

Wysoki przerób i eksport rzepaku z Polski

Rekordowo wysokie ubiegłoroczne zbiory rzepaku w Polsce rzutowały na wielkość przetwórstwa i rozmiary handlu zagranicznego tym surowcem w poprzednim sezonie 2013/14.

W okresie lipiec 2013 r. - czerwiec 2014 r. przerób rzepaku, według Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju (PSPO) - którego członkowie przerabiają ok. 95% rzepaku w kraju był znacznie większy niż w sezonie wcześniejszym. Członkowie PSPO przerobili 2,44 mln ton rzepaku, tj. o ok. 17% więcej niż w sezonie 2012/13. Warto zwrócić uwagę również na rekordowo wysoki eksport rzepaku z naszego kraju. Według wstępnych danych handlowych za pierwsze 11 miesięcy ubiegłego sezonu 2013/14 (tj. od lipca 2013 do maja 2014 roku), polski eksport rzepaku wyniósł 701 tys. ton wobec 310 tys. ton w tych samych miesiącach w sezonie 2012/13 (dane Sparks).











Z kolei import rzepaku w ciągu

pierwszych 11 miesięcy sezonu 2013/14 wyniósł 187 tys. ton wobec 322 tys. ton w analogicznym okresie w sezonie 2012/13.

Również ceny rzepaku na giełdzie MATIF ustabilizowały się, wykazując lekką tendencję do wzrostu. Europejscy farmerzy ograniczyli sprzedaż rzepaku, gdyż większość z nich zajęta jest kończeniem zbiorów pszenicy i innych zbóż. Niemniej jednak, zważywszy na spodziewane rekordowo wysokie zbiory soi na świecie w sezonie 2014/2015, wyraźne odbicie cen rzepaku w najbliższym czasie wydaje się mało realne. W piątek 8 sierpnia, cena rzepaku w najbliższym kontrakcie – listopad 2014, wyniosła 328 euro za tonę i nie uległa zmianie w porównaniu do ceny przed tygodniem, podczas gdy cena rzepaku w kontrakcie lutowym 2015, wyniosła 331 euro za tonę i była o 0,1% wyższa w stosunku do ceny sprzed tygodnia.

PSPO na podst. dane PSPO, BGŻ/
Agrotydzień, Izba Zbożowo- Paszowa

W numerze:

-  Wysoki przerób i eksport rzepaku z Polskistr.1
-  Zbiory rzepaku w Rosji i na Ukrainiestr.2
-  Prognozy zbiorów rzepaku na Ukrainie wg Oil Worldstr.2
-  Nowelizacja ustawy o biopaliwachstr. 2
-  Siew rzepakustr. 3,4
-  Wyniki plonowania rzepaku w badaniach PDOiR str. 4
-  Zwalczanie samosiewów rzepakustr.4, 5
-  Prognozy USDA zbiorów rzepaku w sezonie 2014/2015 str. 5
-  Niższe zbiory rzepaku na świecie str. 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

syngenta.

**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,
www.pixabay.com



Zbiory rzepaku w Rosji i na Ukrainie

Zbiory rzepaku w Rosji i na Ukrainie są zaawansowane. Obecne prognozy dla Ukrainy sięgają 2,2 mln ton (w wadze po oczyszczeniu i wysuszeniu). Do 24 lipca br. rolnicy zebrali rzepak z obszaru 750 tys. ha wobec 907 tys. ha w analogicznym okresie rok wcześniej. Średnie plony wynosiły 2,31 ton/ha wobec 2,24 t/ha w ubiegłym roku. Ukraina wyeksportuje większość produkowanego rzepaku. Według Oil World, w sezonie 2014/15

ukraiński eksport tego gatunku oleistych wyniesie 1,98 mln ton – z czego wiele trafi na rynek UE.

W Rosji do 24 lipca br. zebrano rzepak z areалу 210 tys. ha (wobec 180 tys. ha w tym samym okresie 2013 r.). Plony nie należą jednak w tym roku do najwyższych i kształtują się średnio w wysokości 1,63 t/ha, poniżej 1,7 t/ha otrzymywanych w ubiegłym sezonie. Tegoroczna produkcja rzepaku jest prognozowana na 1,5 mln ton.



Rosyjski eksport w bieżącym sezonie jest obecnie oceniany na 250 tys. ton w porównaniu do 180 tys. ton sezon wcześniej.

PSPO za Fammu Fapa na podst. Oil World



Prognozy zbiorów rzepaku na Ukrainie wg Oil World

Prognozy tegorocznych zbiorów rzepaku na Ukrainie są dosyć optymistyczne. Oil World w swoim raporcie z końca lipca br. przewiduje, że wyniosą one ok. 2,1-2,2 mln t. Choć będzie to słabszy wynik w porównaniu z wysoką ubiegłoroczną produkcją, która wyniosła 2,5 mln t, będzie i tak wyższy w odniesieniu do zbiorów z wcześniejszych lat, gdy kształtowały

się one na poziomie ok. 1,3-1,5 mln t. - informują analitycy Banku Gospodarki Żywnościowej.

Niższe zbiory rzepaku na Ukrainie wpłyną na spadek eksportu tego surowca w bieżącym sezonie 2014/15. Oil World prognozuje, że analizowanym okresie wywóz wyniesie ok. 2 mln ton wobec ponad 2,2 mln ton odnotowanych w sezonie poprzednim

Największym odbiorcą ukraińskiego rzepaku pozostanie UE.

Przypomnijmy, że Ukraina należy do czołówki największych światowych eksporterów rzepaku, plasując się na trzecim miejscu, za Kanadą i Australią.

PSPO na podst. BGŻ



Nowelizacja ustawy o biopaliwach



KANCELARIA PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Prezydent Bronisław Komorowski podpisał w piątek nowelę ustawy o monitorowaniu i kontrolowaniu jakości paliw oraz o biokomponentach i biopaliwach - poinformowała w piątek kancelaria prezydenta. Ustawa zwiększa dodatek biokomponentów do paliw.

Nowelizacja 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.

Nowela wprowadza okres przejściowy. Do końca 2020 r. sprzedawcy będą musieli oferować również

benzynę z 5-proc. dodatkiem bioetanolu. Ustawa zakłada też korzystniejsze sposoby wyliczenia wielkości ograniczenia emisji dzięki m.in. użyciu surowców z UE, odpadków nieżywnościowych, zrębków drzewa itp. Nowe prawo wprowadza 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 Portal Spożywczy

Siew rzepaku

Wkrótce w całym kraju rozpoczną się siewy rzepaku. W zależności od tego czy na nowy sezon wybraliśmy odmianę mieszańcową czy populacyjną związany jest z tym termin oraz gęstość siewu materiału siewnego. Rzepak doczekał się wielu modyfikacji w uprawie. Większość z nich polega na minimalizacji normy wysiewu i zachowaniu coraz to mniejszej docelowej obsady. Nowoczesne technologie opierają się często o specjalistyczny sprzęt oraz bazują na

precyzyjnym niejednokrotnie zlokalizowanym nawożeniu.

W warunkach jeszcze skromnych możliwości polskich rolników większość jednak plantacji sianych jest w sposób tradycyjny. Z tymże należy pamiętać, że odmiany populacyjne troszkę inaczej się sieje niż mieszańcowe. Głównie wiąże się to z pewnymi cechami genetycznymi tychże odmian.

Generalnie jeśli chcemy prowadzić uprawę rzepaku bardzo intensywnie, licząc na rekordowe plony powinniśmy

wybrać odmiany mieszańcowe. Powinniśmy je siać na lepszych stanowiskach, dobrze uprawionych i przygotowanych do siewu. Wówczas istnieje duża szansa, że wykażą swój potencjał plonowania. W przypadku gdy dysponujemy gorszym stanowiskiem i w dodatku zakładamy, że prowadzić plantację będziemy w średnio nakładowych technologiach można zdecydować się na odmiany populacyjne, które w takich warunkach mniej zawodzą.

Według profesora prof. Krzysztof Jankowski z Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie w przypadku rzepaku nie tylko istotny jest optymalny termin siewu, ale również jego ilość. Parametry te wpływają bowiem na wzrost i rozwój rzepaku, w tym samym na jego plonowanie oraz przede wszystkim przezimowanie. Zdaniem profesora w zależności od roku i regionu rzepak zasiany w terminie od 28 sierpnia do 5 września będzie najlepiej przygotowany do przezimowania i w konsekwencji takie plantacje przezimują najlepiej.

Siew odmiany populacyjnej czy mieszańcowej wiąże się z tym termin oraz zalecana ilość wysiewu. Niestety wielu rolników zbyt gęsto sieje swoje rzepaki. Wychodzą oni z założenia, że jeśli wysoka obsada zimuje, po niekorzystnej zimie zostanie ona zredukowana do obsady optymalnej. To błędne rozumowanie. Zbyt gęsta obsada powoduje jesienią silną konkurencję o światło i składniki pokarmowe.

W konsekwencji nadmierne zagęszczenie roślin prowadzi do luźnej budowy rozety liściowej, a nawet do wybijania roślin i w efekcie ich złego przezimowania. Nie ma szans by taka plantacja wydała rekordowe plony.

Uwaga PROMOCJA!

Ochrona na MAXA!

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



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

Za środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniami bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przepisz się środków bezpieczeństwa umieszczonych w etykiecie.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Siew rzepaku – ciąg dalszy

Zanim zaczniemy siać rzepak należy jeszcze rozważyć czy będzie to technologia mniej czy bardziej nakładowa. Według prof. Jankowskiego w technologiach bardzo intensywnych wysiewać należy równomiernie 50 (rzędowo) lub 40 (punktowo) nasion na m² odmian mieszańcowych co powinno

dać obsadę 30 - 40 roślin plonujących na 1 m². Przy czym ze względu na bujniejszy rozwój jesienny odmian mieszańcowych nie należy siać zbyt wcześnie. Wczesne terminy siewu (10-20 sierpnia) nie są zalecane dla tej grupy odmian. Reagują one lepiej na terminy nieco opóźnione (początek

września). W przypadku siewów opóźnionych warto nieco zwiększyć normę wysiewu do nawet 50-60 nasion na m². W technologiach nieco mniej intensywnych wysiewać równomiernie 70 -80 na m².

PSPO za Farmer.pl



Wyniki plonowania rzepaku w badaniach PDOiR

Według najnowszych informacji z COBORU z doświadczeń porejestrowych (PDOiR) za rok 2014 pochodzących z 29 miejscowości, aż 45 odmian plonowało powyżej ustalonego wzorca.

Najnowsze wyniki z PDOiR potwierdzają teorię o wysokich tegorocznych plonach rzepaku. Spośród 64 badanych odmian, aż 45 plonowało powyżej wzorca.

Wśród najlepiej plonujących odmian dominują odmiany mieszańcowe, które w tym roku dzięki sprzyjającym warunkom mogły w pełni wykazać swoje potencjały plonowania. Wzorcem dla odmian populacyjnych są: Chagall, Monolit, które plonowały średnio na poziomie odpowiednio: 50,6 dt/ha oraz 50,5 dt/ha, natomiast dla odmian mieszańcowych wzorcami są: Visby oraz Arsenal, które na podstawie



29 lokalizacji plonowały średnio 58,8 dt/ha oraz 58,6 dt/ha.

Zestawienie odmian przedstawiamy w postaci tabelarycznej poniżej.

PSPO za Farmer.pl

1	DK <u>Explicit</u> CCA - 114 proc. wzorca	10	PR44W29 CCA 108 proc. wzorca	19	<u>Garou</u> 107 proc. wzorca
2	SY <u>Cassidy</u> 112 proc. wzorca	11	<u>Tores</u> 53. 108 proc. wzorca	20	<u>Gladius</u> 107 proc. wzorca
3	DK <u>Exquisite</u> 110 proc. wzorca	12	NK <u>Petrol</u> 108 proc. wzorca	21	NK <u>Technic</u> 51 107 proc. wzorca
4	DK <u>Excellium</u> 110 proc. wzorca	13	Visby 108 proc. wzorca	22	<u>Sherpa</u> 107 proc. wzorca
5	SY <u>Kolumb</u> 110 proc. wzorca	14	<u>Marathon</u> 107 proc. wzorca	23	Alabaster CCA 106 proc. wzorca
6	<u>Marcopolos</u> 109 proc. wzorca	15	<u>Arsenal</u> 107 proc. wzorca	24	DK <u>Exclusiv</u> 106 proc. wzorca
7	DK <u>Exstorm</u> 109 proc. wzorca	16	DK <u>Impression</u> CL 107 proc. wzorca	25	PR46W20 CCA 106 proc. wzorca
8	<u>Inspiration</u> 108 proc. wzorca	17	SY <u>Carlo</u> 107 proc. wzorca		
9	Bonanza 108 proc. wzorca	18	<u>Artoga</u> 107 proc. wzorca		



Zwalczanie samosiewów rzepaku

W rzepaku ozimym w zależności od rodzaju przedplonu problemem mogą stać się samosiewy zbóż. Bez wyjątku czy są to formy jare czy ozime powinno się je zwalczać jesienią. Chwasty w rzepaku ozimym, które nie zostaną wyeliminowane podczas

jesieni, mogą podczas tego okresu mocno osłabić roślinę uprawną, a to z kolei może przyczynić się do jej wymarnięcia. Niestety wielu producentów rzepaku skupia się na jesiennym zwalczaniu chwastów dwuliściennych i mniejszą uwagę

zwraca na te jednoliścienne w tym na zwalczanie samosiewów zbóż w rzepaku. O ile pojedyncze samosiewy zbóż są stosunkowo mało konkurencyjne, o tyle duża ich liczba może mocno osłabić plantację przed zimą. (cd. na następnej stronie)



Zwalczanie samosiewów rzepaku- ciąg dalszy

Samosiewy zbóż w okresie jesieni osiągają znaczny wzrost i zaciniają rośliny rzepaku. Zaczynają one konkurować z rośliną uprawną i w efekcie rzepak pnie się do góry, wynosi szyjkę korzeniową ponad powierzchnię gleby, i to może być bezpośrednią przyczyną jego wymarzenia.

Z drugiej strony samosiewy te

wegetują w okresie jesieni tak długo jak i rzepak, obrabiając go w tym czasie przez kilka miesięcy z cennych składników pokarmowych. Szczególnie niebezpieczne są formy ozime, gdyż niezwalczane pozostaną na plantacji do wiosny.

Błędem jest również pozostawienie samosiewów jarych. Może być ich naprawdę dużo w przypadku gdy

rzepak siany jest np. po jęczmieniu jarym. Rolnicy wychodzą z założenia, że pierwszy większy przymrozek je samoistnie zlikwiduje i problemu na wiosnę nie będzie. Do błędne rozumowanie. Przez cały okres jesieni będą one zakłócać prawidłowy wzrost i rozwój rzepaku, w tym przede wszystkim uniemożliwią prawidłowe jego wejście w spoczynek zimowy.

PSPO za Farmer.pl



Prognozy USDA zbiorów rzepaku – 2014/2015

Według sierpniowej prognozy USDA Polska powinna zebrać w tym roku 2,66 mln ton rzepaku (-5% r/r). Produkcja unijna powinna być

rekordowa na poziomie 22,65 mln ton (+7,3% r/r). Na świecie zbierze się minimalnie mniej (-0,8 mln ton) nasion rzepaku, niż w rekordowym sezonie

2013/2014 za sprawą o 15% niższej produkcji w Kanadzie.

PSPO za www.ewgt.com.pl

	Produkcja w sezonie 2014/2015 (w mln ton)	Zmiana miesiąc do miesiąca (w mln ton / %)	Zmiana rok do roku (w mln ton / %)
Rzepak - Polska	2,66	-0,02 / -0,75%	-0,14 / -5,0%
Rzepak – UE	22,65 (rekord)	+0,25 / +1,1%	+1,6 / +7,3%
Rzepak – Kanada	15,24	-0,5 / -2,9%	-2,75 / -15,0%
Rzepak – świat	70,36	+0,2 / +0,3%	-0,84 / -1,2%



Niższe zbiory rzepaku na świecie

Pod koniec lipca Międzynarodowa Rada Zbożowa (MRZ) opublikowała swój comiesięczny raport dotyczący sytuacji na światowych rynkach zbóż i oleistych. Ekspersi Rady oczekują, że zbiory w bieżącym sezonie 2014/15 wyniosą 69,4 mln t i będą niższe od produkcji w sezonie poprzednim (o 2,1 mln t). Niemniej, i tak będzie to drugi najwyższy wynik w historii, wyższy o blisko 6 mln t od średniej z wcześniejszych 5 sezonów. Warto zauważyć, że choć zbiory rzepaku na

świecie w bieżącym sezonie będą niższe r/r, w Unii Europejskiej, która jest największym światowym producentem i konsumentem rzepaku, eksperci MRZ spodziewają się rekordowo wysokiej produkcji. Ma ona wynieść 22,6 mln t, tj. o 7 proc. więcej niż w ub. r. Wracając jednak do uwarunkowań światowych, jeśli uwzględnimy bardzo wysokie zapasy początkowe, z którymi weszliśmy w sezon 2014/15 - szacowane na poziomie ok. 6,2 mln t -

światowa podaż rzepaku, rozumiana jako suma produkcji i zapasów początkowych, zwiększy się o 0,3 mln t r/r, do 75,7 mln t. Jeśli sprawdzą się prognozy dotyczące wzrostu zużycia rzepaku na świecie o 1 mln t do 70 mln t, konsumpcja przewyższy produkcję. W rezultacie zapasy na koniec sezonu zmniejszą się r/r i wyniosą 5,4 mln t wobec 6,2 mln t w końcówce sezonu 2013/14.

PSPO za Portal Spożywczy



PROMOCJA!
Przy zakupie
Tilmor 5 l – otrzymasz Proteus 1 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



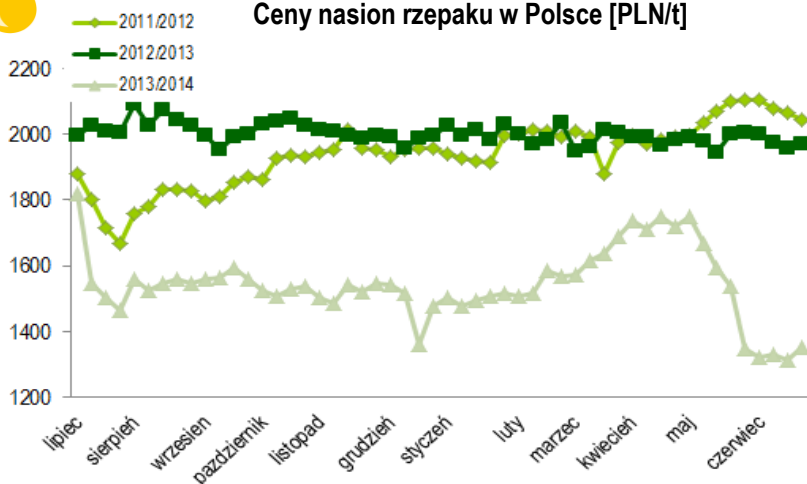
Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

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

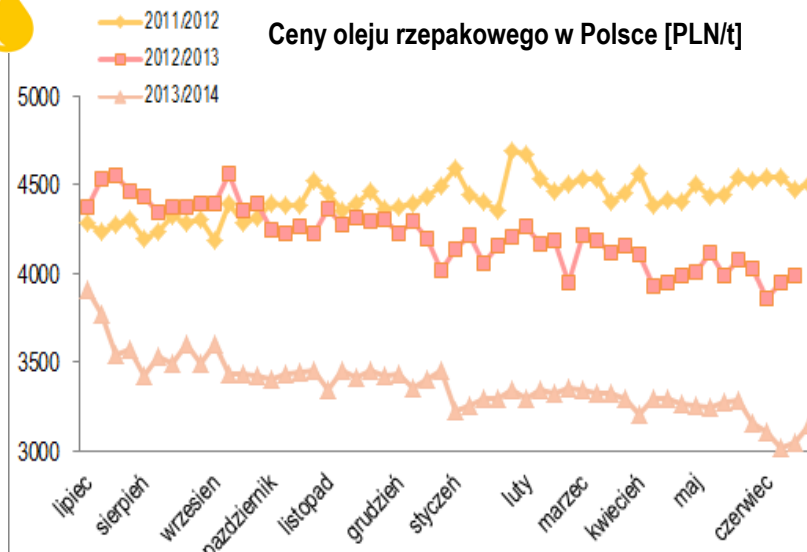
www.bayercropscience.pl



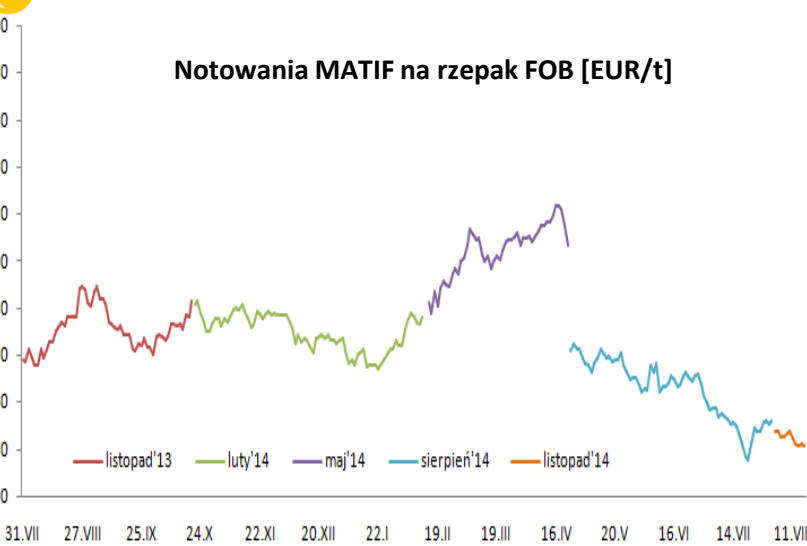
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



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

4 – 10 VIII

Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1353	3
Olej rafinowany	3152	3,4
Śruta	762	-3,3
Makuch	842	-2,8

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	37 266	49 533

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 15 VIII

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad' 14	321,75	4,1951	1349,7
Luty'15	324,25		1360,3
Maj' 15	327,50		1373,9
Sierpień ' 15	326,75		1370,7

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 31 VII	[USD/t]	424
Olej rzep. sur. FOB Czerw Rotterdam 7 VIII	[EUR/t]	652
BIO 100 PKN Orlen 18 VIII	[PLN/m ³] netto	4083
BIO ON PKN Orlen 18 VIII	[PLN/m ³] netto	4133