



Spotkanie z ekspertami z IŻŻ

9 lipca br. w ramach kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” odbyło się spotkanie współorganizowane przez PSPO i IŻŻ, a dedykowane ekspertom z Instytutu Żywności i Żywienia. Wydarzenie otworzyła z-ca dyrektora IŻŻ Katarzyna Stoś, a w jego trakcie odbyły się 3 mini panele dyskusyjne. Spotkanie uświetnił swoją obecnością wybitny naukowiec, ojciec polskiej lipidologii – prof. Wiktor Szostak. Podczas spotkania Ewa Myśliwiec z Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju zaprezentowała dotychczasowy przebieg i osiągnięcia kampanii. Z badań efektywności kampanii przeprowadzonych po trzech latach jej trwania wynika, że udało się zwiększyć pozytywny wizerunek oleju rzepakowego wśród grup docelowych programu o ponad 20 proc., co pozytywnie przełożyło się również na spożycie tego produktu.

W dalszej części spotkania głos oddano ekspertom kampanii. Pierwszym z prelegentów był prof. Wiktor Szostak z IŻŻ, który zaprezentował walory oleju rzepakowego w profilaktyce zdrowotnej.

Profesor położył nacisk przede wszystkim na wpływ diety śródziemnomorskiej oraz spożycie oleju rzepakowego w kontekście profilaktyki chorób naczyniowo-sercowych. Kolejnym tematem była charakterystyka procesu rafinacji oraz jej wpływu na wartość oleju rzepakowego, omówiona przez prof. Krzysztofa Krygiera z SGGW. Ekspert wyjaśnił zebranym na czym polega sam proces, a także obalił mity o negatywnym wpływie rafinacji na zawartość kwasów omega-3 w tłuszczach. Na zakończenie zebrani wysłuchali prelekcji dr Dariusza Gruszfelda z Centrum Zdrowia Dziecka na temat programowania żywieniowego oraz roli kwasów tłuszczowych zawartych m.in. w oleju rzepakowym w okresie ciąży oraz okresie niemowlęcym. Eksperti IŻŻ wykazali duże zainteresowanie dalszą współpracą w zakresie edukacji społeczeństwa nt. oleju rzepakowego, a także wspólnych działań dla dietetyków.

Ewa Myśliwiec, PSPO

W numerze:

-  Spotkanie z ekspertami IŻŻstr.1
-  Fotorelacja ze spotkania w IŻŻstr.2
-  Senat na temat biopaliwstr.2
-  Produkcja i eksport biodiesla - Argentynastr. 3
-  Raport KE na temat rynków rolnychstr.3
-  Nasiona rzepaku bez neonicotynoidów str. 4
-  Nowy Przewodniczący KEstr. 5
-  FAO – taniej olejestr. 5
-  Wspólne stanowisko ws .areau upraw rzepakustr.5
-  Notowaniastr.7

SY Kolomb

Odkryj nowe horyzonty



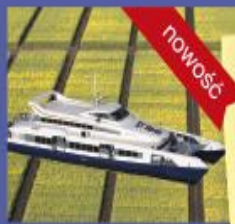
Mistrz regeneracji

108%* wzorca
50,4 dt/ha
siew - termin
optymalny
do opóźnionego

PDO COBORU, 2013

SY Saveo

Nadciąga nowy standard



Teraz zarejestrowany
również w Polsce

110%* wzorca
50,7 dt/ha
siew w terminie
optymalnym

COBORU, 2012/2013

**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

Oil Express:

Redakcja: **Joanna Żuchniewicz**

Foto: własne, www.freefoto.pl

syngenta.



Fotogaleria ze spotkania w IŻŻ



uczestnicy spotkania w IŻŻ



prof. Wiktor Szostak, IŻŻ



prof. Krzysztof Krygier, SGGW



Senat na temat biopaliw

Nowelizacja ustawy o monitorowaniu i kontrolowaniu jakości paliw oraz o biokomponentach i biopaliwach zakłada podniesienie z 5 do 10 proc. limitu dodatku biokomponentów do benzyny i - według szacunków ministerstwa gospodarki - zmiany te mogą doprowadzić do podwyżki ceny litra benzyny o 5 groszy. Podczas piątkowego głosowania posłowie opowiedzieli się za wszystkimi poprawkami Senatu zgłoszonymi do noweli. Wśród poprawek zgłoszonych przez Senat dwie zmierzają do ograniczenia zakresu informacji, które mają zawierać w swoich sprawozdaniach producenci paliw i biopaliw. Chodzi o wyeliminowanie obowiązku przedstawiania w tych sprawozdaniach informacji nt. emisyjności biokomponentów spełniających kryteria

zrównoważonego rozwoju oraz informacji o wykorzystywanych systemach certyfikacji. Według Senatu informacje te powinny składać jedynie podmioty realizujące tzw. Narodowy Cel Wskaźnikowy.

Kolejna grupa zmian proponowanych przez Senat wprowadza przepis przejściowy, zgodnie z którym certyfikaty wydane przed 1 października 2014 r. zachowają ważność do upływu terminu, do jakiego zostały wydane, nie dłużej jednak niż do 30 września 2015 roku.

Nowela wprowadza okres przejściowy. Do końca 2020 r. sprzedawcy będą musieli oferować również benzynę z 5-proc. dodatkiem bioetanolu. Ustawa wprowadza też korzystniejsze sposoby wyliczenia wielkości ograniczenia emisji dzięki m.in. użyciu surowców z UE, odpadków

nieżywnościowych, zrębków drzewa itp.. Nowe prawo wprowadzać będzie również obowiązek informowania klientów o tym, że paliwo zawiera dodatki metaliczne, które mogą powodować potencjalne zagrożenie dla zdrowia. Chodzi o związki poprawiające działanie silnika. Kiedyś były to organiczne związki ołowiu, dziś stosuje się organiczne związki manganu. Projekt wprowadza więc odpowiednie zmiany do systemu monitorowania i kontroli jakości paliw. Nowela wdrażać będzie też szereg przepisów dyrektywy 2009/30/WE ws. monitorowania i redukcji emisji gazów cieplarnianych w transporcie, m.in. ustanawia tzw. Narodowy Cel Redukcyjny i wyznacza go dla 2020 r. na poziomie 6 proc. redukcji emisji CO₂ z transportu, w stosunku do poziomu z roku 2010.

PSPO za PAP



Produkcja i eksportu biodiesla - Argentyna

W 2013 roku Argentyna wyprodukowała około 2 mln ton biodiesla wobec około 2,5 mln ton w 2012 roku. Do spadku produkcji przyczynił się spadek popytu eksportowego po wprowadzeniu antydumpingowych ceł przez Unię Europejską ponieważ UE była największym jego odbiorcą (w 2013 roku 0,5 mln ton biodiesla wobec 1,4 mln ton rok wcześniej oraz około 1,5 mln ton w 2011 roku). Wbrew wcześniejszym prognozom z br. rok 2014 może przynieść wzrost produkcji biodiesla o 23% do około 2,5 mln ton przy potencjale produkcji

na poziomie 4,4 mln ton. Ten niewykorzystany potencjał świadczy o tym, że argentyński przemysł biodiesla jest jednak w kryzysie. Rząd poczynił kroki w celu aktywizacji użycia wewnętrznego oraz eksportu. Od 21 maja br. rząd zmniejszył o połowę podatek eksportowy do biodiesla do 11,1%, a od 19 czerwca br. bardziej, bo do 9,4%. Eksport biodiesla zaktywizował się od 20 maja br., zatem w całym roku 2014 może zwiększyć się o 18% do 1,35 mln ton. W czerwcu br. eksport ten może osiągnąć około 200 tys. ton wobec 35 tys. ton rok wcześniej (czyli 660 tys. ton w

okresie styczeń / czerwiec'2014 wobec 370 tys. ton w analogicznym okresie roku ubiegłego). Jakkolwiek Hiszpania była jednym z odbiorców, to Unia jest niewielkim odbiorcą biodiesla. Biodiesel był przeladowywany niedaleko Gibraltaru i transportowany do Północnej i Zachodniej Afryki. Inny kierunek w czerwcu były to USA, Australia i Peru. Rząd Argentyny stymuluje też zużycie krajowe biodiesla przez eliminację podatku od sprzedaży przynajmniej do grudnia 2015 roku. Powinno się to przyczynić do wzrostu zużycia krajowego o 24% do około 1,1 mln ton.

PSPO za Fammu Fapa

Produkcja, eksport i zużycie biodiesla w Argentynie (mln ton)

	2010	2011	2012	2013	2014 p	zmiana w %
Produkcja	1,82	2,43	2,46	2,00	2,45	22,7
Eksport	1,36	1,68	1,56	1,15	1,35	17,5
zużycie wewn.						
ZUŻYCIE wewn.	0,51	0,75	0,88	0,89	1,10	24,3
do Biodiesla	0,50	0,74	0,83	0,88	1,00	13,1
inne (głównie do prod. prądu)	0,01	0,01	0,05	0,001	0,100	
zmiana % zapasów	-51	-7	22	-37	0	

Źródło: Oil World, p-prognoza, s-szacunki

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Oil Word



Raport KE nt. rynków rolnych

Agenda Komisji DG Agri wydała krótkoterminowy przegląd rynków rolnych w Unii. Ten 21 stronicowy dokument zawiera m. in. szacunki i prognozy zbiorów, zasiewów i plonów dla roślin oleistych, wysokobiałkowych oraz zbóż w br. oraz kilku poprzednich latach oraz bilanse dla oleistych w tym surowców oleistych olejów i śrut. DG Agri prognozuje 0,1% spadek produkcji oleistych wraz z Inem do około 31,16 mln ton.

Przyrost produkcji dotyczy rzepaku, bowiem przewiduje się wzrost o 3,1% do 21,5 mln ton, natomiast spadek produkcji słonecznika przewiduje się szacuje na -8,2% do około 8,3 mln ton. Jakkolwiek rokrocznie produkcja soi w Unii jest niewielka to prawdopodobnie wzrośnie o 8,9% do 1,17 mln ton. Produkcja Inu powinna się zmniejszyć o 5,2% do 128 tys. ton. Areal przeznaczony w Unii pod rośliny oleiste w br. wynosi 11,536 mln ha

wobec 11,642 mln ha rok wcześniej, w tym pod rzepak w br. szacowany jest na 6,68 mln ha wobec 6,72 mln ha w 2013 roku. Przewiduje się niewielki spadek arealu słonecznika do 4,34 mln ha wobec 4,43 mln ha przed rokiem. DG Agri prognozuje produkcję roślin wysokobiałkowych na około 2,54 mln ton (+6,7%) z czego najwięcej stanowić będzie groszek tj. 1,32 mln ton.

PSPO za FAMMU-FAPA na podst. KE

Szacunki i prognozy produkcji oleistych w UE27 (mln t)

	2012	2013 S	2014 P	zmiana w %
rzepak	19,222	20,904	21,542	3,1
słonecznik	7,140	9,064	8,322	-8,2
soja	0,942	1,070	1,165	8,9
len	0,134	0,135	0,128	-5,2
razam:	27,438	31,173	31,157	-0,1

Źródło: DG Agri, P-prognoza, S-szacunki

Nasiona rzepaku bez neonicotynoidów

Od 1 stycznia 2014 roku w Unii Europejskiej weszły w życie przepisy o zakazie stosowania trzech insektycydów z grupy neonicotynoidów: tiametoksamu, imidaklopridu i klotianidyny, co w konsekwencji oznacza, że nasiona rzepaku nie będą mogły być zaprawiane substancjami owadobójczymi z tej grupy. Komisja Europejska wyznaczyła sobie dwa lata na analizę skutków wprowadzenia zakazu. W tym czasie ma obserwować na ile te substancje są szkodliwe dla pszczoł.

Największym problemem, jest fakt iż

środki zawierające substancje czynne z grupy neonicotynoidów nie mają w tej chwili żadnych zamienników na rynku. Jak dotąd wiodący producenci środków ochrony roślin nie zarejestrowali nowych zapraw z nowymi substancjami aktywnymi. Może powstać zatem problem ze zwalczaniem pchełek, śmietek, gnatarza, tantnisia krzyżowiaczka, chowacza galasówka i innych szkodników żerujących na rzepaku w okresie wschodów. Brak alternatywnych rozwiązań sprawi, że rzepak będzie mógł być chroniony wyłącznie przez mniej skuteczne,

droższe i bardziej szkodliwe dla środowiska opryskiwanie nalistne. Czy pojawią się problemy ze szkodnikami w okresie wschodów, i na ile okażą się one istotne - czas pokaże. Na pewno producenci rzepaku będą musieli zachować podwójną czujność i po wschodach regularnie wykonywać dokładną lustrację swoich pól, by przez ewentualną gradację szkodników nie stracić docelowej obsady.

W związku z powyższym od maja br. PSPO kierowało pisma do Ministerstwa Rolnictwa, w którym wyrażało pogląd, że taka decyzja Komisji wywrze negatywny wpływ na optymalne wykorzystanie istniejącego obecnie potencjału produkcyjnego i przerobowego rzepaku. Stowarzyszenie zwracało się z prośbą o uzyskanie derogacji zezwalającej na użycie zapraw neonicotynoidowych lub wysianie zaprawionych nimi w ubiegłym sezonie nasion, podobnie jak to miało miejsce w innych krajach (Finlandia, Estonia, Rumunia). Postulat poparły dwie inne organizacje reprezentujące środowiska związanych z produkcją i przerobem rzepaku - Krajowa Izba Biopaliw oraz Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych.

W dniu 15 lipca br. do biura Stowarzyszenia wpłynęła negatywna odpowiedź Ministra Rolnictwa, na jego prośby. Decyzja argumentowana jest brakiem przesłanek do wydania zgody na proponowaną derogację, w oparciu o przepisy prawa w sprawie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu. Pismo to zawiera obszernie uzasadnienie.

Pełna odpowiedź Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, dostępna jest na stronie internetowej PSPO po zalogowaniu.

Joanna Żuchniewicz, PSPO

Uwaga PROMOCJA!

Ochrona na MAXA!

MAXymalnie uwolnij
Twój rzepak od chwastów
dzięki sprawdzonemu
Butisanowi Star lub
sprawdź, jak działa nowy
Butisan Star Max!

20 L Butisan Star lub 15 L Butisan Star Max = 100 zł RABATU na zakup 1 L Caryx

Za każde 20 litrów Butisanu Star lub 15 litrów Butisanu Star Max – 100 zł rabatu na zakup 1 L Caryxu

Szczegóły promocji na www.agro.basf.pl

BASF Polska Sp. z o.o., Infolinia: (22) 570 99 00, www.agro.basf.pl

BASF
The Chemical Company

Zo środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem prosimy o przeczytanie informacji zamieszczonej w anykcie i informacji dotyczącej produktu. Zwróć uwagę na typowy wskaźnik rozkładu zagrożeń i oraz proszę o naj bliższe, bezpieczeństwo umieszczone w anykcie.



Nowy Przewodniczący Komisji Europejskiej

Zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego z dnia 15 lipca br na 5 letnią kadencję został wybranym Przewodniczącym Komisji Europejskiej Jean-Claude Juncker. Jean-Claude Juncker był oficjalnym kandydatem do tej funkcji z rekomendacji Europejskiej Partii Ludowej. Nowowybrany Przewodniczący KE był przez 18 lat (1995-2013) premierem Luxemburga a przez ostatnie 8 lat był szefem tak zwanej Eurogrupy, do której należeli przedstawiciele strefy Euro. Jean-Claude Juncker był często krytykowany za reprezentowanie poglądów „brukselskiej Europy” a nie obywateli Unii. Zdaniem swoich krytyków uważa

on, że istnieją tylko dwa rodzaje poglądów - jego własne i błędne.

Podczas debaty parlamentarnej Jean-Claude Juncker stwierdził, że potrzebujemy silnej unii energetycznej z postępową polityką klimatyczną przeciwdziałania zmianom klimatycznym.

Bez wątpliwości świadczy to o zamiarze kontynuowania przez KE dotychczasowej jej polityki w tym obszarze.

Pomijając różne aspekty „wielkiej polityki” należy raczej zastanowić się co ta deklaracja może oznaczać dla unijnego sektora biopaliwowego?



Niestety, chociaż trudno jest jeszcze rozszyfrować znaczenie określenia „postępowa polityka klimatyczna”, to bez wątpliwości należy je wiązać z sektorem biopaliwowym. O ile trafnie odczytuję intencje nowego szefa KE to zdecydowanie źle wróży temu sektorowi deklaracja jego woli wyrażona jako „przeciwdziałania zmianom klimatycznym”.

Lech Kempczyński, PSPO



FAO – tanieją oleje

Trzeci raz z rzędu, tym razem w czerwcu br. comiesięczny wskaźnik światowych cen żywności FAO zmniejszył się. Indeks wskazujący na miesięczne zmiany cen dla koszyka produktów żywnościowych (zboża, oleje, nabiał, mięso i cukier) dla czerwca br. był na poziomie 206,0 punktów, czyli o 3,8 pkt. (lub 1,8%) mniej niż w maju br.. Spadek cen był spowodowany głównie spadkiem cen zbóż oraz olejów roślinnych ze

względu na globalne optymistyczne perspektywy ich produkcji. 0

W czerwcu br. indeks cen olejów roślinnych FAO był na poziomie 188,9 pkt., czyli 6,4 pkt. (lub 3,3%) mniej wobec maja br. oraz 4,6% pkt. mniej (lub 2,4%) poniżej poziomu czerwca 2013 roku. Spadek tego indeksu odzwierciedla dalszą redukcję cen oleju palmowego do poziomu najniższego od 9 miesięcy na skutek wzrostu sezonowej podaży wraz z

ograniczeniem popytu importowego.



Ceny oleju sojowego również spadły do poziomu najniższego od 4 lat ze względu na oczekiwany wzrost

na oczekiwany wzrost podaży wynikający z perspektyw rekordowych zbiorów soi w sezonie 2014/15. Dodatkowo perspektywy dużej podaży słonecznika i rzepaku w sezonie 2014/15 wpłynęły na ten indeks.

PSPO za Fammu Fapa na podst. FAO



Wspólne stanowisko ws. areалу upraw rzepaku

PSPO wraz z 4 innymi organizacjami reprezentującymi producentów i przetwórców zbóż: Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Krajową Radą Izb Rolniczych, Izbą Zbożowo - Paszową oraz Krajową Federacją Producentów Zbóż stworzyło wspólne stanowisko w sprawie procedur pozyskiwania realnych danych dotyczących powierzchni uprawy zboża i rzepaku w Polsce. Wspólnie wystąpili z nim do

Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi-Marka Sawickiego, gdyż poprzednie, wielokrotne, interwencje do Ministrów nie przynosiły odpowiedniego skutku.

W stanowisku, organizacje podkreślają fakt istnienia zjawiska dużej rozbieżności w danych dotyczących areалу upraw rzepaku i zbóż. Brak precyzyjnych danych dotyczących powierzchni uprawy podstawowych roślin w istotny sposób utrudnia producentom rzepaku i zbóż

oraz ich przetwórcom proces prawidłowego planowania i zarządzania produkcją. Sygnatariusze stanowiska, nadzieję na zmiany kładą w wejście w życie Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, dla którego zmienia się system dopłat bezpośrednich. Szansę stanowi zmodyfikowanie wzoru formularza o dopłaty bezpośrednie. Obecnie oczekujemy na odpowiedź Ministra.

Joanna Żuchniewicz, PSPO



PROMOCJA!
Przy zakupie
Tilmor 5 l – otrzymasz Proteus 3 l
Tilmor 15 l – otrzymasz Proteus 3 l
Szczegóły u przedstawicieli regionalnych firmy Bayer

Tilmor®

Tilmor – klucz do bezpiecznego przezimowania

Optymalna kombinacja fungicydu i regulatora wzrostu, biorąc pod uwagę narastające zagrożenie ze strony patogenów chorobotwórczych jesienią

- Zwiększona skuteczność zwalczania suchej zgnilizny kapustnych
- Zwalczanie wszystkich najważniejszych chorób rzepaku
- Efekt regulacyjny, zapobieganie wyrastaniu rzepaku w pęd, zwiększona zimotrwałość
- Stymulacja wzrostu masy korzeniowej
- Poprawa wigoru rośliny i kondycji całej plantacji

 Bayer CropScience



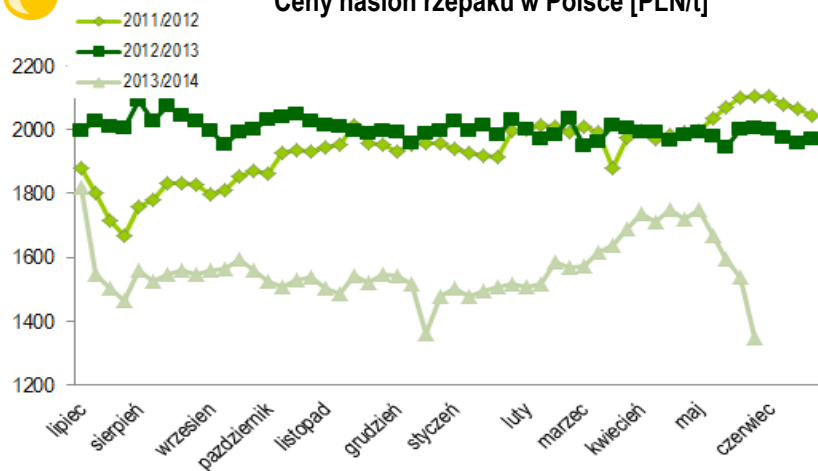
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

Bayer CropScience, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel. 22 572 36 12, fax 22 572 36 03

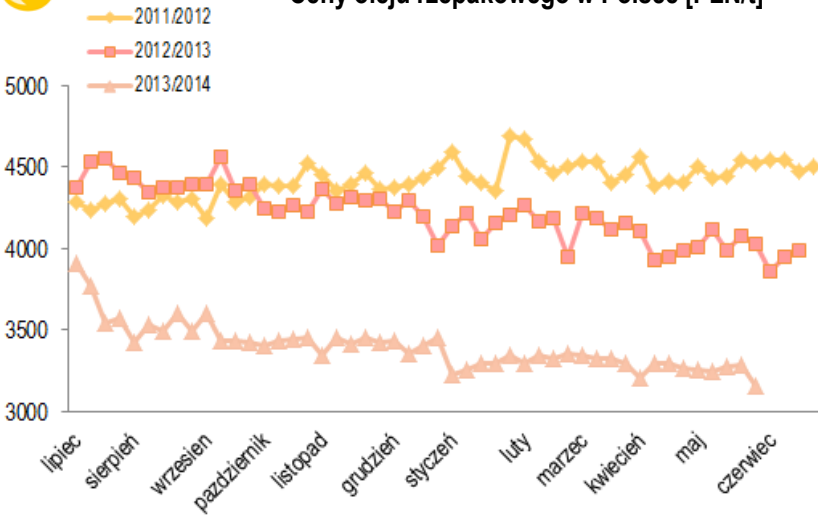
www.bayercropscience.pl



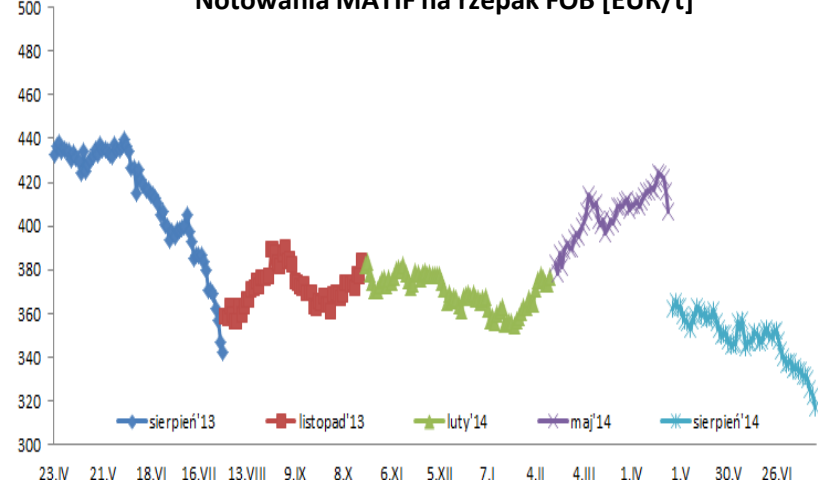
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



opracowanie PSPO na podst. Euronext

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce

7 - 13 VII

Wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1 349	-12,2
Olej rafinowany	3154	-4,1
Śruta	887	-2,5
Makuch	1087	-5,5

Polski handel zagraniczny

Wg MRIRW [t]

Nasiona rzepaku	I-V 2013	I-V 2014
Eksport	109 144	74 944
Import	89 021	60 898
Olej rzepakowy	I-V 2013	I-V 2014
Eksport	107 426	188 390
Import	37266	49 533

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 18 VII

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień '14	317,25	4,1479	1315,9
Listopad '14	323,25		1340,8
Luty '15	326,00		1352,2
Maj '15	328,50		1362,6

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 10 VII	[USD/t]	446
Olej rzep. sur. FOB Czerw Rotterdam 17 VII	[EUR/t]	630
BIO 100 PKN Orlen 19 VII	[PLN/m ³] netto	4039
BIO ON PKN Orlen 19 VII	[PLN/m ³] netto	4089