

Przerób członków PSPO w pierwszym półroczu

Z danych zebranych od członków Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju wynika, że w okresie od stycznia do czerwca 2015 roku przerób w tłocznjach zrzeszonych w PSPO wyniósł prawie 1,3 mln ton nasion rzepaku, czyli o 16% więcej niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Taki przerób surowca pozwolił na wytworzenie:

- 562 tys ton oleju (z czego przerofinowano 206 tys. ton)
- 698 tys. ton śruty
- 16 tys. ton makuchu

Na uwagę zasługują również dane dotyczące handlu zagranicznego rzepakiem, według danych Sparks eksport nasion rzepaku w okresie od stycznia do maja 2015 roku wynosił 159 tys. ton i wzrósł on o 113% względem analogicznego okresu w roku 2014, zaś import ukształtował się na poziomie 92 tys. ton, co oznacza wzrost o prawie 51 % względem ubiegłego roku.

Źródło: PSPO



Żniwa rzepakowe w Polsce

Zaawansowanie żniw uzależnione jest od lokalnych warunków pogodowych. Nawet w obrębie jednego województwa stan żniw bywa bardzo zróżnicowany. Tam gdzie nie pada, duża część rzepaków jest zebrana (centrum Polski, część dolnośląskiego, część kujawsko-pomorskiego, część Mazowsza czy Wielkopolski).

W wielu regionach na plantacjach rzepaczanych, gdzie w ostatnim czasie wystąpiło gradobicie, można zaobserwować pozostawione przez rolników najczęściej przechodzące przez środek pola pasy niewykoszonego rzepaku o szerokości około 2m.

Są to tzw. poletka kontrolne, które ma obowiązek

pozostawić rolnik, w celu umożliwienia dokonania oględzin dokonanych przez przedstawiciela z firmy ubezpieczeniowej.

Są jednak regiony (np. okolice Świecia, Golubia Dobrzynia), gdzie po długotrwałej suszy przyszła kapryśna aura i praktycznie codziennie popaduje. Tam tylko część rolników decyduje się na zbiór rzepaku. Sporo plantacji jest jeszcze na polu. Rolnicy narzekają jednak na wilgotność zebranych nasion pow. 10-12 proc. Tam zbiór rzepaku opóźnia się, łuszczyzny pod wpływem zmiennej aury zaczynają się otwierać i osypywać. Z każdym dniem rolnicy tracą swój plon.

Ciąg dalszy nastąpi cd.

W numerze:

- Przerób członków PSPO w pierwszym półroczustr. 1
- Żniwa rzepakowe w Polscestr. 1 i 2
- Konferencja na temat biopaliw 24 września 2015- KIBstr. 3
- IUNG nie stwierdza w Polsce suszystr. 3
- Prognozy produkcji rzepaku w UEstr. 4
- Korekta prognozy zbiorów wg Oil Worldstr. 4
- Plony rzepaku - od czego zależą?str. 5
- Zbiory rzepaku na Ukrainiestr. 5
- Prognozy dla soi 2015/16str. 5
- Notowaniastr. 6

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

Żniwa rzepakowe w Polsce- ciąg dalszy

-Nie dość, że wydajność rzepaku jest dużo mniejsza niż rok temu, co jest efektem głównie suszy, to zanoszą się jeszcze na to, że to co jest, trzeba będzie zbierać na raty. To będą łapane żniwa – mówi rolnik z gminy Zbójno z powiatu golubsko-dobrzyńskiego.

Zebrałem tylko część rzepaku, ale odstąpiłem od żniw, gdyż pierwsze partie miały wilgotność powyżej 12 proc. Wczoraj do południa próbowałem ponownie wjechać w pole, zarejestrowałem wilgotność na poziomie 9 proc., ale znowu przyszedł przelotny deszcz i musiałem zjechać z pola – dodaje rolnik.

U nas w regionie (okolice Dobrzyń nad Wisłą, powiat lipnowski) większość rzepaków jest już zebranych. To efekt kilkudniowej bezdeszczowej pogody, podczas której kombajny pracowały całą parą. U mnie w gospodarstwie zbierałem rzepak o wilgotności poniżej 10 proc., zdarzały się pola z 8 i 9 proc. – mówi rolnik z gminy Wielgie z powiatu lipnowskiego. Rzekak jest dużo słabszy niż rok temu w zależności od pola jego średnia wydajność u mnie wyniosła od 3,5-3,75t/ha. Nasiona są bardzo drobne, a łuszczyzny dojrzałe i delikatne. Nawet

te po zabiegu „sklejania łuszczyzn” narażone są na osypywanie – kto nie złapie sprzyjającego momentu do młócenia, z każdym dniem traci swój plon. Pogoda nadal jest niestabilna, w każdej chwili może przejść grad i wymłócić rzepak doszczętnie – dodaje rolnik.

Natomiast chociażby w takich powiatach jak: wąbrzeski, świecki czy tucholski jest jeszcze sporo niesprząniętego rzepaku. - U mnie wszystko jeszcze stoi, przelotne deszcze uniemożliwiają wjechanie w pole. Kombajn gotowy do pracy, a ja z każdym dniem stresuje się coraz bardziej - mówi rolnik z okolic Gostycyna (powiat tucholski).

W powiecie wąbrzeskim udało się sprzątać dotychczas część rzepaków. Kilku zapytanych o plony rolników mówią o dobrych wynikach. Pierwsze wymłócone partie wysoko wydajnych odmian mieszańcowych przekraczały wartości 4-4,5t/ha, przy zadawalającej jak na ten rok wilgotności rzędu 9 proc. Odmiany populacyjne plonowały nieco niżej około 3,8-3,9 t/ha.

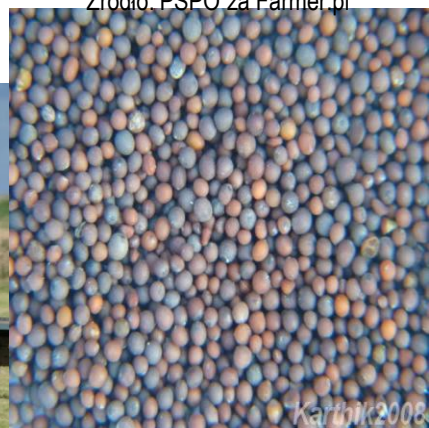
Natomiast rolnicy z powiatu bydgoskiego deklarują dużo słabsze plony niż rok temu rzędu 3-3,5t/ha

wobec 4-4,5t/ha uzyskanych w zeszłym sezonie. Wilgotność nasion oceniona została w zależności od partii na 9-10 proc. W północnej części woj. łódzkiego można powiedzieć, że żniwa rzepakowe dobiegają do końca. Można tu spotkać naprawdę pojedyncze plantacje niesprząniętego jeszcze rzepaku. Tu jednak rolnicy mówią o bardzo słabej wydajności rzędu 2-2,5 t/ha, rzadko przekraczającej 3t/ha. To efekt suszy, która ten region wyjątkowo w tym roku nękała. Wilgotność najczęściej deklarowana to 8-9 proc.

Jeśli chodzi o żniwa zbożowe, to jedynie jęczmień ozimy w większość został zebrany. Powoli jest również zbierane położone głównie na słabszych glebach pszenżyto ozime czy owies. Na zbiór pszenicy ozimej mało kto się jeszcze decyduje. Z pól znikają także grochy. Rolnicy mają nadzieję na kilka słonecznych bezdeszczowych dni. Jak mówią, to wystarczy, by dokończyć zbiory rzepaku i zebrać z pól zboże.

Prognozy pogody na przyszły tydzień na szczęście są dość optymistyczne. Jeśli się sprawdzą, można się spodziewać, że dużą część upraw ozimych uda się wreszcie sprzątać.

Źródło: PSPO za Farmer.pl



Konferencja na temat biopaliw 24.09.2015 – KIB

W dniach 22 - 24 września w Warszawskim Centrum EXPO XXI odbędzie się tegoroczna, już piąta edycja Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej i Efektywności Energetycznej RENEXPO Poland.

Jednym z tematów promowanych w tym roku będą biopaliwa. Podczas tego wydarzenia odbędzie się kolejna edycja konferencji na temat biopaliw pt. „Biopaliwa transportowe – u progu zmian”, której organizatorem jest

Krajowa Izba Biopaliw. Patronat medialny nad konferencją objął Oil Express. Strona internetowa na której można znaleźć szczegółowy plan wydarzenia:

<http://www.renexpo-warsaw.com/340.html>

PSPO



IUNG nie stwierdza w Polsce suszy

W szóstym okresie raportowania tj. od 21 maja do 20 lipca 2015 roku, IUNG PIB w Puławach nie stwierdza zagrożenia wystąpienia suszy rolniczej na obszarze Polski. Nadal Wartości Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW), są na większości obszarów Polski ujemne, jednakże wartości te są wyższe od wartości krytycznych. To już kolejny okres sześciodekadowy, w którym najniższe wartości KBW występowały dokładnie w tych samych rejonach jak w poprzednich okresach.

W raporcie IUNG podano, że najniższe wartości KBW notowano w dalszym ciągu we wschodniej części Pojezierza Wielkopolskiego, północno-zachodniej części województwa łódzkiego, na Równinie Kutnowskiej i Pojezierzu Kujawskim, z tym że obecne wartości były wyższe o 20 mm i wynosiły od -160 do -179 mm. Tej samej wielkości deficyt wody wystąpił również na Żuławach. Niskie wartości KBW w dalszym ciągu występowały na obszarze województwa pomorskiego, we wschodniej części

województwa warmińsko-mazurskiego, w zachodnich rejonach woj. mazowieckiego oraz w północnych terenach województwa podlaskiego. Wartości KBW w tych rejonach były bardzo zbliżone do wartości z ubiegłego okresu i wynosiły od -150 do -169 mm. W niektórych rejonach kraju wartości KBW względem poprzedniego okresu były niższe o 10-20 mm, takie obniżenie wartości KBW odnotowano zwłaszcza w południowych rejonach woj. mazowieckiego, na Lubelszczyźnie oraz w północnych rejonach Podkarpacia. Według raportu najwyższe wartości KBW (poniżej -50 mm) odnotowano w Polsce w południowych obszarach Małopolski oraz Podkarpacia.

W rozpatrywanym okresie sześciodekadowym wartości KBW na terenie Polski względem poprzedniego okresu raportowania uległy nieznaczniemu zwiększeniu. Średnio dla kraju wartości KBW względem poprzedniego okresu były wyższe o 3 mm- informuje prof. Andrzej



Doroszewski. Pomimo tego, że obecnie zagrożenia suszą nie ma, na terenie całego kraju w dalszym ciągu występuje bardzo duży deficyt wody. Brak wody dla roślin uprawnych przejawia się we wszystkich monitorowanych uprawach znaczną obniżką plonów. Prezentowane wartości KBW są bliskie wartości krytycznych, ale nie zostały one przekroczone.

Zdaniem prof. Andrzeja Doroszewskiego w wielu przypadkach poprawa warunków wilgotnościowych nie spowoduje już znaczących wzrostów wielkości plonu i będą one niższe w danym roku w stosunku do plonów uzyskiwanych przy średnich wieloletnich warunkach pogodowych. Średnie straty w plonach w gminach nie powinny przekroczyć 20 proc., ale w poszczególnych gospodarstwach straty w plonach mogą wynosić nawet 30 proc.

PSPO za Farmer.pl

Prognozy produkcji rzepaku w UE

Prognozy produkcji rzepaku w br. w UE28 zakładają 21,6 mln ton, co oznacza 12% spadek zbiorów na skutek 3% spadku areалу z 6,75 do około 6,54 mln ha (najmniej od 3 lat oraz 210 tys. ha mniej niż przed rokiem). Oznacza to spadek produkcji w br. o 2,8 mln ton wobec poprzedniego roku oraz 0,24 mln ton mniej niż w połowie czerwca br. Przewiduje się 8% spadek plonów do 3,3 t/ha. Spadki zbiorów przewiduje się w wszystkich większych producentów. Najwięcej surowca tradycyjnie zostanie zebrane w Niemczech (5,1 mln ton wobec 6,1 mln ton), Francji (5,2 mln ton wobec 5,5 mln ton) oraz

Wielkiej Brytanii (2,3 mln ton wobec 2,5 mln ton) oraz Polsce (2,85 mln ton wobec 3,2 mln ton). Przewiduje się również 16% spadek produkcji w Czechach do 1,3 mln ton oraz Rumunii o 22% do 1,1 mln ton. Wyjątkiem będzie Dania, gdzie zbiory mają wzrosnąć o 11%. We Francji rozpoczęły się już zbiory rzepaku, a w Niemczech rozpoczną się na dniach. W Rumunii zbiory są prawie zakończone, a na Węgrzech są zaawansowane z 1/3 areálu. Zapasy na nowy sezon tj. dzień 1 lipca br. są jednak mniejsze niż zakładano tj. około 1,1 mln ton.

Trudno będzie zaspokoić zapotrzebowanie importem ze względu na ograniczoną podaż eksportową na świecie o 2-2,5 mln ton w sezonie 2015/16 (lipiec/czerwiec). Na Ukrainie, która jest głównym dostawcą rzepaku z importu dla UE zbiory w sezonie 2015/16 przewidywane są na około 1,9 mln ton wobec 2,3 sezon wcześniej, co pozwoli na eksport (w różnych kierunkach) w ilości 1,6 mln ton wobec 1,96 mln ton sezon wcześniej. Podaż eksportowa z Kanady również się zmniejszy ze względu na spadek produkcji Canoli z 15,6 do około 15 mln ton.

Produkcja, areał oraz plony rzepaku w UE

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015p | zmiana w % |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Produkcja (mln ton) | | | | | |
| Niemcy | 4,92 | 5,78 | 6,13 | 5,10 | -16,8 |
| Francja | 5,46 | 4,37 | 5,52 | 5,07 | -8,2 |
| Wlk. Brytania | 2,56 | 2,13 | 2,46 | 2,25 | -8,5 |
| Dania | 0,48 | 0,69 | 0,71 | 0,79 | 11,3 |
| Polska | 2,11 | 2,87 | 3,20 | 2,85 | -10,9 |
| Czechy | 1,15 | 1,44 | 1,54 | 1,29 | -16,2 |
| Rumunia | 0,16 | 0,66 | 1,35 | 1,05 | -22,2 |
| Bułgaria | 0,32 | 0,34 | 0,54 | 0,44 | -18,5 |
| Węgry | 0,39 | 0,55 | 0,68 | 0,54 | -20,6 |
| ogółem | 19,80 | 21,22 | 24,39 | 21,56 | -11,6 |
| Areál (mln ha) | | | | | |
| Niemcy | 1,31 | 1,47 | 1,39 | 1,32 | -5,0 |
| Francja | 1,61 | 1,44 | 1,50 | 1,48 | -1,3 |
| Wlk. Brytania | 0,76 | 0,72 | 0,67 | 0,63 | -6,0 |
| ogółem | 6,24 | 6,71 | 6,75 | 6,54 | -3,1 |
| Plon (t/ha) | | | | | |
| Niemcy | 3,77 | 3,95 | 4,40 | 3,88 | -11,8 |
| Francja | 3,40 | 3,04 | 3,67 | 3,42 | -6,8 |
| Polska | 2,93 | 3,12 | 3,40 | 3,17 | -6,8 |
| Wielka Brytania | 3,38 | 2,98 | 3,65 | 3,60 | -1,4 |
| średni plon | 3,17 | 3,16 | 3,62 | 3,33 | -8,0 |

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

Korekta prognozy zbiorów wg Oil World

W raporcie opublikowanym 10 lipca br. eksperci Oil World skorygowali w dół prognozy tegorocznych zbiorów rzepaku w UE do 21,6 mln t. Miesiąc wcześniej oczekiwali jeszcze, że produkcja może wynieść 22 mln t wobec rekordowych 24,4 mln t w 2014 r. Spadek zbiorów przewidywany jest we wszystkich krajach należących do

liczących się producentów rzepaku w UE, a więc w Niemczech (o 17% r/r do 5,1 mln t), Francji (o 8% r/r do 5,1 mln t), Polsce (o 11% r/r do 2,9 mln t) oraz w Wielkiej Brytanii (o 9% r/r do 2,3 mln t). Jeśli dodatkowo uwzględnimy zapasy początkowe na poziomie 1,1 mln t - czyli niższym niż oczekiwano jeszcze kilka czy kilkanaście tygodni temu - oraz

potencjalne trudności w zwiększeniu importu rzepaku do Wspólnoty, wynikające m.in. ze spadku produkcji na Ukrainie, prawdopodobne wydaje się zmniejszenie przerobu rzepaku. Eksperci Oil World prognozują, że może być on o 1,3-1,5 mln t niższy niż w sezonie poprzednim 2014/15, gdy wyniósł ok. 25 mln t.

PSPo za BGŻ BNP Paribas



Plony rzepaku od czego zależą?

W produkcji każdej rośliny można wyłonić czynniki, które wpływają na przyszły plon uprawy. Na część niestety wpływu nie mamy, dotyczy to chociażby warunków meteorologicznych. Pozostałe możemy w miarę kontrolować, a od podjętych decyzji zależy bardzo dużo. Czynniki plonotwórcze mają największy wpływ na ostateczne plonowanie rzepaku.

Rolę każdego z nich od nas czynnika w plonowaniu rzepaku ozimego można oszacować następująco:

- Odmiana – właściwy dobór odmiany, do stanowiska, regionu i intensywności produkcji wpływa na plonowanie rzepaku w ok. 15 - 30 %
- Nawożenie - (czynnik najbardziej plonotwórczy) – od tego zależy plonowanie rzepaku w 25 - 50 proc.
- Siew (termin, gęstość) – przez prawidłowo dobrany zagwarantujemy około 10 - 20 proc. plonu.
- Zmianowanie oddziałuje na plon rzepaku w mniej więcej 5 – 10 proc. Uprawa roli – różnice w różnych systemach uprawy roli dają co najwyżej zwiększenie plonu na poziomie -

5-10 %.

- Ochrona przed szkodnikami (w zależności od roku i intensywności nalotów szkodników) bez ochrony możemy stracić około - 10 – 35 % plonu
- Regulacja zachwaszczenia – eliminacja zachwaszczenia daje nam zwiększenie na poziomie około 10 - 25 %
- Ochrona przed chorobami - to kolejne 5 – 15 proc.
- Zbiór - (właściwie przeprowadzony w odpowiednim terminie), uratuje około - 5-10 proc. plonu.

PSPo za Farmer.pl



Zbiory rzepaku na Ukrainie

Jak informują analitycy Banku BGŻ BNP Paribas, na Ukrainie, która należy do czołówek największych eksporterów rzepaku na świecie, trwają zbiory rzepaku. Prace żniwne postępują jednak wolniej niż przed rokiem. Tegoroczne zbiory rzepaku w tym kraju szacowane są na 1,9 mln t

wobec 2,3 mln t w 2014 r. i 2 mln t średnio w ostatnich 3 latach. Mniejsza produkcja będzie rzutować na wielkość eksportu ukraińskiego rzepaku w bieżącym sezonie. Eksperci Oil World prognozują, że może on wynieść 1,6 mln t wobec blisko 2 mln t w sezonie



poprzednim. Jeśli prognoza ta sprawdzi się, będzie to oznaczać eksport najniższy od 3 lat.

Źródło: PSPo za BGŻ BNP Paribas



Prognozy dla soi na sezon 2015/16

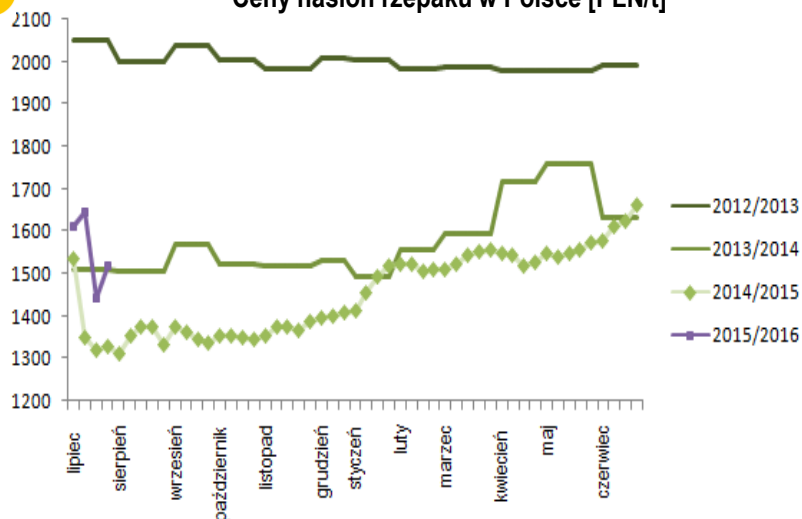
Dnia 10 lipca br. USDA opublikowało comiesięczne szacunki oraz prognozy zbiorów oleistych w tym soi na świecie. Prognozy światowej produkcji soi w sezonie 2015/16 w ciągu minionego miesiąca nieznacznie zwiększono o 1,3 mln ton tj. o 0,4% do 318,9 mln ton (dzięki poprawie prognoz w USA) wobec 218,6 mln ton sezon wcześniej. Oznacza to zbliżony poziom do rekordowego sezonu 2014/15. Przez miesiąc USDA nieznacznie zwiększyło prognozy globalnego przerobu i spożycia soi o odpowiednio 0,1%

i 0,2%, co przyczyniło się do spadku prognoz zapasów końcowych o 1,5% do 91,8 mln ton. Należy zauważyć, że nadal zapasy pozostaną na bardzo wysokim poziomie, bowiem pod koniec sezonu 2014/15 poziom zapasów to 81,7 mln ton wobec 62,7 mln ton pod koniec w sezonu 2013/14. Przez miesiąc zmniejszono o 2,4% prognozy poziomu zapasów początkowych soi dla sezonu 2015/16. W sezonie 2015/16 zapasy soi będą dalej rosły, a jej nadprodukcja będzie na poziomie 10,1 mln ton.

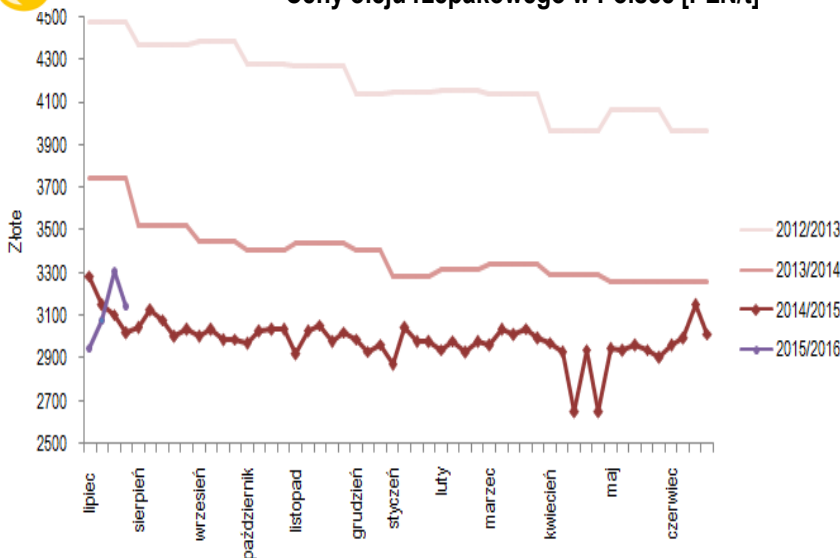
Przez miesiąc zwiększyły się prognozy zbiorów soi dla głównych światowych producentów głównie dzięki poprawie prognoz zbiorów w Stanach Zjednoczonych. W USA jesienne zbiory mogą się zmniejszyć o 2,3 mln ton wobec poprzedniego sezonu do 105,7 mln ton. Oznacza to wzrost prognoz o 0,9% wobec czerwca br. Wzrost podaży soi przełoży się na wzrost globalnego eksportu z 119,1 mln ton do 123,4 mln ton.

Źródło: PSPo za Famu Fapa

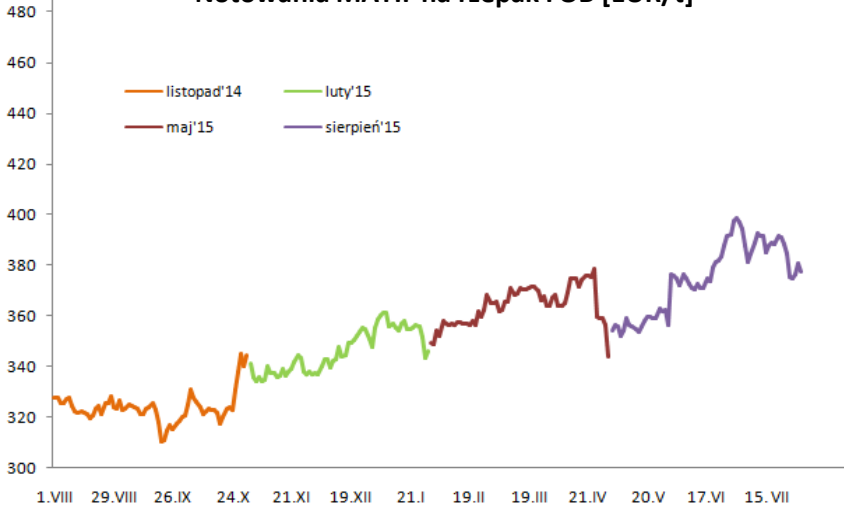
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



opracowanie PSP na podst. Euronext

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce

6.VII– 12.VII

Wg MRiRW

| Produkt | Cena netto [PLN/t] | Zmiana roczna [%] |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| Nasiona rzepaku | 1441 | 21,9 |
| Olej rafinowany | 3310 | -2,3 |
| Śruta | 916 | -5,0 |
| Makuch | 956 | -12,1 |

Polski handel zagraniczny

Wg MRiRW [t]

| Nasiona rzepaku | I-V 2014 | I-V 2015 |
|-----------------|----------|----------|
| Eksport | 76 158 | 162 051 |
| Import | 61 809 | 94 075 |
| Olej rzepakowy | I-V 2014 | I-V 2015 |
| Eksport | 212 111 | 206 474 |
| Import | 59 866 | 31 593 |

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn.3. VIII

Wg Euronext

| Dostawa | Cena [Euro/t] | Kurs EUR [PLN] (NBP) | Cena [PLN/t] |
|--------------|---------------|----------------------|--------------|
| Listopad' 15 | 377,25 | 4,1488 | 1565,13 |
| Luty'16 | 375,50 | | 1557,87 |
| Maj'16 | 374 | | 1551,65 |
| Sierpień'16 | 357,75 | | 1525,72 |

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

| Produkt | Jednostki | Cena |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|------|
| Nasiona rzepaku CIF październik/grudzień Hamburg 2. VII | [USD/t] | 435 |
| Olej rzep. sur. FOB wrzesień Rotterdam 9. VII | [EUR/t] | 752 |
| BIO 100 PKN Orlen 1 VIII | [PLN/m ³] netto | 3422 |
| BIO ON PKN Orlen 1 VIII | [PLN/m ³] netto | 3472 |