

Nowelizacja ustawy o biopaliwach

W zeszły czwartek Prezydent RP Bronisław Komorowski podpisał ustawę z dn. 21 marca 2014 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw. Celem omawianej ustawy jest wdrożenie do krajowego systemu prawnego postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Zmiany w obowiązujących przepisach ujęte w ustawie dotyczą w szczególności kwestii wynikających z wprowadzonego przez ww. dyrektywę celu tj. 10% udziału energii odnawialnej w transporcie w 2020 r.

Nowelizacja przepisów ustawy w zakresie implementacji dyrektywy ogranicza się jedynie do przepisów obejmujących kwestie wykorzystania biokomponentów i biopaliw ciekłych w transporcie.

Ustawa wprowadza przepisy dotyczące określenia kryteriów zrównoważonego rozwoju (zwanego dalej „KRZ”) obowiązujących dla biokomponentów i biopaliw ciekłych.

Ponadto celem nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych jest m.in. zapewnienie trwałych i stabilnych dochodów dla gospodarstw podejmujących

się produkcji biomasy przeznaczonej do wytwarzania biokomponentów, stabilny rozwój rynku produkcji rolnej przeznaczonej na cele żywnościowe, zwiększenie aktywizacji zawodowej na obszarach wiejskich, jak również poprawa bezpieczeństwa energetycznego państwa.








Zaproponowane zmiany przyczynić się mają do skuteczniejszej ochrony rynku krajowego i wewnątrzspółnotowego przed napływem biokomponentów z krajów, co do których istnieje potencjalne zagrożenie, iż nie spełniają one KZR.

Ustawa zawiera przede wszystkim: propozycje nowych definicji, wprowadzenie dodatkowych obowiązków rejestracyjnych, jak również uregulowania w zakresie sprawozdawczości podmiotów, które umożliwią bardziej efektywne monitorowanie rynku wytwarzania biokomponentów w związku z wprowadzeniem do ustawy przepisów dotyczących konieczności spełnienia KZR.

Zakres regulacji obejmuje wszystkie podmioty prowadzące działalność gospodarczą związaną z wytwarzaniem biokomponentów funkcjonujące na poszczególnych etapach tego proces

PSPO na podst. Prezydent.pl

W numerze

-  Nowelizacja ustawy o biopaliwachstr.1
-  Organizujemy konkursy w RMF FM i na Interiistr.2
-  Poprawa bilansu handlowegostr.2
-  Propulse® 250 SE w okresie kwitnienia rzepakustr.3
-  Rekordowa produkcja słonecznikastr.4
-  Ukraina zwiększa eksport oleju słonecznikowegostr.4
-  Notowaniastr.5

PROMOCJA!



Kup 20 litrów TOPREX otrzymasz
**2 litry AMISTAR Xtra
za 1 zł!**

**Produkt za 1 zł odbierzesz
bezpośrednio w punkcie sprzedaży!**

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych punktach handlowych.

Czas trwania promocji: do 15.04.2014.

Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



Toprex®

syngenta.

**Polskie Stowarzyszenie
Producentów Oleju**

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa
tel. : 223130788
fax: 224363966
e-mail: biuro@pspo.com.pl
www.pspo.com.pl

Oil Express

Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freefoto.com



Organizujemy konkursy w RMF FM i na Interii

RMF

INTERIA.PL

W ramach kampanii Pokochaj olej rzepakowy można wziąć udział w konkursach.

Dla najszybszych słuchaczy radia RMF FM czekają nagrody patelni. Aby je wygrać trzeba po emisji materiału o oleju rzepakowym wejść na Rmf.fm i wziąć udział w krótkim teście wiedzy o oleju rzepakowym, a potem opisać potrawę z olejem. Codziennie, osoby, które najszybciej udzielą poprawnych odpowiedzi w quizie, a także w najciekawszy sposób opisać danie, zdobędą nagrodę

dla całej rodziny – uśmiechniętą patelnię Smiley Face. Konkurs trwa od 9 do 16 kwietnia 2014 r.

Buszujące w Internecie mamy mogą wygrać zestawy fartuszków kuchennych dla mamy i córki. Fartuszki są do wygrania w ramach konkursu Interii dla pań, które najciekawiej opiszą w jaki sposób stosują olej rzepakowy w diecie swojego dziecka. Konkurs trwa do 15 kwietnia br.

A już niebawem konkurs wielkanocny na Facebooku kampanii z Katarzyną Bosacką w roli jurora.

Zapraszamy do udziału!

Ewa Myśliwiec



Poprawa bilansu handlowego

2013 r. w polskim handlu zagranicznym nasionami oleistych i produktami ich przerobu odnotowano wzrost eksportu oraz spadek importu. Wartość eksportu tej grupy produktów wzrosła w stosunku do 2012 r. o 48% do 972,7 mln €, natomiast importu spadła o 11% do 1799,8 mln €.

W efekcie salda wymiany handlowej polepszyło się. Ujemny bilans w handlu oleistymi zmniejszył się do minus 827,2 mln € wobec minus 1373,4 mln € rok wcześniej.

Wartość importu przewyższała wartość eksportu w dwóch rozpatrywanych grupach towarów tj. dla olejów i śrut, zaś dla nasion oraz margaryn odnotowano dodatni bilans handlowy.

W 2013 r. w polskim handlu nasionami oleistymi i produktami ich przetwórstwa dominował import.

Wartość importu spadła o 11% do 1799,8 mln € wobec 2012 r. W strukturze towarowej największy udział miały śruty oleistych tj. 74% w ujęciu ilościowym

(w tym 64% stanowiła śruta sojowa).

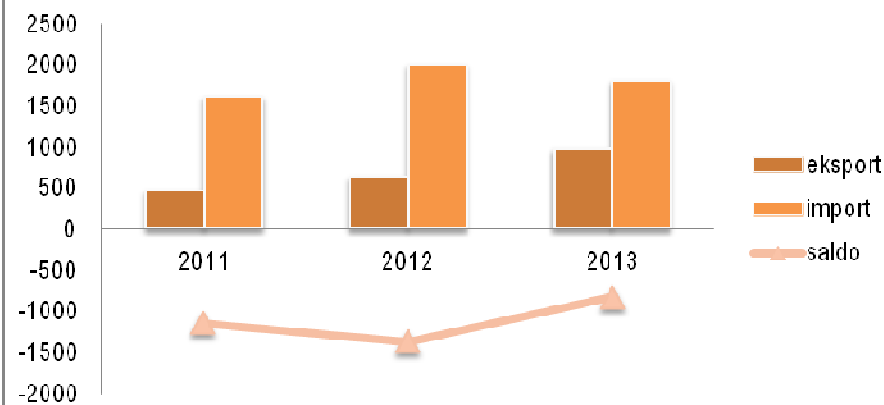
W 2013 r. odnotowano wzrost wartości eksportu grupy oleistych do 972,7 mln €, tj. o 48% więcej w stosunku do roku 2012 r., natomiast wolumen eksportu zwiększył się w tym okresie o 55% do 1980,8 tys. t.

Do powyższych wyników pod względem wartości sprzedaży przyczynił się eksport nasion, olejów, potem śrut, oraz w mniejszym stopniu margaryn. Należy odnotować ponad 2-krotny wzrost wartości oraz niespełna 3-krotny ilości eksportowanych nasion.

O 52% wzrosła wartość sprzedaży za granicę olejów, śrut o 48%, a jedynie margaryn spadła o 4%. Wartość eksportu rzepaku wzrosła o ze 122,3 mln € do około 308,8 mln €. W poprzednim roku eksport oleju rzepakowego istotnie wzrósł ilościowo wobec 2012 r. o 93% do 348,8 tys. t, a wartościowo o 63% do 295,1 mln EUR.

PSPPO na podst. FAMMU/FAPA za CIHZ

Polski handel zagraniczny nasionami oleistych i produktami ich przetwórstwa





Propulse® 250 SE w okresie kwitnienia rzepaku

Ochrona rzepaku przed chorobami jest istotnym elementem technologii uprawy, szczególnie w warunkach dużego udziału rzepaku w strukturze zasiewów.

Sprawcy chorób zakłócają procesy fizjologiczne, a ich szkodliwe działanie polega na redukowaniu powierzchni asymilacyjnej, ograniczaniu intensywności fotosyntezy i zwiększaniu transpiracji roślin oraz na zaburzeniu przemieszczania się produktów fotosyntezy.

Wieloletnia praktyka rolnicza dowodzi, że straty w plonie powodowane przez choroby w rzepaku wynoszą w zależności od choroby i jej nasilenia, od kilku do nawet kilkudziesięciu procent.

Okres kwitnienia rzepaku, w dużej mierze decyduje o wielkości i jakości plonu. W związku z tym dobór odpowiedniego fungicydu w tym okresie powinien być dokonany ze szczególną starannością. Na rynku dostępny jest fungicyd firmy Bayer Propulse 250 SE. Ten nowoczesny środek składa się z doskonale do siebie pasujących substancji aktywnych, które zostały połączone w celu najlepszej ochrony przed chorobami, zwalczanymi w okresie kwitnienia rzepaku.

Propulse 250 SE to środek grzybobójczy w formie zawiesinoemulsji, o działaniu systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego. Zarówno formuła, jak i cechy zawartej w nim substancji aktywnych zapewniają szybkość pobierania i bardzo dobre przemieszczanie się produktu w roślinie.

Fluopyram to nowa substancja z grupy pyridyletylamidów, należąca do rodziny inhibitorów dehydrogenazy bursztynianowej (SDHI). Mechanizm jej działania polega na hamowaniu transportu elektronów w mitochondriach, a więc w łańcuchu oddechowym grzyba. Substancja ta wstrzymuje rozwój wszystkich stadiów

fluopyram
- 125 g/l

protriokonazol,
(związek z grupy
triazoli) - 125 g/l

Propulse 250 SE -
1,0 l/ha
BBCH 57-69

rozwojowych grzyba, od jego kiełkowania aż do sporulacji. Fluopyram działa dwutorowo: kontaktowo i systemicznie. Jedną część przylega do powierzchni blaszki liściowej i może wchodzić w bezpośrednią interakcję z grzybem, hamując pierwsze próby infekcji od zewnątrz. Druga część wnika do rośliny przemieszczając się laminarnie i akropetalnie. Zastosowany na górną powierzchnię liścia fungicyd, wkrótce zapewnia ochronę także dolnej jej powierzchni.

Protriokonazol to nowoczesny, charakteryzujący się długotrwałym efektem i sprawdzony już triazol. Mechanizm jego działania polega na blokowaniu biosyntezy ergosterolu. Szybkie i równomierne przenikanie tego składnika do tkanek roślin powoduje doskonałą odporność na splukiwanie przez deszcz.

Propulse 250 SE dzięki zoptymalizowanemu spektrum działania osiągniętemu przez połączenie 2 silnych, grzybobójczych składników aktywnych: fluopyramu i protriokonazolu to fungicyd zapewniający zwalczanie wszystkich groźnych chorób rzepaku okresu kwitnienia.

W czasie opadania płatków kwiatowych powstają zranienia, które stanowią bramę dla zarodników. Jednocześnie opadające płatki kwiatowe są pożywką dla grzybów chorobotwórczych.

Najważniejszą chorobą zwalczaną w okresie kwitnienia rzepaku jest zgnilizna twardzikowa, szczególnie groźna

w rejonach silnej koncentracji uprawy rzepaku. Fungicyd Propulse 250 SE bardzo efektywnie zwalcza tę chorobę, bez względu na termin aplikacji. Przy czym najwyższą swą skuteczność osiąga aplikowany w fazie pełni kwitnienia (BBCH 63-65).

Wymagania stawiane nowym fungicydom okresu kwitnienia, to nie tylko wysoka skuteczność działania w stosunku do zgnilizny twardzikowej, lecz również efektywna ochrona łuszczyn przed dwoma najgroźniejszymi chorobami: czernią krzyżowych i szarą pleśnią, których rozwój zostaje istotnie zahamowany po aplikacji fungicydu Propulse 250 SE w fazie kwitnienia.

Każdego roku możemy się przekonać jakie korzyści przynosi nam zastosowanie fungicydów w okresie kwitnienia.

Należy pamiętać, że ochrona oparta na najnowocześniejszych substancjach aktywnych, wykazujących najwyższą skuteczność daje gwarancję uzyskania wysokich plonów o dobrych parametrach jakościowych.

Taką ochronę zapewnia nowy fungicyd Propulse 250 SE. Dzięki wyjątkowym właściwościom zastosowanych w nim nowoczesnych substancji aktywnych, rolnik ma do dyspozycji narzędzie pozwalające na wysoce efektywną ochronę rzepaku przed chorobami okresu kwitnienia.

dr inż. Agnieszka Mączyńska, IOR PIB, Oddział Sośnicowice



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zaleceń środków bezpieczeństwa.

Rekordowa produkcja słonecznika

W bieżącym sezonie 2013/14 produkcja słonecznika na świecie powinna wzrosnąć o 6,5 mln t do rekordowego poziomu 41,7 mln t głównie dzięki wzrostowi produkcji w Unii, Turcji, WNP (Rosji i Ukrainie), RPA oraz Chinach.

Wzrost globalnej podaży w bieżącym sezonie o około 6,3 mln t do 43,9 mln t pozwoli na przerób na poziomie 37,4 mln t, co oznacza znaczny, bo około 17% przyrost.

Przyczyni się to do wzrostu globalnych zapasów pod koniec bieżącego sezonu do około 3 mln ton. Jednak przyrost zapasów pod koniec bieżącego sezonu nie będzie równomierny i w UE przewidywany jest na 0,95 mln t wobec 0,85 mln t rok wcześniej (koniec sezonu 31 lipca), w Rosji i Ukrainie łącznie 0,83 mln t wobec 0,36 mln t, a w Argentynie 0,57 mln t wobec 0,59 mln t (koniec sezonu 30 września).

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans słonecznika na świecie (mln ton)				
	11/12	12/13	13/14p	Zmiana %
Zapasy początk.	2,44	2,42	2,21	-8,7
Produkcja	39,40	35,23	41,73	18,5
- UE27	8,30	7,03	8,76	24,6
- Rosja	9,50	7,99	10,00	25,2
- Ukraina	9,50	8,39	11,04	31,6
- RPA	0,52	0,56	0,78	39,3
- USA	0,92	1,26	0,92	-27,0
- Argentyna	3,68	2,85	2,30	-19,3
- Pozostałe Am. Płd.	0,45	0,56	0,56	0,0
- Chiny	1,70	1,73	1,75	1,2
- Turcja	0,94	1,10	1,45	31,8
PODAŻ	41,84	37,65	43,94	16,7
Przerób	35,98	32,01	37,35	16,7
inne użycie	3,44	3,43	3,60	5,0
POPYT	39,42	35,44	40,95	15,5
Zapasy końcowe	2,42	2,21	2,99	35,3
zapasy/zużycia %	6,1	6,2	7,3	17,1

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza

Ukraina zwiększa eksport oleju słonecznikowego

Zgodnie z danymi APK-Inform Agency kluczowi importerzy ukraińskiego oleju słonecznikowego nadal utrzymują wysoki poziom popytu.

Od początku 2014 r. Ukraina już dostarczyła prawie 530 tys. t tego oleju na rynki zagraniczne w porównaniu do ok. 480 tys. t w tym samym okresie ubiegłego roku.

Najwięcej zaimportowały Indie - prawie 180 tys. t, kolejno Chiny - 64 tys. t, Arabia Saudyjska - 36 tys. t, Holandia - 28 tys. t, Wielka Brytania -26 tys. t, Egipt - 18 tys. t, Iran - 15 tys. t, Malesja - 14 tys. t, Hiszpania - 13 tys. t, Emiraty Arabskie i Turcja - po 12 tys. t.

Pozostałą ilość oleju słonecznikowego kupiły inne kraje UE, Sudan, Liban, Tajwan, Kenia, Sri Lanka, Jordania i Oman.

Należy zaznaczyć, że poniższe terminale zrealizowały transport towarów z Ukrainy:

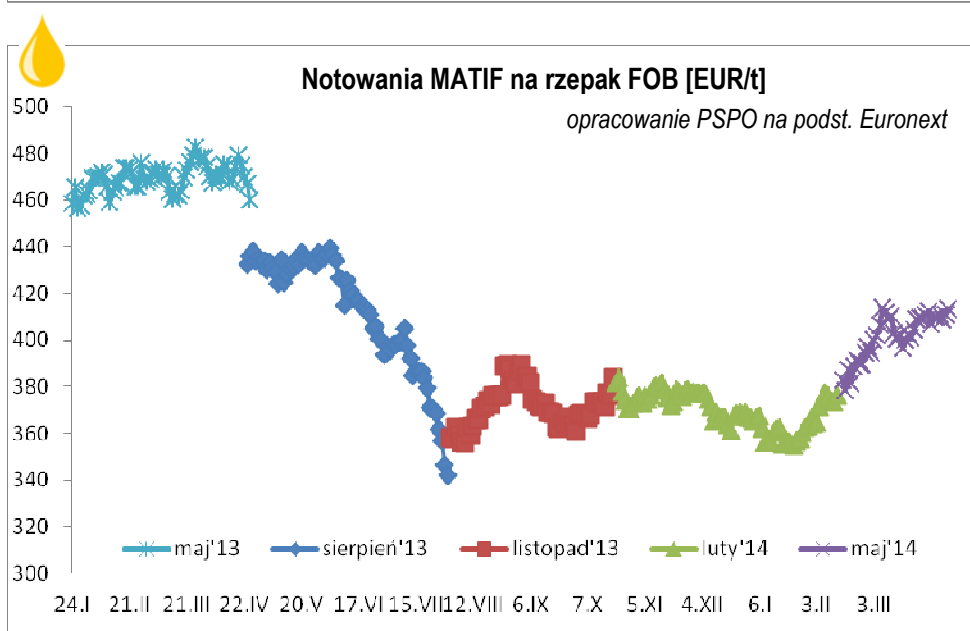
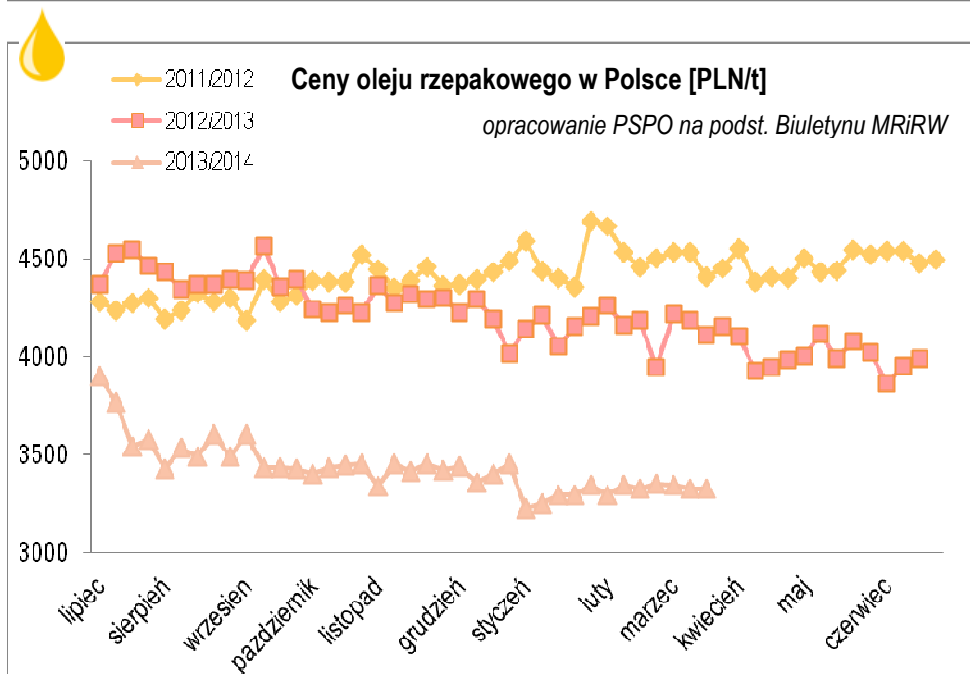
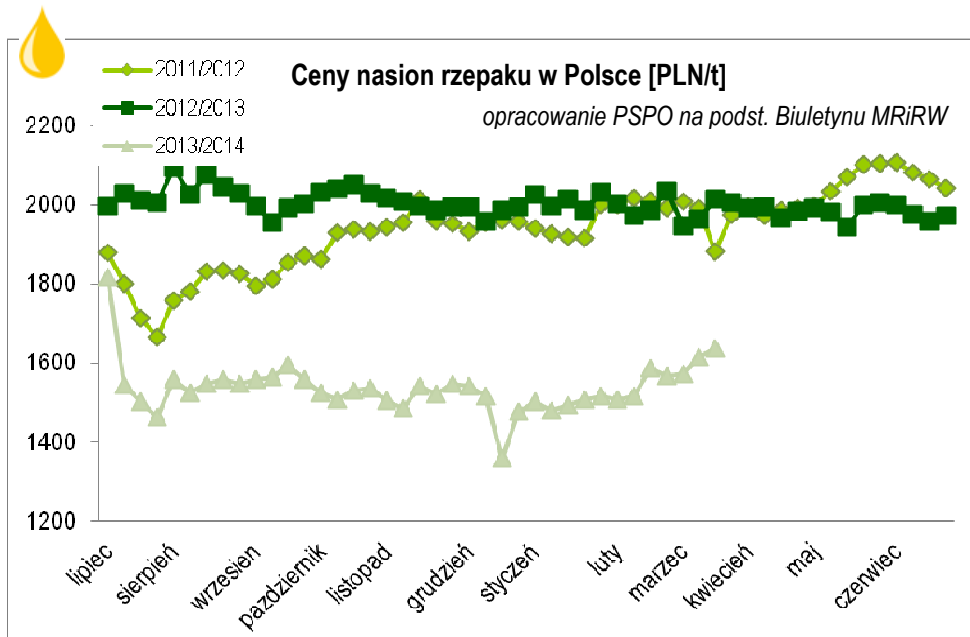
- 🔥 Ukrpischesbytsyryo - 162 tys. ton,
- 🔥 Risoil - 180 tys. ton,
- 🔥 Allseeds Black Sea - 66 tys. ton,
- 🔥 Delta Wilmar CIS - 67 tys. ton,
- 🔥 Kerch Commercial Sea Port - 31 tys. ton,
- 🔥 TIS - 20 tys. ton,
- 🔥 Risoil-Yug - 5 tys. ton.

Aby dowiedzieć się więcej o bieżącej sytuacji na ukraińskim rynku oleistych



i olejów roślinnych, oczekiwanych perspektywy dla produktów ukraińskich na rynku światowym weź udział w konferencji "VegOils Trade Outlook 2014", która odbędzie się w ramach "OFI Turkey 2014" organizowanego przez Oils&Fats International we współpracy z APK-Inform Agency 13-14 maja br. w Stambule.

Agnieszka Słodowa



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 24 – 30 III wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1637	+1,4
Olej rafinowany	3328	-0,0
Śruta	1071	+3,4
Makuch	1089	-1,9

Polski handel zagraniczny wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I 2013	I 2014
Eksport	26 601	45 316
Import	25 841	5 240
Olej rzepakowy	I 2013	I 2014
Eksport	15 144	40 260
Import	8 125	5 461

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 8 IV wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'14	413,25	4,1684	1722,59
Sierpień'14	372,25		1551,69
Listopad'14	371,75		1549,60
Luty'15	371,25		1547,52

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiec/czerw Hamburg 27 III	[USD/t]	571
Olej rzep. sur. FOB kwiecień Rotterdam 3 IV	[EUR/t]	730
BIO 100 PKN Orlen 9 IV	[PLN/m ³] netto	4074
BIO ON PKN Orlen 9 IV	[PLN/m ³] netto	4124