











W tym numerze:

-  PSPO: Przerób śruty rzepakowej w 2017 r. str. 1-2
-  Agrolok Sp. z o.o. nowym Członkiem PSPO! str. 2
-  III edycja biegu Rzekakowa Dycha str. 2
-  Oleiste w Rosji str. 3
-  Food Expo 2018 str. 4
-  Test przetrzymywania rzepaku str. 4
-  USDA: spadek prognozy światowej produkcji nasion oleistych str. 5
-  Notowania str. 7-8

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa

tel.: 22 313 07 88

fax.: 22 436 39 66

e-mail: biuro@pspo.com.pl

www.pspo.com.pl



PSPO: Przerób śruty rzepakowej w 2017 r.

Wyprodukowaliśmy niemal 1,5 mln ton pasz rzepakowych w 2017 roku!

Przerób nasion rzepaku w 2017 roku w tłoczniach zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju wynoszący 2,56 mln ton miał bezpośrednie przełożenie na podaż pasz rzepakowych, których łącznie zakłady zrzeszone w PSPO wyprodukowały w tym okresie 1,46 mln ton. Zdecydowaną większość z tego stanowiła poekstrakcyjna śruta rzepakowa tj. 1 431 tys. ton, zaś pozostałe 29 tys. ton stanowił makuch. Dane te w sposób jednoznaczny pokazują, że rzepak to nie tylko olej, ale również cenne źródło białka paszowego, a z perspektywy wolumenu i idących za nim faktycznych możliwości częściowego zastąpienia importu stanowi wręcz kluczowy element budowania bezpieczeństwa paszowego kraju.

W porównaniu do 2016 roku produkcja śruty rzepakowej w firmach członkowskich PSPO wzrosła o ponad 60 tys. ton, co wprost związane jest z większymi plonami, a co za tym idzie także przerobem nasion w 2017 roku. Jednocześnie systematycznie, choć wciąż bardzo powoli rośnie w strukturze jej zagospodarowania zużycie krajowe. Według bowiem wstępnych danych Sparks Polska,

eksport śruty rzepakowej w całym 2017 roku wyniósł ponad 574 tys. ton i był o 3% mniejszy od wielkości jej eksportu w poprzednim roku.

*„Jako Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju staramy się na każdym niemal kroku podkreślać białkowo-oleisty charakter rzepaku. Cała Europa stara się walczyć z deficytem białka, a przerób rzepaku jest jego rodzimym źródłem. W ostatnim czasie Komisja Europejska rozpoczęła nawet prace nad specjalnym programem tj. „Plan białkowy dla Europy”, tym niemniej musimy pamiętać, że w przypadku rzepaku jego podaż wygenerował przede wszystkim popyt na olej na potrzeby sektora biodiesla. Jeśli więc KE na poważnie chce podejść do kwestii ograniczenia zależności Europy od importu białka paszowego musi zrewidować swoje podejście do biopaliw, jakie zaprezentowała w projekcie nowej dyrektywy w tej sprawie tzw. REDII. Biopaliwa wytwarzane z surowców rolnych to bowiem nie tylko efektywna opcja na ograniczenie importu ropy, ale również importowanych produktów białkowych” – powiedział **Mariusz Szeliga**, Prezes Zarządu PSPO.*

Ciąg dalszy na następnej stronie



Przerób nasion rzepaku w 2017 roku

„Skala produkcji śruty rzepakowej przez członków PSPO w 2017 roku pokazuje, jak dużym potencjałem dysponuje już polskie rolnictwo w zakresie zaopatrzenia produkcji zwierzęcej w białko paszowe. Kwestia ta wydaje się dostrzeżona także przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, które jest na końcowym już etapie prac nad krajowym programem zwiększenia udziału lokalnie wytwarzanego białka. Liczymy, że stanie się on podstawą do uruchomienia ogólnopolskiej kampanii edukacyjno – informacyjnej pod auspicjami MRiRW, dzięki której stosowanie śruty rzepakowej znacznie przybliży się do faktycznych

możliwości w tym zakresie, jakimi dysponujemy w Polsce. Wspólnie z Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych zabiegamy również, aby ministerstwo rolnictwa utworzyło odrębny Fundusz Promocji Roślin Oleistych i Białkowych, który mógłby stać się w tym kontekście niezwykle istotnym mechanizmem wspierającym takie inicjatywy nastawione na szkolenie i doradztwo w zakresie dywersyfikacji paszowej krajowej hodowli” – podsumował **Adam Stępień**, Dyrektor Generalny PSPO.

Źródło: PSPO



Agrolok Sp. z o. o. nowym Członkiem PSPO!

Na ostatnim posiedzeniu Zarządu 6 marca br. w poczet Członków Wspierających Stowarzyszenia przyjęta została firma Agrolok Sp. z o.o. z siedzibą w Gulubiu – Dobrzyniu.

Agrolok Sp. z o.o. to firma z polskim kapitałem, która od ponad 25 lat zapewnia swoim klientom wysokiej jakości towary i usługi niezbędne w produkcji roślinnej i zwierzęcej. Od bieżącego roku firma ruszyła również z linią technologiczną do przerobu nasion roślin oleistych.

Wraz z przyjęciem Agrolok Sp. z o. o. serdecznie witamy również przedstawicieli firmy: Prezesa Janusza Łojewskiego oraz Głównego Technologa Jarosława Iwaniuka, którzy dołączyli do grona Członków Zwyczajnych Stowarzyszenia.



Źródło: PSPO



III edycja biegu Rzepakowa Dycha

RZEPAKOWA DYCHA
BIEG GMINY MĘCINKA
12 maja 2018 r. godz. 11:00
Chelmiec, Gmina Męcinka, pow. jaworski, woj. Dolnośląskie
10 km
PATRONAT MEDIALNY
24 jaworz4h.pl
PSPO
<https://online.datasport.pl/zapisy/portal/zawody.php?zawody=3762>

Zachęcamy do udziału w III edycji biegu na 10 km „Rzepakowa Dycha” odbywającego się w gminie Męcinka w dniu 12 maja br. Start o godzinie 11:00. Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju po raz kolejny objęło bieg patronatem.

Zapisy trwają do 3 maja br. [pod tym linkiem](#).

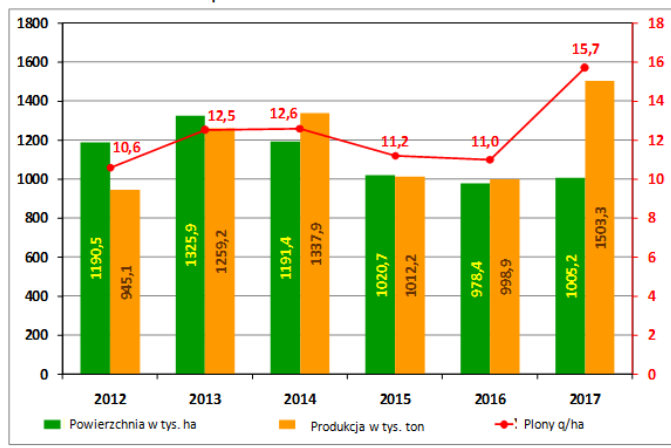
Więcej informacji o wydarzeniu na profilu Facebookowym biegu: [Bieg Terenowy Rzepakowa Dycha](#).



Oleiste w Rosji

PSPO nawiązało współpracę z rosyjską branżą roślin oleistych. Mimo że Rosja nie jest istotnym graczem w skali świata jeśli chodzi o produkcję nasion oleistych, to jednak z racji swojej powierzchni ma potencjał rozwoju. Ostatni rok pokazał, że możliwy był wzrost plonów nawet o 50% w przeciągu roku. W 2017 r. w Federacji Rosyjskiej zebrano 1,5 mln ton rzepaku z powierzchni 1 mln ha. Średni plon wyniósł 1,57 t/ha, dla porównania w 2016 r. wyniósł 1,1 t/ha.

Produkcja, powierzchnia i plony rzepaku w Rosji na przestrzeni lat 2012-2017



Ewa Myśliwiec (PSPO) z Mikhailem Lukashevichem na konferencji Sowing 2018

Głównymi producentami w branży olejów roślinnych są firmy: EFKO Group, Yug Rusi i NMGK Group. Firma Efko poczyniła ostatnio spory wysiłek dla wzrostu uprawy soi w regionie swojego oddziaływania, tj. przy granicy z Ukrainą. Zapewniła sobie w ten sposób stabilne dostawy i rozpropagowała uprawę jako atrakcyjną, stąd spodziewany jest dalszy wzrost produkcji.

Branża oleista ma swoje ciekawe konferencje branżowe, które odbywają się w Sankt Petersburgu. Ich organizatorem jest dom wydawniczy Sfera. W lutym odbywają się konferencje poświęcone uprawom oleistym i zbożowym pt. „Sowing”, z dużym udziałem świata nauki, zaś jesienią konferencje skupione na przetwórstwie, w których uczestniczy

nawet 200 osób. III Międzynarodowa konferencja pt. „OILSEED INDUSTRY. Oils and fats” będzie miała miejsce 24-25 października 2018 w Sankt Petersburgu. Bliższe informacje o konferencji można pozyskać w biurze PSPO oraz na stronie www.sfera.fm.



III International conference
OILSEED INDUSTRY
OILS AND FATS

24-25
october 2018
St. Petersburg

Źródło: Ewa Myśliwiec



Food Expo 2018

Już 24 maja rozpocznie się II edycja międzynarodowych targów żywności Food Expo 2018 w warszawskim Nadarzynie. Serdecznie zapraszamy do odwiedzin stoiska Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju (C18). Dyrektor Biura PSPO Ewa Myśliwiec będzie prowadziła również seminaria na temat roli tłuszczów w diecie.

Więcej informacji na stronie: <http://www.warsawfoodexpo.pl/>



Test przezimowania rzepaku

Z uwagi na silne mrozy oraz brak okrywy śnieżnej na polach pod koniec lutego i w marcu istnieje obawa o stan upraw rzepaku. Na tym etapie jeszcze trudno ocenić jakim stopniu rośliny zostały uszkodzone, wiarygodna ocena będzie możliwa dopiero kiedy na dobre ruszy wegetacja. Aby jednak wiedzieć czy rośliny przeżyły zimę warto wykonać test przezimowania.

🔹 Krok 1 – pobranie stosownych prób. Z kilku miejsc na plantacji należy wykopać (wykuć) po około 10-20 roślin rzepaku (im więcej tym wynik testu będzie bardziej wiarygodny). Wykopanie roślin nie jest łatwym zadaniem, ze względu na wciąż częściowo zamrożoną glebę. Najlepiej wykopać je razem z bryłą ziemi, uważając by nie uszkodzić roślin (przede wszystkim szyjki korzeniowej i stożka wzrostu). Wystarczy zostawić około 6-10 cm korzenia głównego, gdy ciężko jest wykopać cały. Jeśli rośliny są jeszcze "zamrożone", to dobrze je odstawić na czas 24 godzin do pomieszczenia o temperaturze powietrza 12-18 °C.

🔹 Krok 2 – mycie rośliny i odcięcie od nasady wszystkich liści (pozostawiając te najmłodsze

zawiązki ulokowane tuż przy stożku wzrostu), korzeń należy skrócić do około 5 -6 cm

🔹 Krok 3 – przygotowane rośliny należy umieścić w płaskim naczyniu i przykryć chłonnym materiałem jak gaza czy ręcznik papierowy ich część korzeniową. Istotne jest utrzymanie wilgotności materiału.

🔹 Krok 4 – umieszczenie przygotowanej próbki w pomieszczeniu o temperaturze 22-25°C, w miejscu z dostępem do światła.

Pierwsze efekty widać już po 12 godzinach jednak pełne wyniki uzyskuje się po tygodniu przechowywania. Rośliny bez przyrostów liści, gnijące, na których z korzenia odchodzi skórka, po naciśnięciu z szyjki korzeniowej „wypływa” woda, po przecięciu szyjka jest wiotka, gąbczasta to oznaki, że roślina jest martwa i nie ma szans na zregenerowanie.

Za roślinę żywą uznaje się tę, u której widoczny jest wyraźny przyrost liści. Na przekroju podłużnym widać szklistą tkankę szyjki korzeniowej. Również korzeń główny jest biały i szklisty, a skóra nie oddziela się od miąższu.

Źródło: PSPO na podst. Farmer.pl i topagrar.pl



USDA: spadek prognozy światowej produkcji nasion oleistych

Według amerykańskiego ministerstwa rolnictwa (USDA), światowa produkcja nasion roślin oleistych ma być o 4,1 mln ton mniejsza niż zakładano w lutym.

Produkcji globalna nasion roślin oleistych w sezonie 2017/2018 r. prognozowana jest na 574,5 mln ton, co daje o 4,1 mln ton mniej niż w ubiegłym miesiącu.

Prognoza światowej produkcji nasion rzepaku wynosiła w marcu 73,9 mln ton, czyli o 0,9 mln ton więcej niż zakładano w lutym. Większa ma być produkcja w Chinach i Australii, a mniejsza w Indiach. Światowa produkcja soi w sezonie 2017/2018 prognozowana jest na 340,9 mln ton, czyli mniej więcej tyle samo, co w lutym, w sezonie 2016/2017 wynosiła natomiast 351,4 mln ton.

Prognoza globalnego handlu nasionami roślin oleistych w sezonie 2017/18 w marcu została zmniejszona o 1,2 mln ton, głównie ze względu na spadek eksportu soi. Niższe są prognozy eksportowe dla Argentyny, USA i Urugwaju, a tylko trochę wyższe dla Brazylii.

Globalne końcowe zapasy są soi przewidywane są na 94,4 mln ton, czyli o 3,7 mln ton mniej niż w ubiegłym miesiącu. Zmniejszone zapasy soi oczekiwane są w Argentynie oraz Brazylii i tylko częściowo mają być zniwelowane przez ich wzrost w USA.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

Życzenia od PSPO

*Wesołych Świąt
Wielkanocnych życzy
Zarząd i Biuro PSPO*



Created by Freepix

NOWOŚĆ
Rejestracja w PL – 2018



SY Iowa F1

Odmiana mieszańcowa
rzepaku ozimego

PLON – 115 % wzorca
(COBORU 2016-2017)



SY Iowa F1

syngenta.

- Duże i wierne plony nasion o podwyższonej zawartości tłuszczu.
- Wysoka odporność na pęknięcie tłuszczyn i osypywanie nasion.
- Odporna (gen Rlm7) na suchą zgniliznę kapustnych.

Więcej informacji na stronie: <https://www.syngenta.pl/uprawy/rzepak/sy-iowa-f1>.

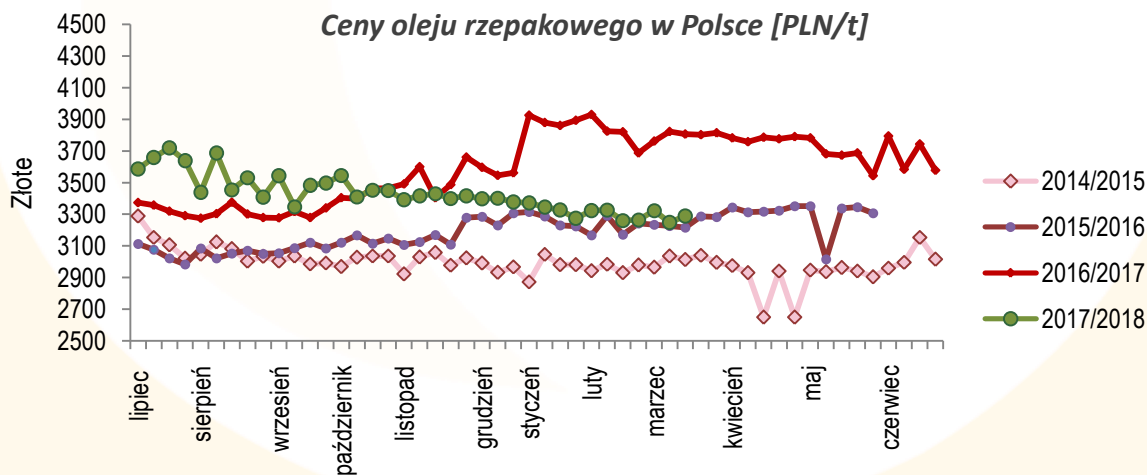
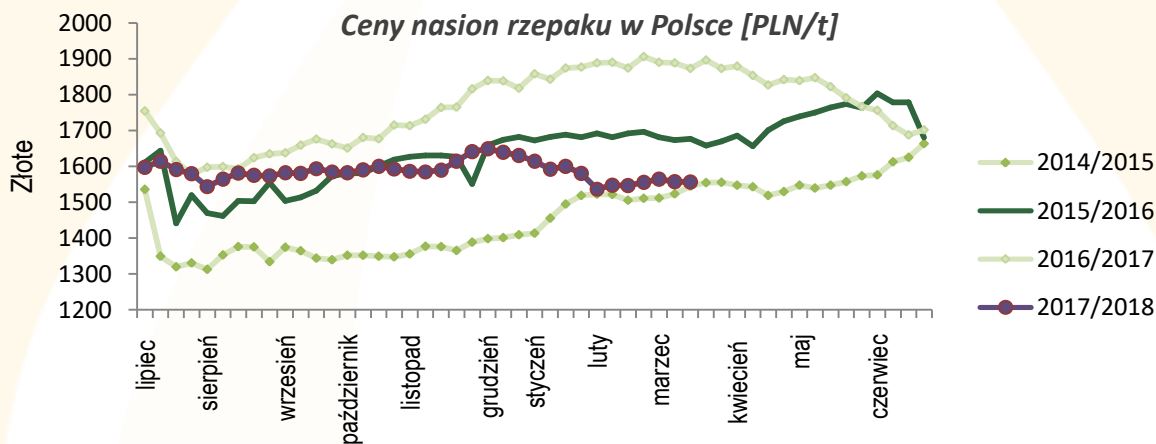


Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 12.III– 18.III.2018

Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1556	-17,9
Olej rafinowany	3289	-13,1
Śruta	840	-3,8
Makuch	892	-7,1





Notowania

SKUP nasion rzepaku

Wg MRIRW (tys. ton)

Okres	Ilość
Sezon 2015/2016	2001
Sezon 2016/2017	1838
Lipiec 2017-Luty 2018	1394
Luty 2018	148

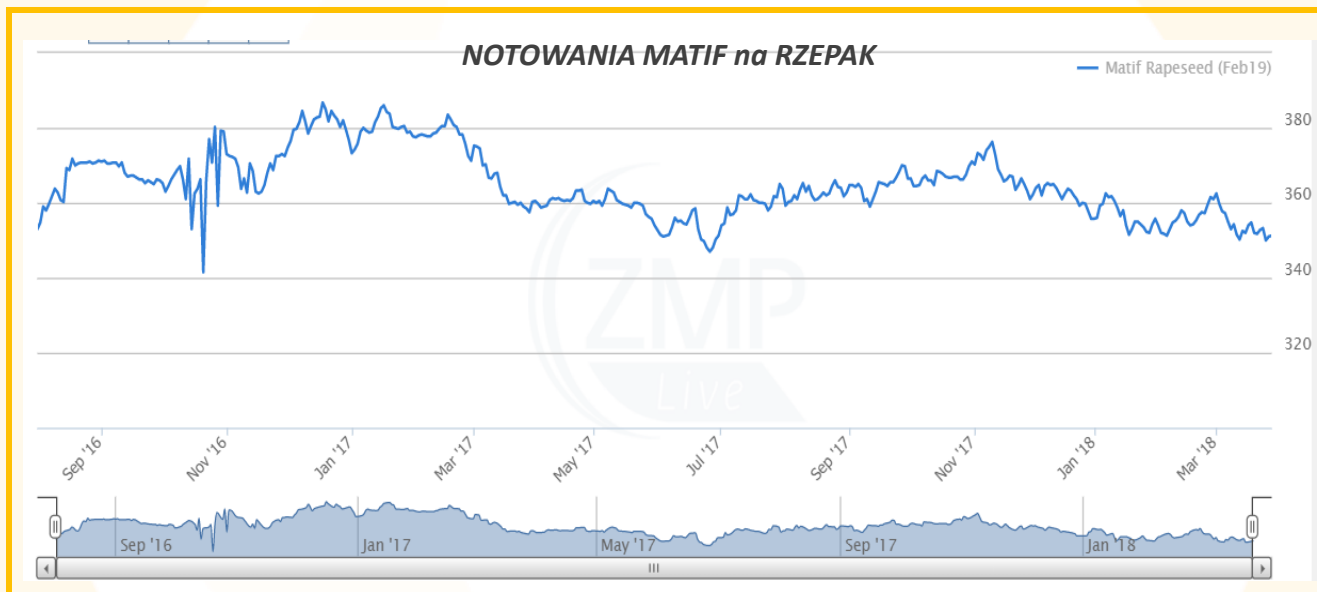
Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 27.III.2018

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj '18	346,25	4,2164	1459,93
Sierpień '18	344,25		1451,50
Listopad '19	348,00		1467,31
Luty '19	351,25		1481,01

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Marta Danielak
Zdjęcia: PSPO, Freepik

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa