



Oil Express

nr 85(II)/2018

28 listopada
2018

W tym numerze:

- Zapraszamy na II konferencję śrutową PSPO! str. 1-2
- Olej rzepakowy na II Śląskiej Konferencji Dietetyki Klinicznej str. 2-3
- World Bioenergy Forum str. 3-4
- Rolnicy posieją więcej pszenicy, mniej rzepaku str. 4
- Zakaz stosowania pasz GMO od 2021 roku str. 5
- Ciepła i długa jesień to zagrożenie dla roślin ozimych str. 5-6
- Ministerstwo rolnictwa pracuje nad oznakowaniem produktów bez zmian genetycznych str. 6
- 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

Zapraszamy na II konferencję śrutową PSPO!

II Ogólnokrajowa konferencja na temat śruty rzepakowej



**10 grudnia 2018 r.
Piątnica k. Łomży**

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju we współpracy z Podlaskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego oraz Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych organizuje **II Ogólnokrajową konferencję na temat śruty rzepakowej pt. „Śruta rzepakowa jako realna alternatywa dla importu soi. Możliwości zwiększenia wykorzystania pasz rzepakowych w produkcji mleka”**. Konferencja odbędzie się **10 grudnia 2018 r. w Piątnicy k. Łomży** (Jędrusiowa Dolina, ul. Stawiskowska 59) i została objęta patronatem honorowym Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi a także Instytutu Zootechniki oraz Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego.

W konferencji zaplanowane są wykłady merytoryczne oraz debata ekspercka, którą poprowadzi Karol Bujoczek – redaktor naczelny Topagrar. Wśród mówców znajdą się m.in. eksperci z dziedziny żywienia bydła, przedstawiciele sektora paszowego, hodowców bydła i producentów mleka, praktycy i przedstawiciele ogólnopolskich organizacji branżowych.

Udział w konferencji jest bezpłatny. **Zgłoszenia zawierające imię i nazwisko prosimy przesyłać na adres mailowy m.danielak@pspo.com.pl oraz lmioduszewski@odr-szepietowo.pl.**

Serdecznie zapraszamy!



**KZPR
iRB**



Zapraszamy na II konferencję śrutową PSPO!

PROGRAM

- 09.00 – 10.00** Rejestracja uczestników konferencji, powitalna kawa
10.00 – 10.15 Otwarcie konferencji i powitanie uczestników:
 – Dyrektor Podlaskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Szepletowie
 – Juliusz Młodecki, Prezes Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaków i Roślin Białkowych
 – Adam Stępień, Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju
10.15 – 10.30 Wystąpienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Jana Krzysztofa Ardanowskiego
10.30 – 11.10 Możliwości wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu krów mlecznych
 – prof. Zygmunt Kowalski, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
11.10 – 11.50 Ekonomiczne aspekty decyzji podejmowanych na fermie
 – dr inż. Zbigniew Lach, OHZ Osiecinę Sp. z o.o.
11.50 – 12.10 „Znakowanie Wolne od GMO” – system certyfikacji Polskiej Izby Mleka jako promocja stosowania rodzimych źródeł białka paszowego wolnego od GMO w produkcji mleka
 – Daniel Dojliko, Polska Izba Mleka
12.10 – 12.30 Dyskusja z prelegentami
12.30 – 13.00 Przerwa kawowa
13.00 – 13.20 Bilans białka paszowego w Polsce. Korzyści i obciążenie wynikające z dywersyfikacji źródeł zaopatrzenia w białko z perspektywy branży paszowej
 – Adam Zaleski – Dyrektor Generalny DeHus Polska Sp. z o.o.
13.20 – 14.30 Debata ekspercka – moderator Karol Bujoczek, Top Agrar Polska
 – Adam Zaleski – Dyrektor Generalny DeHus Polska Sp. z o.o.
 – Krzysztof Banach Wiceprezydent Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka
 – Juliusz Młodecki – Prezes Zarządu KZPRiRB
 – Przedstawiciel Podlaskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Szepletowie
 – Adam Stępień, Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju
14.30 – 14.40 Podsumowanie i zakończenie konferencji
14.40 Obiad

Warunkiem uczestnictwa jest dokonanie wcześniejszej rejestracji telefonicznie pod numerami 86 275 89 16 lub 667 673 320

oraz na adres e-mail: m.danielak@pspo.com.pl, lmioduszewski@odr-szepletowo.pl



KZPR
iRB

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju
 Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Szepletowie
 Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaków i Roślin Białkowych

zapraszają

na

II Ogólnokrajową konferencję na temat śruty rzepakowej pt.

„Śruta rzepakowa jako realna alternatywa dla importu soi.

Możliwości zwiększenia wykorzystania pasz rzepakowych w produkcji mleka”

która odbędzie się w dniu

10 grudnia 2018 r.

w Piątnicy k. Łomży

„Jędrusiowa Dolina”, ul. Stawiskowska 59

Patronat honorowy



INSTITUT BOTECHNOLOGII
PRZEMISŁU ROLNO-SPECYJICZEGO
im. prof. Władysława Szybkiego



Patronat branżowy



Patronat medialny



Olej rzepakowy na II Śląskiej Konferencji Dietetyki Klinicznej

Podczas II Śląskiej Konferencji Dietetyki Klinicznej, która miała miejsce 24 listopada br. na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach PSPO zorganizowało stoisko, które cieszyło się dużym zainteresowaniem. Uczestnicy konferencji – czynni dietetycy oraz studenci dietetyki mogli zobaczyć, nie tylko jak wygląda rzepak – wielu z nich sądziło, że to nasiona czarnuszki, ale także obserwować proces tłoczenia oleju. Naocznie mogli się przekonać, jak w prosty i naturalny sposób wydobywa się olej z nasion. Degustacja takiego świeżo wytłoczonego oleju



Ciąg dalszy na następnej stronie



Olej rzepakowy na II Śląskiej Konferencji Dietetyki Klinicznej

rzepakowego cieszyła się bardzo dużym powodzeniem i budziła wiele radosnych skojarzeń z wiosną, polem, dla niektórych z dzieciństwem, a jeszcze dla niektórych z racji smaku z orzechami czy makiem.

Była to dobra okazja, by przybliżyć walory oleju rzepakowego, bogactwo omega-3, zawartość witamin E i K oraz doskonałe proporcje pomiędzy kwasami tłuszczowymi w naszej oliwie północy, ale także móc wyjaśnić kwestie dot. rafinacji czy też „roundupowania” nurtujące to środowisko. Oprócz informacji wprost, które udzielała na stoisku Ewa Myśliwiec – dyrektor biura PSPO, dietetycy otrzymali ok. 50 stronicową broszurę ze zbiorem artykułów eksperckich nt. oleju rzepakowego.

W konferencji wzięło udział ok. 150 dietetyków.



II ŚLĄSKA
KONFERENCJA
DIETETYKI
KLINICZNEJ

24.11.2018, KATOWICE

WWW.SZKOLENIADIETETYKA.PL

Źródło: Ewa Myśliwiec PSPO



World Bioenergy Forum

Krajowa Izba Biopaliw przy współpracy z World Bioenergy Association i Polską Izbą Gospodarczą Energetyki Odnawialnej i Rozproszonej, ma zaszczyt zaprosić Państwa na **konferencję World Bioenergy Forum 2018**, która odbędzie się w dniu **5 grudnia br. w Katowicach**, w bezpośredniej bliskości najważniejszego globalnego forum poświęconego światowej polityce klimatycznej, jakim jest 24. sesja Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP24). Podczas tej jednodniowej konferencji skupimy się na **bioenergii jako największym źródle**

odnawialnej energii, które odgrywa bezpośrednio niebagatelną rolę w osiąganiu celów w zakresie energii i klimatu przewidzianych np. w porozumieniu paryskim. **Międzynarodowi eksperci, praktycy i środowiska naukowe** będą prezentować i dyskutować na temat możliwości i wyzwań dla tego sektora w Polsce i na świecie. Będzie również okazja posłuchać **przedstawicieli administracji państwowej**, w tym delegatów Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, czy Ministerstwa Energii.

ciąg dalszy na następnej stronie



World Bioenergy Forum

Podczas wydarzenia odbędą się **4 sesje tematyczne**:

- 🔥 Polityka Klimatyczno – Energetyczna Polski;
- 🔥 Biomasa stała jako fundament polityki energetycznej i klimatycznej;
- 🔥 Biopaliwa ciekłe jako zrównoważony sposób dekarbonizacji w sektorze transportu;
- 🔥 Biogaz jako wszechstronne źródło energii do sprostania wyzwaniom energetycznym i środowiskowym.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Aby zagwarantować sobie miejsce, należy zarejestrować się [tutaj](#).

Konferencja odbywać się będzie 5 grudnia br. w hotelu Marriott Katowice City Center, w godz. 9-17.



Źródło: KIB

Rolnicy posieją więcej pszenicy, mniej rzepaku

Z **najnowszego raportu Międzynarodowej Rady Zbożowej wynika, że wzrośnie powierzchnia zasiewów pszenicy na świecie. Rolnicy wysieją natomiast mniej rzepaku.**

Większe zasiewy pszenicy

Pierwsze szacunki Międzynarodowej Rady Zbożowej (IGC) wskazują na możliwy wzrost powierzchni zasiewów pszenicy na świecie w sezonie 2018/19. Może on sprzyjać zwiększeniu podaży tego zboża.

– Jednym z czynników oddziałujących na wzrost areалу zasiewów są wyższe ceny pszenicy notowane w 2018. Zwiększanie powierzchni tego zboża może odbywać się również kosztem zmniejszenia areалу uprawy rzepaku w sezonie 2018/19 – informują analitycy PKO Banku Polskiego w najnowszym wydaniu raportu „AgroNawigator”.

Mniejsze zasiewy rzepaku

Utrudnione warunki uprawowe (m.in. susza) mogły odbić się negatywnie na zasiewach rzepaku w Unii Europejskiej (głównie Niemcy i Francja).

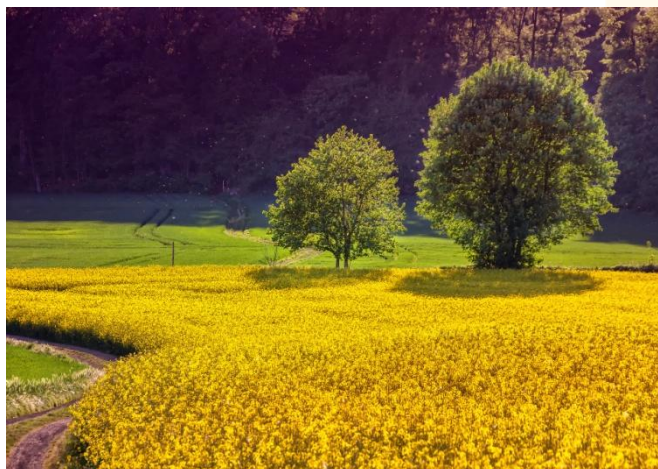
Według IGC mogą się one zmniejszyć o 7 proc. r/r do 6,2 mln ha.

– Niemniej, biorąc pod uwagę skalę spadków plonów w 2018, nie musi to oznaczać zmniejszenia unijnych zbiorów rzepaku w 2019 – wyjaśniają bankowi eksperci.

Ich zdaniem podaż rzepaku z uwagi na spadek unijnych zapasów (- 47 proc.r/r do 0,6 mln t wg IGC) pozostanie niska.

– Wysoki areal upraw może utrzymać się na Ukrainie (drugi po UE eksporter rzepaku na świecie), co przy korzystnych plonach może oznaczać utrzymanie wysokiego eksportu nasion rzepaku do UE w kolejnych dwóch sezonach – przewidują analitycy.

Źródło: AgroNews





Zakaz stosowania pasz od 2021 roku

Mimo szumnych zapowiedzi zmian wszystko będzie po staremu. Nie będzie zakazu stosowania pasz GMO, który teoretycznie powinien zacząć obowiązywać już za dwa miesiące. Resort rolnictwa zaproponował właśnie przesunięcie tego terminu o kolejne dwa lata.

Stosowny projekt ustawy został przygotowany jeszcze przez ministra **Krzysztofa Jurgiewicza**, który zaproponował, aby zakaz wszedł w życie w 2024 r. Po przyjściu nowego ministra, który wielokrotnie opowiadał się za szybkim niezależnieniem się od importowanych pasz, wydawało się, że ustawa wylądzuje w śmietniku.

Tymczasem **Jan Krzysztof Ardanowski** podtrzymał projekt, ale przesunął w nim termin zakazu na 1 stycznia 2021 r.

„W związku ze zbliżającym się terminem wejścia w życie zakazu stosowania w żywieniu zwierząt paszy GMO, przedmiotem prac i badań jest określenie możliwości zwiększonego wykorzystania rodzimych surowców białkowych w celu zastąpienia, a przynajmniej uzupełnienia importowanej GMO śrutu sojowej. **Odroczenie terminu wejścia w życie zakazu, a nie jego całkowite uchylenie, jest nie tylko ostrożnym podejściem Rządu do zagadnienia GMO, ale przede wszystkim ma na celu umożliwienie**

zachowania konkurencyjnej pozycji krajowym producentom żywności zarówno na rynku krajowym, jak i rynkach zagranicznych - napisano w uzasadnieniu projektu ustawy. Propozycja ministra Ardanowskiego jest zaskakująca gdyż do tej pory opowiadał się za wprowadzeniem zakazu stosowania pasz GMO już w styczniu 2019 r., czyli za ...dwa miesiące. Resort chciał bowiem zastąpić stosowanie importowej śrutu genetycznie zmodyfikowanej krajowymi źródłami białka. Dlatego do projektu dołączono „Plan z dnia w sprawie krajowych źródeł białka oraz zminimalizowania deficytu białka paszowego w żywieniu zwierząt”. **Jego celem jest zminimalizowania deficytu białka paszowego w żywieniu zwierząt.** Jednak po raz kolejny okazało się, że nie jest to takie proste. „Realizacja przepisu art. 15 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach, w którym ustanowiony został zakaz wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej pasz pochodzących z roślin genetycznie modyfikowanych oraz organizmów genetycznie modyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego wymaga czasu w celu znalezienia zastępczych, wysokobiałkowych składników.” - napisano w dokumencie.

Źródło: Top Agrar



Ciepła i długa jesień to zagrożenie dla roślin ozimych

Ciepła jesień sprawiła, że niektóre rośliny ponownie zaczęły cykl wegetacyjny, a to zły znak – mówi w rozmowie z PAP agrometeorolog dr hab. **Barbara Skowera**. Wyjaśnia, że jeśli temperatury szybko teraz spadną, rośliny przemarzną. Jej zdaniem uciec wtedy może zwłaszcza rzepak i inne rośliny ozime.

“Dla ludzi ciepła jesień wydaje się całkiem przyjemna. Ale dla roślin taka pogoda niekoniecznie jest dobra” – mówi w rozmowie z PAP agrometeorolog dr hab. **Barbara Skowera** z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Jak dodaje, trwa jeszcze okres wegetacji i niektóre rośliny weszły ponownie w fazę kwitnienia.

“Widziałam w przydomowych otwartych szklarniach owocujące jeszcze pomidory. To efekt ciepłej jesieni” – zwraca uwagę rozmówczyni PAP.

Jak wyjaśnia, jeśli jesienią jest wysoka temperatura i wystarczająca wilgotność, rośliny mogą pomylić te warunki z wiosną.

“Teraz jesienią wiele roślin powtórnie zaczęło nowy cykl wegetacji. To źle wróży. Te rośliny prawdopodobnie będą w przyszłym sezonie osłabione” – mówi agrometeorolog. Jak informuje, dla roślin jest najlepiej, gdy chłody nadchodzą w określonym momencie ich rozwoju.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Ciepła i długa jesień to zagrożenie dla roślin ozimych

Ciepła i długa jesień to zagrożenie dla roślin ozimych

Dr Skowera tłumaczy, że ciepła jesień to zagrożenie zwłaszcza dla roślin ozimych, wysiewanych jesienią. "Wszyscy obawiają się zwłaszcza o rzepak, który jest już teraz za bardzo rozkrzewiony, za bardzo rozwinięty" – mówi. Jak wyjaśnia, rzepak wysiewa się w sierpniu i roślina ma dłuższy okres rozwoju przed zimą niż np. pszenica czy żyto. "Rzepak już teraz powinien wchodzić w okres spoczynku. Jeśli dalej będzie ciepło, roślina wkroczy w kolejne fazy rozwoju, a to będzie dla niej niekorzystne" – ocenia. To, jak poradzą sobie rośliny, zależy od tego, jak przebiegać będzie zima – zauważa dr Skowera. Najlepiej by było, gdyby teraz temperatury zaczęły stopniowo spadać, wystąpiły opady deszczu, zamarła gleba, a z czasem spadł śnieg. W takich warunkach rośliny zdążą się zahartować i przetrwać zimę. Jeśli jednak temperatura szybko spadnie, dla roślin byłoby lepiej, gdyby towarzyszyły temu opady śniegu. "Jeśli będzie sucho i nadejdzie mróz, rośliny będą +stracone+ i przemarzną" – ostrzega. A to, jak mówi, oznaczałoby nieurodzaj w przyszłym roku.

"Opady śniegu spowodują ochronę roślin przed niskimi temperaturami i szok termiczny będzie złagodzony" – mówi dr hab. Skowera.

Zaznacza, że w rolnictwie nie jest jej znana metoda ochrony roślin uprawnych przed negatywnymi skutkami ciepłej jesieni.

"Można się chronić przed wiosennymi przymrozkami, ale trudno się chronić przed ciepłą jesienią i zimą" – komentuje rozmówczyni PAP.

Agrometeorolog zwraca uwagę, że w całej Polsce widać już, że wydłuża się meteorologiczny sezon wegetacyjny (tj. okres ze średnią temperaturą dobową powyżej 5 stopni C).

Podsumowuje, że cała wiosna, lato i jesień były w tym roku znacznie cieplejsze, niż przeciętnie. Na stacji pomiarowej w Garlicy pod Krakowem średnie miesięczne temperatury w kwietniu, maju, październiku były do 4 stopni wyższe niż przeciętne temperatury w tych miesiącach w wieloletnim okresie 1971-2000. Ten sezon był też suchy – przypomniła.

Źródło: AgroNews



Ministerstwo rolnictwa pracuje nad oznakowaniem produktów bez zmian genetycznych

Ministerstwo rolnictwa bierze się za produkty genetycznie modyfikowane. Już niebawem producenci niemający w swoich uprawach i hodowlach GMO będą mogli się tym chwalić na opakowaniach. Resort właśnie pracuje nad oznaczeniem "wolne od GMO".

Resort ministra Krzysztofa Jurgiel przedstawił ustawę wprowadzającą uniwersalne oznaczenie dla żywności bez GMO. Napis "wolne od GMO" już niebawem zacznie pojawiać się na produktach. Podobne przepisy wprowadziło już kilka krajów Unii Europejskiej. Wykorzystały lukę w przepisach i doprecyzowały ją na krajowym poziomie. Efekt?

Konsument ma informacje, jak produkowana była żywność.

Zgodnie z projektem oznakowanie "wolne od GMO" będzie mogło być stosowane dla: artykułów spożywczych pochodzenia roślinnego, które nie są zmodyfikowane genetycznie - a na europejskich listach żywności są ich odpowiedniki zmodyfikowane przez człowieka.

Poza tym "wolne od GMO" będzie można umieszczać na produktach pochodzenia zwierzęcego, które nie są karmione paszą genetycznie modyfikowaną. Znak trafi również na miody i produkty ekologiczne, które spełniają unijne normy.

Źródło: Portal Spożywczy



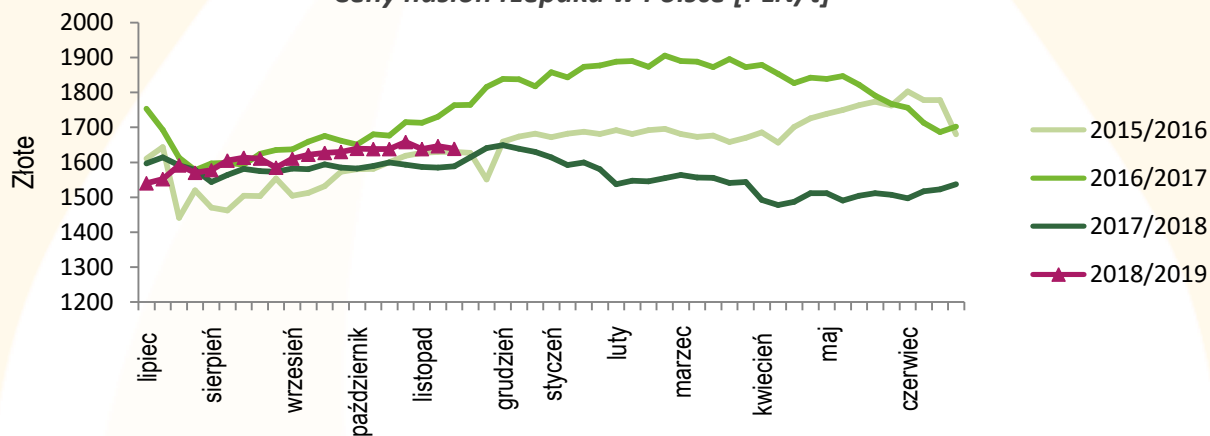
Notowania

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

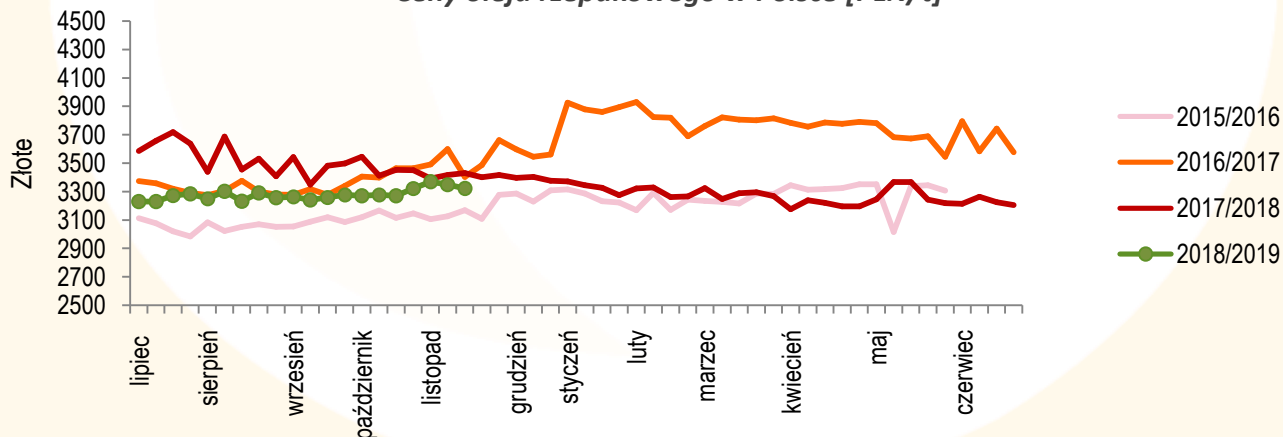
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1639	1,5
Olej rafinowany	3321	-2,4
Śruta	933	24,1
Makuch	991	21,1

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
Lipiec 2018-Październik 2018	1005
Październik 2018	171

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

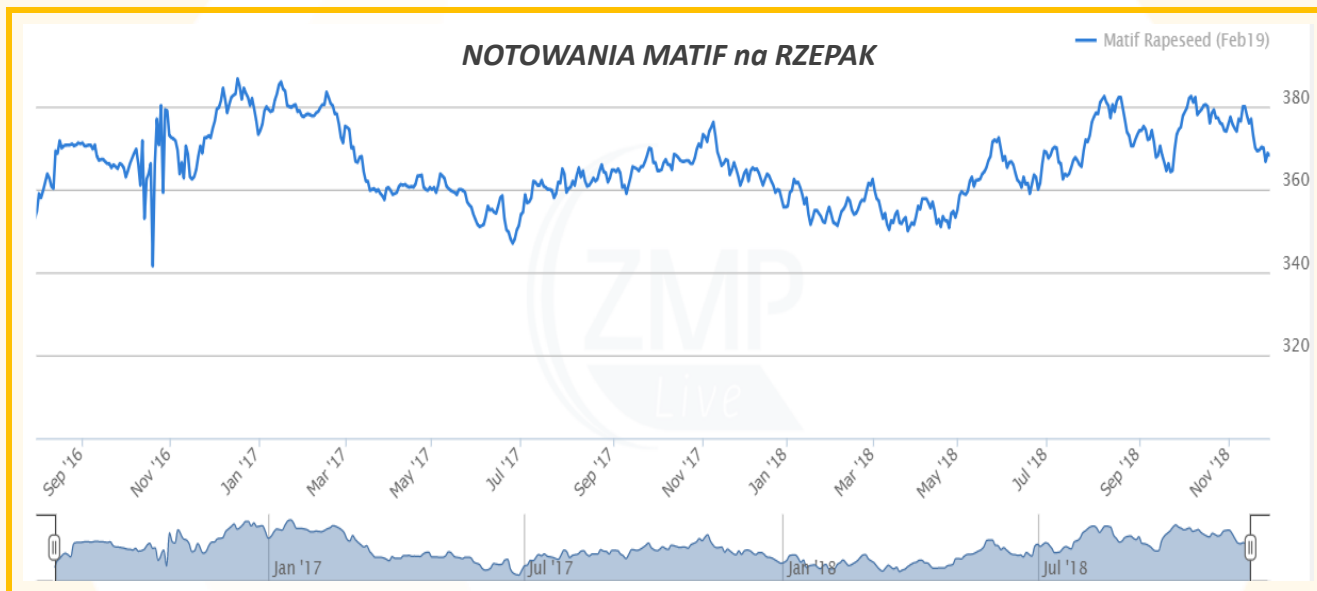
z dn. 27.XI.2018

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty '19	368,75	4,2919	1583,64
Maj '19	370,75		1591,22
Sierpień '19	368,50		1581,57
Listopad '19	371,50		1594,44

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK

— Matif Rapeseed (Feb19)



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Marta Danielak

Zdjęcia: Ewa Myśliwiec, Pixabay

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa