych tj. Pytanie na śniadanie lub Dzień dobry TVN można było posłuchać wywiadów z dietetykami z Narodowego Centrum Edukacji Żywieniowej, rekomendującymi spożywanie oleju rzepakowego, a także inspirować się wykorzystaniem oleju w kuchni, kiedy to w kącikach kulinarnych Celina Statkiewicz przygotowywała wyśmienite dania.

Zrealizowaliśmy również dużą kampanię z influencerami – dodaje Ewa, która koordynuje całe przedsięwzięcie. - W jej efekcie na popularnych blogach np. Smyk w kuchni, Pysnie czy przepysznie

ukazywały się materiały podkreślające walory oleju rzepakowego, a także przepisy z jego wykorzystaniem.

Dodatkowo kampania prowadzona była na Instagramie, gdzie aż 70 twórców internetowych przygotowało materiały z wykorzystaniem oleju rzepakowego dla swoich społeczności w formie postów i instastories. Szczególnie imponująco rozrosła się kampania w okresie kwitnienia rzepaku, kiedy to wielu influencerów publikowało swoje zdjęcia w polach żółtego rzepaku.



Źródło: PSPO



Galeria zdjęć z działań promocyjnych oleju rzepakowego w mediach

R olej Rzepakowy

zawiera
10 razy
więcej omega-3
niż oliwa z oliwek*

...i jest naturalnym
źródłem
witamin E i K

Więcej informacji na:
pokochojolejrzepakowy.pl

Sfinansowano z Funduszu Promocji Roślin Oleistych

*Jana Inżyliu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin opublikowane w monografii: pl...olej rzepakowy - nowy surowiec, nowa prawda! pod red. prof. dr hab. Jana Krzyżnińskiego (Warszawa, 2009)



21 maja br. w programie „Pytanie na śniadanie” TVP 2 ponownie królował olej rzepakowy. Celina Statkiewicz wyczarowała pyszne dania z jego wykorzystaniem, a dietetyk Klaudia Wiśniewska przybliżyła właściwości oleju dla zdrowia i urody.



28 kwietnia br. w programie „Pytanie na śniadanie” TVP 2 królował olej rzepakowy. Celina Statkiewicz wyczarowała pyszne wiosenne dania ze śledzi, młodych liści botwinki i migdałów z dodatkiem oleju rzepakowego. A dr hab. Regina Wierzejska ekspert Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH przedstawiła szereg atutów do wprowadzenia tego oleju do codziennej diety.



Galeria zdjęć z działań promocyjnych oleju rzepakowego w mediach



Celina Statkiewicz w Kuchni Pytanie na Śniadanie



Rozmowa eksperta Magdaleny Siuby-Strzelińskiej z Narodowego Centrum Edukacji Żywnościowej w programie TVP2 "Pytanie na śniadanie,,



Przykładowa kompozycja z olejem rzepakowym na Instagramie pyszniczyprzepysznie



10 kwietnia br. dr Katarzyna Okręgliką z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w programie "Dzień dobry TVN" przekonywała, że warto stosować w codziennej diecie olej rzepakowy.



Mrozoodporność jako istotny czynnik przy wyborze odmiany rzepaku

Przy wyborze odmiany materiału siewnego, poza czynnikiem plenności, należy również uwzględnić inne istotne cechy rolnicze, np. zimotrwałość rzepaku.

Przy wyborze odmiany warto zwrócić uwagę na cechy takie jak:

- wymagania klimatyczno-glebowe,
- plonowanie
- zimotrwałość odmian
- odporność na wylęganie i osypywanie nasion,
- wczesność dojrzewania,
- odporność na choroby i czynniki stresowe.

Sezon 2019/2020 uwidoczniał istotność mrozoodporności. Spadki temperatur poniżej 0°C przyczyniły się do powstania uszkodzeń mrozowych w uprawach rzepaku ozimego. Po rozpoczęciu wegetacji wiosennej rośliny rzepaku szybko tracą nabytą wcześniej mrozoodporność.

Duże spadki temperatur są szczególnie groźne, gdy pojawiają się w fazie kwitnienia, jednak nie są obojętne dla rzepaku, gdy występują one w fazie zielonego pąka. Dodatkowo niskie temperatury wywołują u roślin silny stres, a co za tym idzie wpływa to na ich ogólne osłabienie i spadek ich odporności na choroby oraz działanie niekorzystnych warunków środowiska. Stres spowodowany przymrozkami przyczynia się także do zahamowania wzrostu i rozwoju roślin. Rośliny zamiast wchodzić w kolejne fazy rozwojowe, muszą uporać się z powstałymi uszkodzeniami. Jeżeli w sezonie 2020/2021 ponownie nie będzie zimy, a przymrozki pojawią w kwietniu-maju trzeba będzie zwrócić szczególną uwagę na wybór odmiany o wysokiej zimotrwałości rzepaku i jego mrozoodporności.

Źródło: agrofakt.pl

Innowacyjna otwartokomórkowa pianka poliuretanowa

W tym roku odbyła się już siódma edycja konkursu „Eureka! DGP – okrywamy polskie wynalazki”. Jednym ze zgłoszonych pomysłów była otwartokomórkowa pianka poliuretanowa otrzymywana z modyfikowanego oleju posmażalniczego autorstwa zespołu z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki. Autorzy wynalazku wskazują, że łączy on ze sobą najnowsze trendy rozwoju tworzyw polimerowych związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym, ochroną środowiska naturalnego oraz ograniczeniu strat energii poprzez wytworzenie innowacyjnych otwartokomórkowych pianek poliuretanowych do celów termoizolacyjnych.

Ogólnie dostępne materiały termoizolacyjne są obecnie wytwarzane z ropy naftowej, natomiast w zespół z PK wykorzystał do wytworzenia pianki modyfikowanego chemicznej oleju posmażalniczego (do smażenia najczęściej wykorzystywany jest olej rzepakowy), który w 100% zastępuje jeden z głównych składników, tzw. polioliol, który wytwarzany jest z ropy naftowej. Pianka „EKO2IZOPUR” charakteryzuje się przepuszczalnością pary wodnej (co m.in. zapobiega powstawaniu pleśni), dodatkowo stanowi doskonałą izolację akustyczną. Jest bardzo lekka i nie obciąża konstrukcji, a dzięki zastosowaniu hydrodynamicznego natrysku jest możliwe wypełnienie trudnodostępnych miejsc.

Źródło: eureka.dziennik.pl



EFSA – raport dotyczący wpływ zmian klimatu na bezpieczeństwo żywności

Szeroki zakres badań i raportów prognozuje w jaki sposób zmiany klimatu wpłyną na bezpieczeństwo żywności, jednak nie jest do końca zbadane jak wpłyną one na bezpieczeństwo pasz, zdrowia roślin i zwierząt oraz jakości odżywczej.

Pod przewodnictwem EFSA międzynarodowy zespół naukowców opracował metodologię identyfikowania i definiowania pojawiających się zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności i pasz, zdrowia roślin i zwierząt oraz jakości składników odżywczych związanych ze zmianami klimatu.

Projekt CLEFSA („Zmiany klimatu jako czynnik pojawiających się zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności i pasz, zdrowia roślin, zwierząt jakości odżywczej”) został opisany w najnowszym raporcie, który zawiera „zestawienie wyników” które charakteryzują możliwe skutki zmiany klimatu i mają szeroki zakres zagadnień związanych z bezpieczeństwem żywności.

Celem CLEFSA (trwającego do 2018 do 2020 roku) było opracowanie metod i narzędzi do identyfikowania i definiowania pojawiających się zagrożeń związanych ze zmianami klimatu poprzez:

- długoterminowe przewidywanie wielu pojawiających się zagrożeń przy użyciu scenariuszy zmian klimatu,
- skanowanie horyzontu i crowdsourcingu w celu gromadzenia sygnałów z różnych źródeł informacji,
- rozszerzenie sieci wiedzy o ekspertów z międzynarodowych agencji UE i ONZ,
- zaprojektowanie narzędzi analizy decyzji opartych na wielu kryteriach w celu zdefiniowania zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności, pasz, zdrowia roślin, zwierząt i jakości odżywczej.

CLEFSA zidentyfikowała wiele problemów związanych ze zmianami klimatu, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo żywności, pasz, zdrowia roślin, zwierząt i jakości odżywczej. Jednak ze względu na rodzaj wyzwania, lista ta wciąż pozostaje niekompletna i niewątpliwie są niespodziewane zdarzenia, które nadejdą.

Problemy zidentyfikowane przez CLEFSA:

- zmiana klimatu może powodować, intensyfikować lub modyfikować występowanie i nasilenie niektórych chorób przenoszonych przez żywność oraz ustanawiać inwazyjne gatunki obce szkodliwe dla zdrowia roślin i zwierząt.
- Zmiany klimatu mogą spowodować pojawienie się nowych zagrożeń, zwiększą narażenie lub podatność na znane zagrożenia i zmienią poziomy mikro- oraz makroelementów w żywności i paszach.

Źródło: foodfakty.pl





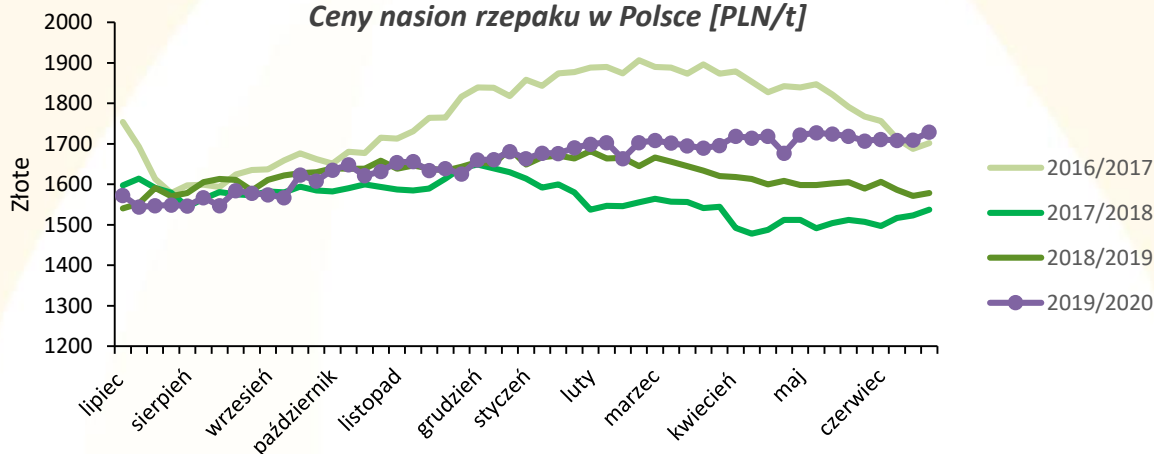
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 22.VI– 28.VI.2020

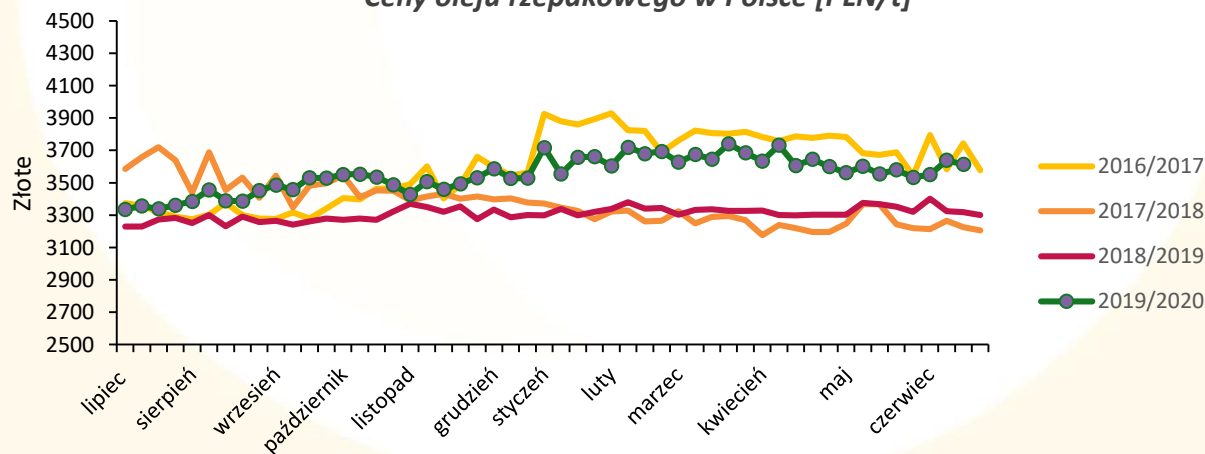
Wg MRiRW

| Produkt | Cena netto [PLN/t] | Zmiana roczna [%] |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| Nasiona rzepaku | 1 725 | 9,3 |
| Olej rafinowany | 3 613 | 9,5 |
| Śruta | 1001 | 15,1 |
| Makuch | 1 045 | 7,5 |

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 2016/2017 | 1838 |
| Sezon 2017/2018 | 2272 |
| Sezon 2018/2019 | 2158 |
| Maj 2020 | 152 |

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

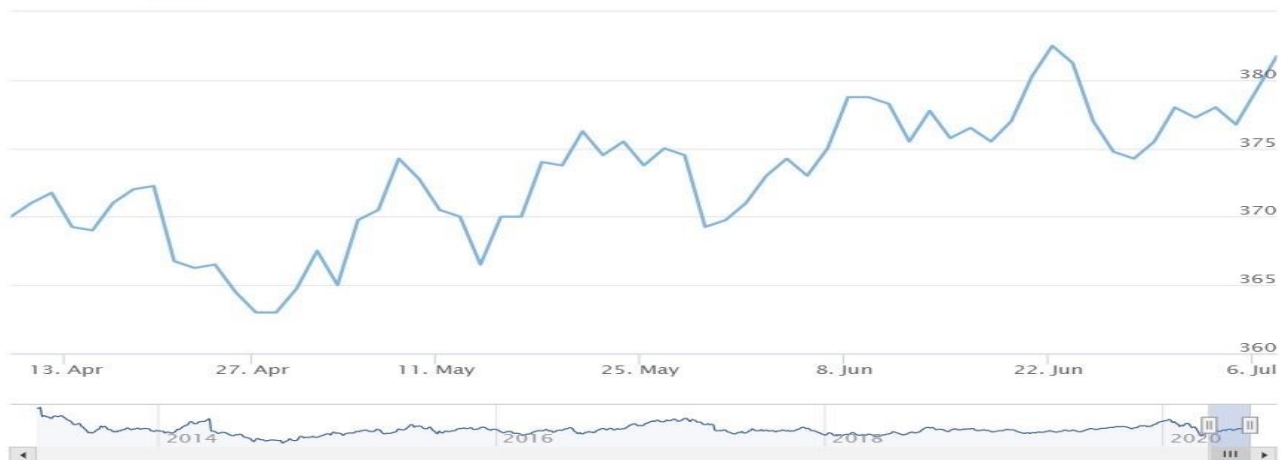
z dn. 07. VII. 2020

Wg Euronext

| Dostawa | Cena [Euro/t] | Kurs EUR [PLN] (NBP) | Cena [PLN/t] |
|-------------|---------------|----------------------|--------------|
| Sierpień'20 | 381,75 | 4,4710 | 1 706,80 |
| Listopad'20 | 380,0 | | 1 698,98 |
| Luty'20 | 380,25 | | 1 700,10 |
| Maj'20 | 379,75 | | 1 697,86 |

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK

Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Dominika Dach

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa