










# Oil Express

nr 66(II)/2017

25 kwietnia  
2017

## W tym numerze:

-  *Pakiet przewozowy wszedł w życie* str. 1 i 2
-  *Ograniczenie stosowania oleju palmowego na biopaliwa* str. 2
-  *Koalicja na Rzecz Biopaliw - stanowisko dla PE* str. 3
-  *Prognozy produkcji oleistych w sezonie 2017/18 wg Strategie Grains* str. 4
-  *Zmniejszenie wartości indeksu cen żywności i olejów* str. 4
-  *Wydarzenia wspierane przez PSPO w maju/czerwcu 2017 r.* str. 5-7
-  *Notowania* str. 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](mailto:biuro@pspo.com.pl)

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



## **Pakiet przewozowy wszedł w życie**

W dniu 18 kwietnia br. wszedł w życie tzw. pakiet przewozowy nakładający obowiązek cyfrowej rejestracji przewozów towarowych. Ustawa ma zapobiegać wyłudzeniom VAT-u w obrocie m.in. paliwami ciekłymi, skażonym alkoholem i suszem tytoniowym, a także oleju.

Ustawa, którą przyjął 9 marca Sejm, przewiduje monitorowanie przewozu towarów poprzez elektroniczny rejestr zgłoszeń prowadzony przez szefa Krajowej Administracji Skarbowej. W rejestrze gromadzone będą dane dotyczące towarów najczęściej będących przedmiotem nieprawidłowości w rozliczeniu VAT-u i podatku akcyzowego, m.in. paliw płynnych, skażonego alkoholu i suszu tytoniowego, a także oleju. **Nowe przepisy nakładają na firmy wysyłające towary objęte ustawą obowiązek zgłoszenia takich operacji do rejestru. Kontrole przewozów prowadzić będą Służba Celno-Skarbowa, Policja, Straż Graniczna oraz Inspekcja Transportu Drogowego. Tym, którzy nie dopełnią ustawowego obowiązku, grozi kara finansowa w wysokości 46 proc. wartości netto towaru podlegającego obowiązkowi zgłoszenia (nie mniej niż 20 tys. zł).** Kary przewidziane są też za podanie



nieprawdziwych danych w zgłoszeniu. Według rządu obowiązująca ustawa to kolejny element walki z nieuczciwymi przedsiębiorcami, przez których skarb państwa traci gigantyczne kwoty. Uzupelnia ona wprowadzony wcześniej w życie tzw. pakiet paliwowy, mający ograniczyć wyłudzenie VAT-u w wewnątrzunijnym obrocie paliwami ciekłymi. Ministerstwo Finansów szacuje, że pakiet przewozowy w tym i przyszłym roku zwiększy budżetowe wpływy o kilka miliardów złotych, a w najbliższych kilku latach przyniesie dodatkowo ok. 6,5 mld zł z VAT-u i akcyzy.

*Ciąg dalszy na następnej stronie*



### **Pakiet przewozowy wszedł w życie - cd.**

Polska Izba Paliw Płynnych ostrzega, że nowe przepisy uderzą w uczciwych przewoźników, a patologii i tak nie wyeliminują. – Kary mogą być nakładane na przedsiębiorców, którzy w niezamierzony sposób naruszają przepisy – uważa PIPP. Z kolei opozycja twierdzi, że przewidziana w nowych przepisach ilość paliwa (500 litrów), której przewóz wymaga zgłoszenia do rejestru, jest zbyt niska i prawdopodobnie obejmie aż 150 tys. przedsiębiorstw. Resort finansów przypomina jednak, że ustawa była konsultowana z przedsiębiorstwami. – Na wniosek organizacji transportowych usunięto np. obowiązek posiadania nadajnika GPS przy przewozie towarów – wyjaśnia wiceminister finansów Leszek Skiba.

Dodaje też, że nowe przepisy nie uderzą w uczciwych przedsiębiorców, a ewentualna kontrola pojazdu zajmie kilka minut.

**PSPO jest w kontakcie z Ministerstwem Finansów i postulowało o ustanowienie 3-miesięcznego okresu *vacatio legis*, o którym mowa w rozporządzeniu, które umożliwi odpowiednie przygotowanie się producentów oleju do praktycznej realizacji nowego obowiązku. Poprosiło także o wsparcie i współpracę na poziomie roboczym ze służbami informatycznymi ministerstwa w kwestii możliwości wdrożenia efektywnych rozwiązań technicznych, które będą determinować funkcjonalność systemu rejestracji przewozów olejów roślinnych.**

Źródło: PSPO za Gazeta Polska

### **Ograniczenie stosowania oleju palmowego na biopaliwa**



Parlament Europejski uchwalił 4 kwietnia 2017 roku **niewiązącą rezolucję ws. ograniczenia stosowania oleju palmowego z produkcji biopaliw do 2020 r. oraz wprowadzenia jednolitego systemu certyfikacji oleju palmowego trafiającego na rynek Unii Europejskiej.** Europosłowie ocenili, że produkcja tego oleju ma negatywny wpływ na środowisko, powodując wylesianie i niszczenie ekosystemów lasów tropikalnych w Azji Południowo-Wschodniej bowiem gros oleju palmowego pochodzi z Indonezji i Malezji. Około 1 mln ha tropikalnych gleb przeznaczono na uprawy palmy olejowej, z której olej trafia do Unii, a 46% importowanej ilości oleju palmowego wykorzystywane jest potem w UE w produkcji biodiesla.

Parlament Europejski wezwał Komisję Europejską do wdrożenia środków, które pozwolą na stopniowe ograniczanie użycia olejów roślinnych, w tym oleju palmowego, w procesie produkcyjnym biopaliw do 2020 r. Dzięki temu zdaniem posłów zmniejszy się skala wylesiania, szczególnie terenów tropikalnych. Biodiesel powinien być raczej produkowany na bazie oleju sojowego czy rzepakowego. **Eurodeputowani chcą także wprowadzenia jednolitego systemu certyfikowania oleju palmowego sprzedawanego w Unii ponieważ tylko wspólny system zagwarantuje, że olej palmowy trafiający na rynek UE pochodził będzie ze zrównoważonej produkcji.** PE nie wyklucza też, że UE będzie musiała wprowadzić nowe procedury celne dotyczące oleju palmowego, jeszcze przed wprowadzeniem systemu certyfikacji, co by pomogło uniknąć importowania do UE oleju palmowego z nieznanymi źródłami. Poparcie PE dla raportu podąża za listopadowym planem ograniczenia stosowania biopaliw I generacji w transporcie latach 2020-30 z 7% do 3,8% .

Źródło: PSPO Za Fammu Fapa



### Koalicja na Rzecz Biopaliw – stanowisko dla PE

Do problemu biopaliw jeszcze w lutym br. odniosła się Koalicja na Rzecz Biopaliw wysyłając swoje stanowisko do polskich posłów Parlamentu Europejskiego w tym m.in. do posła Andrzeja Grzyba, który jest także Członkiem Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności (ENVI). **Opinia miała za zadanie podkreślić pozytywną rolę europejskiej produkcji biopaliw opartej na lokalnie uprawianych zgodnie z restrykcyjnymi wymogami środowiskowymi Wspólnej Polityki Rolnej UE, zrównoważonych surowców rolnych.**

„(...) Europejska produkcja biopaliw (...) stanowi realną wartość dodaną dla dochodowości rolnictwa europejskiego przyczyniając się jednocześnie w sposób istotny do mitygacji obciążenia środowiska naturalnego z sektora transportu oraz aktywizacji gospodarczej, w szczególności obszarów wiejskich, przy jednoczesnym efekcie ograniczania wydatków na import ropy naftowej. Koalicja Na Rzecz Biopaliw zauważa, że wszelkie problemy z rzetelną, adekwatną do powyższych kwestii oceną funkcjonowania europejskiego łańcucha wytwórczego biokomponentów wynikają właśnie przede wszystkim z wykorzystania przez niektóre kraje UE znacznych wciąż ilości oleju palmowego na cele produkcyjne biodiesla. W naszej ocenie, co potwierdzają też wprost badania opinii publicznej krajów UE, głosy krytyki związanej z produkcją biopaliw konwencjonalnych z surowców rolnych wynikają przede wszystkim ze stosowania importowanych, o wysoce wątpliwej wartości dodanej z perspektywy ochrony środowiska i poszanowania praw człowieka, surowców z krajów trzecich, dlatego omawiana **inicjatywa Parlamentu Europejskiego powinna w sposób literalny być ukierunkowana na wyeliminowanie oleju palmowego ze struktury surowcowej unijnego sektora biodiesla.**



### KOALICJA na rzecz BIOPALIW

(...) Jednocześnie wyrażamy opinię, że zrównoważona produkcja rzepaku w UE wykorzystywanego w produkcji biopaliw UE jest jednym z najlepszych przykładów efektywnej synergii wspólnotowych polityk energetyczno-środowiskowej i rolnej, dlatego też nawołujemy do odrzucenia poprawki 96 do projektu, w myśl której uprawy roślin oleistych innych niż olejowiec gwinejski (z którego pozyskiwany jest olej palmowy) jakoby mając znacznie większy wpływ na środowisko. Co równie istotne, ponad spełnianie przez europejskich rolników restrykcyjnych standardów środowiskowych WPR to fakt, że to dzięki nim to nie surowce europejskie, a właśnie takie jak olej palmowy są powodem niekorzystnych zmian w zakresie użytkowania gruntów. Mając na względzie odwołanie się w preambule sprawozdania Komisji do raportu GLOBIOM, **Koalicja Na Rzecz Biopaliw pragnie przy tej okazji ponownie podkreślić konieczność rewizji podejścia UE do zjawiska ILUC w taki sposób, aby był on skutecznym narzędziem eliminowania z europejskiego rynku biopaliw importowanych surowców pozyskiwanych w sposób niezgodny z założeniami przyświecającymi celom zrównoważonego rozwoju.**”

Źródło: PSPO za Koalicja na Rzecz Biopaliw



### Prognozy produkcji oleistych w sezonie 2017/18 wg Strategie Grains

Firma analityczna Strategie Grains w kwietniowej ocenia szacuje zbiory surowców oleistych w UE28 w sezonie 2016/17 w tym rzepaku, soi oraz słonecznika razem. Zbiory tych surowców oleistych łącznie osiągnęły 31,1 mln ton z areалу 11,45 mln ha, co oznacza zwiększenie szacunków wobec marca br. **SG ocenia zbiory rzepaku na poziomie 20,4 mln ton wobec 22 mln ton rok wcześniej. W sezonie 2016/17 SG szacuje zbiory słonecznika na poziomie 8,3 mln ton. Szacunki zbiorów soi zakładają 2,4 mln ton. SG w prognozie przewiduje w kolejnym sezonie 2017/18 produkcję oleistych (rzepaku, soi oraz słonecznika razem) na poziomie 32,9 mln ton, czyli 6% więcej niż w bieżącym sezonie oraz 0,2 mln ton więcej niż prognozowano w marcu br.**

SG prognozuje dla następnego sezonu 2017/18, że **średnie plony rzepaku osiągną 3,34 t/ha, co przy areale 6,51 mln ha powinno pozwolić na zbiory rzepaku na poziomie około 21,7 mln ton, czyli 6,7% więcej niż rok wcześniej.** Oznacza to nieznaczny wzrost prognoz wobec marca o 0,15 mln ton, jakkolwiek bieżące prognozy dla rzepaku jak i pozostałych upraw mogą jeszcze ulec zmianie. SG prognozuje zbiory słonecznika na poziomie 8,6 mln ton (+4,2%) z areалу 4,2 mln ha oraz plonom zakładającym 2,1 t/ha. W ciągu miesiąca prognozy zbiorów słonecznika nieznacznie się poprawiły o 0,07 mln ton. Prognozy zbiorów soi przewidują 2,6 mln ton tj. 6,2% więcej niż sezon wcześniej.

Źródło: PSPO za Fammu Fapa na podst. SG

**Areal, plony i produkcja oleistych w UE28**

	2015/16	2016/17	2017/18p	zmiana w %
<b>Areal (mln ha)</b>	11,49	11,45	<b>11,61</b>	1,4
rzepak	6,5	6,5	6,5	-0,3
słonecznik	4,1	4,1	4,2	2,0
soja	0,9	0,8	0,9	12,0
<b>Plony (t/ha)</b>				
rzepak	3,4	3,1	3,3	7,1
słonecznik	1,9	2,0	2,1	2,5
soja	2,6	2,9	2,8	-5,1
<b>Produkcja (t)</b>	32,0	31,1	<b>32,9</b>	6,0
rzepak	22,0	20,4	<b>21,7</b>	6,7
słonecznik	7,6	8,3	<b>8,6</b>	4,2
soja	2,3	2,4	<b>2,6</b>	6,2

Źródło: Strategie Grains, p- prognoza, s- szacunki

### Zmniejszenie wartości indeksu cen żywności i olejów

Według FAO, podstawowy **indeks cen żywności** w marcu 2017 r. zmniejszył się o 2,8% wobec lutego br. ze 175,8 (po korekcie) do 171 punktów, co oznacza poziom wyższy o 13,4 pkt. wobec marca 2016 roku. Przez miesiąc obniżyły się indeksy dla zbóż, olejów, cukru (znacznie), nabiału, a wzrosły jedynie dla mięsa. Wartość **indeksu cen olejów roślinnych** dla marca 2017 r. wyniosła 167,6 punkty wobec 178,7 pkt. tj. o 6,2% mniej w porównaniu z lutym br. wobec 159,8 pkt. w marcu 2016 roku. Zatem indeks drugi miesiąc z rzędu zmniejszył się po fali wzrostów odnotowanych od listopada do stycznia br. Spadek cen był odbiciem kontynuacji tanienia olejów

sojowego oraz palmowego. Ten ostatni stanął przez miesiąc o 5,6% (poziom najniższy od 5 miesięcy) w oczekiwaniu na wzrost podaży w Azji Południowo-wschodniej oraz spadek popytu na rynkach międzynarodowych. Olej sojowy stanął o 3,5% (poziom najniższy od 8 miesięcy) pod wpływem wzrostu prognoz produkcji soi w Ameryce Południowej oraz prognoz rekordowych zasiewów soi w USA. Dodatkowo wpływały na indeks większa niż oczekiwano podaż oleju rzepakowego oraz słonecznikowego.

Źródło: PSPO za Fammu Fapa na podst. FAO



## WYDARZENIA WSPIERANE PRZEZ PSPO W MAJU/CZERWCU 2017 r.

**RZEPAKOWA  
DYCHA**

**13 maja 2017 r.**

**BIEG  
GMINY  
MĘCINKA**

Chelmiec, Gmina Męcinka,  
pow. jaworski, woj. Dolnośląskie

**godz. 11:00**

**10 km**

PATRONAT MEDIALNY

WIADOMOŚCI jawor24h.pl

plus Radio legnica.fm

PSPO POLSKIE STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW OLEJU

<http://online.datasport.pl/zapisy/portal/zawody.php?zawody=2979>

Zachęcamy do udziału w biegu na 10 km pt. "Rzepakowa dycha,, w gminie Męcinka, nad którym Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju objęło patronat. Więcej informacji, a także zapisy pod linkiem: <http://online.datasport.pl/zapisy/portal/zawody.php?zawody=2979>

Targi Żywności Warsaw Food Expo 2017 dedykowane są branży spożywczej i gastronomicznej. Podczas targów zaprezentowane zostaną: żywność i napoje wysokiej jakości, produkty tradycyjne i regionalne, produkty spożywcze dla gastronomii, bio żywność, potrawy serwowane w restauracjach. Odbędą się również liczne prezentacje i szkolenia z zakresu nowoczesnego wykorzystania produktów spożywczych w żywieniu indywidualnym i zbiorowym, w tym zaplanowanych jest kilka prelekcji dyrektor biura PSPO Ewy Myśliwiec pt. „Tłuszcze w naszej diecie - fakty i mity”.

Więcej informacji o wydarzeniu: <http://www.worldfood.pl/Home.aspx>

**WARSAW  
FOOD  
EXPO  
2017**

**01-03  
CZERWCA**



WYDARZENIA WSPIERANE PRZEZ PSPO W MAJU/CZERWCU 2017 r.

## Międzynarodowy Dzień Rzepaku EUROZRZEPAK



KUJAWSKO-POMORSKI  
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
w Minikowie

### Minikowo 18 maja 2017



Międzynarodowa debata z udziałem przedstawicieli europejskich związków producentów roślin oleistych (EOA) oraz ponad 300 rolników i ekspertów uprawy rzepaku. Tematem przewodnim Dnia Rzepaku będzie:

### EUROPEJSKIE ŹRÓDŁA BIAŁKA, W TYM ŚRUTA RZEPAKOWA JAKO ALTERNATYWA DLA IMPORTU SOI

**Program:**

- 10.00-10.30** Wprowadzenie do debaty  
Innowacje w wykorzystaniu śruty rzepakowej  
prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda  
Biopaliwa jako kluczowy czynnik rozwoju i opłacalności uprawy rzepaku w Polsce i Unii Europejskiej  
Adam Stępień, Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju
- 10.30-11.00** Europejskie doświadczenia współpracy rolników, nauki i biznesu w produkcji rzepaku goście zagraniczni
- 11.00-12.30** Debata – Europejskie źródła białka, w tym śruta rzepakowa jako alternatywa dla importu soi prowadzenie Karol Bujoczek, top agrar Polska
- 12.30** Przerwa kawowa
- 12.30** Prezentacja grup operacyjnych w trakcie tworzenia z województwa kujawsko-pomorskiego stoiska wystawowe
- 13.00** Zwiedzanie pól doświadczalnych rzepak, rośliny bobowate, maszyny rolnicze oraz firmy zajmujące się profesjonalną ochroną roślin

*W tegorocznej edycji Międzynarodowego Dnia Rzepaku w Minikowie swoją prelekcję wygłosi dyrektor generalny PSPO - Adam Stępień. Opowie zebranych o biopaliwach jako kluczowym czynnikiem rozwoju i opłacalności uprawy rzepaku w Polsce i Unii Europejskiej.*

Serdecznie zachęcamy do wzięcia udziału w tym wydarzeniu.

SPONSOR



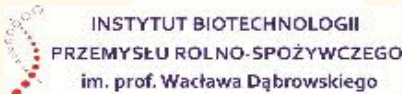
PARTNERZY

PATRONAT MEDIALNY



PARTNERZY BRANŻOWI





## XXV Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowa POSTĘPY W TECHNOLOGII TŁUSZCZÓW ROŚLINNYCH

XXV Jubilee International Scientific Conference  
*Progress in Technology of Vegetable Fats*  
Rynia, 31 maja – 02 czerwca 2017r.

organizowana przez Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego  
Zakład Technologii Mięsa i Tłuszczu w Warszawie.  
Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego  
Sekcja Chemii i Technologii Tłuszczów PTTŻ  
Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju  
Fundacja Techniki Polskiej - OPP

Konferencja będzie obejmowała następujące bloki tematyczne:

- Aspekty żywieniowe tłuszczów roślinnych,
- Oleje roślinne – technologia, jakość, zastosowanie,
- Modyfikacja tłuszczów w procesach technologicznych,
- Produkty tłuszczowe na rynku krajowym – oleje, oliwa z oliwek, margaryny, frytury, tłuszcze cukiernicze, tłuszcze kakaowe, tłuszcze mleczne,
- Problemy jakościowe, metody analityczne i zgodność z CEN i ISO,
- Niespożywcze kierunki zastosowania olejów i tłuszczów - biodiesel, tł. odpadowe.

**Termin:** 31 maja - 02 czerwca 2017 roku

**Miejsce:** Ośrodek Szkoleniowy Allianz. Rynia, ul. Główna 1, 05-127 Białobrzegi;

<https://www.allianz-rynia.pl>



**Rezerwacja i płatność za noclegi indywidualnie przez uczestników na hasło:**

**„Konferencja IBPRS 31.05-02.06.2017”**

**Kontakt z Ośrodkiem:** tel. 22 7675500, 22 7725300, tel. kom. 691 763 082

**e-mail:** [osrodek.szkoleniowy@allianz.pl](mailto:osrodek.szkoleniowy@allianz.pl)

**Dojazd:** indywidualny, autobus 705 - ZTM Warszawa, Metro Marymont - Rynia

**Wszelkich informacji od strony IBPRS na temat Konferencji udzielają:**

Artur Kalinowski, tel. 22 509 70 30, e-mail: [artur.kalinowski@ibprs.pl](mailto:artur.kalinowski@ibprs.pl)

Stanisław Ptasznik, tel. 22 509 70 20, e-mail: [stanislaw.ptaszniak@ibprs.pl](mailto:stanislaw.ptaszniak@ibprs.pl)

**Szczegółowe informacje na temat uczestnictwa i programu dostępne są na stronie**

**<http://www.ibprs.pl/> w zakładce Aktualności → Konferencje i Szkolenia**



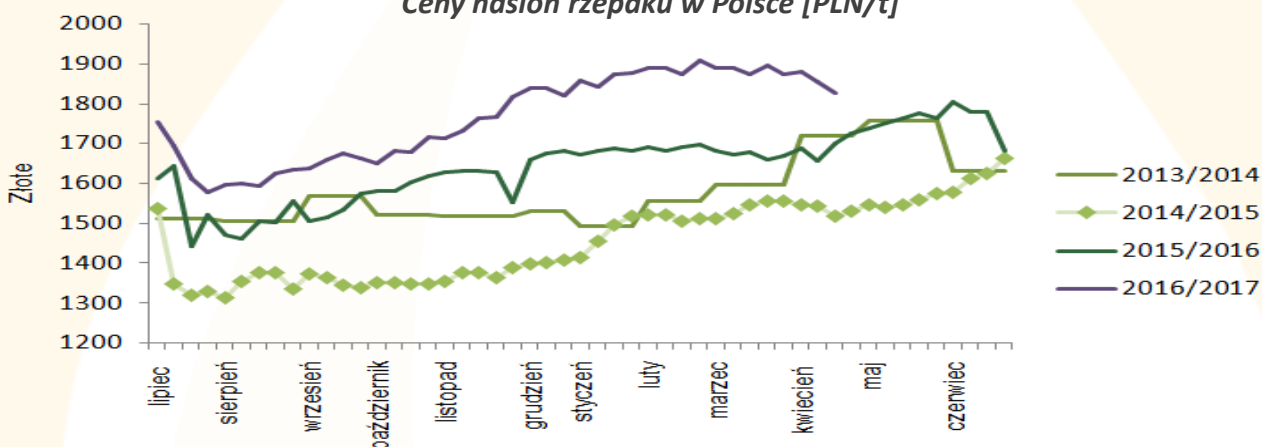
### Notowania

#### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 10.IV– 16.IV.2017

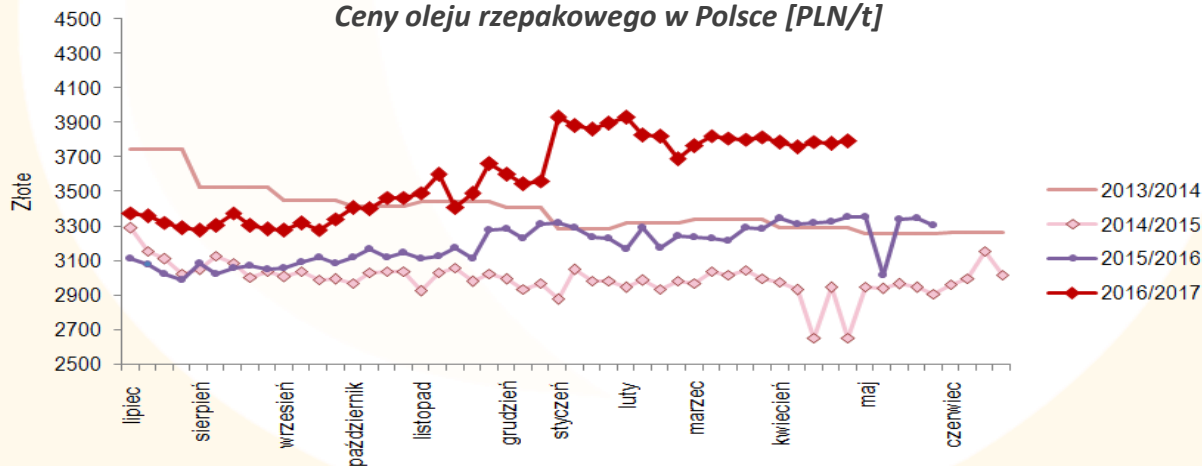
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1827	10,3
Olej rafinowany	3790	16,2
Śruta	844	9,1
Makuch	855	7,7

#### Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



#### Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]





### Notowania

Notowania różne Wg FAMMU/FAPA, Orlen		
Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiecień '17 Hamburg 16.IV	[USD/t]	424
Olej rzep. sur. FOB kwiecień Rotterdam 20.IV	[EUR/t]	775
BIO ON PKN Orlen 24.IV	[PLN/m <sup>3</sup> ] Netto	3527

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 24.IV. 2017 Wg Euronext			
Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj '17	399	4,2410	1692,16
Sierpień '17	368,50		1562,81
Listopad '17	371,75		1576,59
Luty '18	374,75		1589,31



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Joanna Wróblewska

Zdjęcia: [www.freepic.com](http://www.freepic.com)

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa