



Prognoza dobrych zbiorów wg Copa-Cogega

Copa-Cogega opublikowała szacunki dla produkcji roślin oleistych i białkowych na rok gospodarczy 2014/15 w UE-28. Ukazują one wysokie zbiory rzepaku, bliskie rekordowi, kiedy to zebrano 22,18 mln ton. Publikacja nastąpiła po posiedzeniu grupy roboczej „Rośliny oleiste i białkowe” Copa-Cogega. Na posiedzeniu, państwa członkowskie omówiły sytuację na polach, która jest korzystna ze względu na łagodną zimę i udane zasiewy roślin ozimych. Spodziewa się, że produkcja rzepaku w UE-28 zbliży się do rekordu, który wyniósł 22,18 mln ton i wzrosło o 4,2% w stosunku do ubiegłego roku. Ze względu na suszę występującą w wielu krajach, należy ostrożnie podejść do prognoz dla słonecznika, które zakładają stabilną produkcję w wysokości 8,89 mln ton. Przewodniczący grupy roboczej Gerard Tubery wyraził zadowolenie z korzystnej sytuacji rynkowej rzepaku. Powiedział jednak, że społeczność rolna obawia się przyszłego roku, ze względu

na wprowadzenie zakazu zaprawiania nasion. Wiele prób polowych przeprowadzonych na wiosnę ukazało, że zasiewy niezaprawionymi nasionami są problematyczne. Rolnicy czekają na szczegółowe informacje na temat przepisów wykonawczych nowej wspólnej polityki rolnej stosowanych na szczeblu krajowym, przed podjęciem decyzji dotyczących działalności i produkcji. Może to doprowadzić do spadku zasiewów w przyszłym roku, gdyż rolnicy nie znają wszystkich skutków, w tym kar, związanych z niestosowaniem instrumentów zazieleniania, wprowadzonych reformą WPR. Zmiana podejścia do biopaliw w UE o 180 stopni, doprowadziła do pojawienia się niepewności wśród rolników, co spowodowało spadek zainteresowania tymi uprawami o wysokim znaczeniu dla sektora hodowli, gdyż stanowią one ważne źródło pasz.

PSPO na podst. Portal Spożywczy

W numerze:

- Prognozy dobrych zbiorów wg Copa-Cogegastr.1
- Większe od przewidywanych plony rzepakustr.2
- Fediol i inne organizacje zwróciły się do KEstr.2
- Porozumienie dot. limitu dla biopaliwstr.3
- Zatwierdzony system dla certyfikacji biopaliw „KZR INiG”str.4
- Rada Gospodarki Żywnościowej - wybory władzstr.4
- Bioetanol ze słomy rzepakowej – badania w UKstr.4
- Rośnie zużycie olejów w UEstr.6
- Rekordowa produkcja rzepaku w UEstr.6
- Notowaniastr.7

SY Kolumb

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



Większe od przewidywanych plony rzepaku

23 czerwca br. jednostka ds. monitorowania plonów w UE opublikowała prognozy plonów rzepaku, zbóż oraz słonecznika w Unii w 2014 roku. Biuletyn MARS zawiera przegląd agrometeorologiczny w Unii, oceny kondycji roślin uprawnych, analizy krajowe, prognozy plonów oraz mapki. Łagodny, korzystny dla roślin przebieg pogody w całej niemal Europie sprzyjał rozwojowi upraw.

Aktualna prognoza przewiduje w br. średnie plony rzepaku na 3,21 t/ha wobec 3,1 t/ha rok wcześniej (wzrost o 3,5 proc.). Oznacza to 4,6 proc. wzrostu wobec średniej z

ostatnich 5 lat. Poprzednia, majowa prognoza zakładała 3,12 t/ha. Dla większych producentów plony rzepaku powinny wzrosnąć dla większości poza Czechami. Gdyby prognozy średnich plonów wg MARS zmaterializowały się, zbiory rzepaku w Unii w bieżącym roku mogłyby znaleźć się na poziomie około 21,8 mln ton. Średnie plony słonecznika prognozuje się na 1,92 t/ha, wobec 1,96 t/ha rok wcześniej (spadek o 2 proc.). Oznacza to 1,8 proc. wzrostu wobec średniej z ostatnich 5 lat. Poprzednia, majowa prognoza zakładała 1,95 t/ha. Średnie plony zbóż przewidywane są na

poziomie 5,3 t/ha (bez zmian wobec 2013 roku). Oznacza to wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat o 4,3 proc.



PSPO za Portal Spożywczy



Fediol i inne organizacje zwróciły się do KE



Dyrektor i Sekretarze Generalni czołowych organizacji związanych z sektorem paszowym, zbożowym oraz olejami roślinnymi - Coceral, Fediol oraz FEFAC wysłały w dniu 27 czerwca do Przewodniczącego Komisji Europejskiej - Jose Manuela Barroso pismo, które miało zwrócić uwagę na konieczność szybkiego podjęcia decyzji w sprawie udzielenia zezwolenia Unii Europejskiej na import i przetwarzanie żywności dla ośmiu produktów genetycznie modyfikowanych na cele żywnościowe i paszowe. Organizacje te zwracają uwagę, że mimo wydania pozytywnej opinii EFSA, dotyczącej bezpieczeństwa tych produktów wykorzystywanych na cele żywnościowe i paszowe oraz długotrwałych procedur autoryzacyjnych, nadal nie podjęto

decyzji o wydaniu zezwolenia na przywóz produktów GMO do UE. Wg autorów pisma szybkie podjęcie decyzji w tej sprawie zapewniłoby rentowność dostaw żywności i pasz do UE po przystępnych cenach. Niektóre z tych genetycznie modyfikowanych produktów takich jak: soja, kukurydza czy rzepak są już w sprzedaży w kluczowych regionach eksportujących do Unii Europejskiej, podczas gdy inne będą wkrótce uruchomiane w celu ich upowszechnienia w kluczowych krajach trzecich, takich jak USA oraz Brazylia. Unia Europejska jest w 75% zależna od światowego rynku na dostawę składników bogatych w białko stosowanych na cele paszowe. Jak podkreślają, autorzy, jeśli bariera w postaci braku decyzji, szybko nie zostanie wyeliminowana, europejscy przedsiębiorcy, będą musieli przymusowo obniżyć poziom importu soi, rzepaku, kukurydzy oraz innych produktów, ze względu na rosnące ryzyko modyfikacji genetycznej, które

nie zostały zatwierdzone do użytku na terenie UE. To z kolei może przełożyć się na dostawy zarówno produktów genetycznie modyfikowanych jak i nie modyfikowanych.

Terminowość decyzji, podyktowana jest między innymi faktem, że pierwsze zbiory kukurydzy i soi GMO w rejonach kluczowych dla eksportu do UE będą miały miejsce już na przełomie września i października br.

Fediol, Coceral, i FEFAC wzywają do formalnego głosowania unijnych komisarzy w tej sprawie. Podkreślają, że jeśli decyzja Komisji Europejskiej nie zapadnie w lipcu 2014, wówczas sektory żywności, pasz i zwierząt gospodarskich mogą napotkać na znacznie niedobory w podaży białka w kolejnych miesiącach, co w przyszłości z kolei może skutkować wzrostem cen zarówno podstawowych produktów spożywczych jak i głównych składników pasz.

Joanna Żuchniewicz na podst. Pisma
FEDIOL z dnia 27 czerwca

Porozumienie dot. limitu dla biopaliw

Ministrowie ds. energii krajów UE osiągnęli polityczne porozumienie ws. przepisów, które mają wyznaczyć limit udziału konwencjonalnych biopaliw z upraw rolnych w paliwach transportowych na poziomie 7 proc. To najniższy akceptowalny poziom - mówi Polska i 7 krajów. Chodzi o uwzględnienia tzw. czynnika ILUC, czyli emisji CO2 będącej rezultatem zmiany użytkowania gruntów w związku z uprawą biopaliw. Przepisy ws. ILUC mają znowelizować dyrektywę o jakości paliw i energii odnawialnej. Zmiany mają przyczynić się do promocji

biopaliw drugiej i trzeciej generacji czyli m.in. z surowców celulozowych jak glony, z odpadów tartacznych, traw, czy z innych odpadów rolnych.

Organizacje zielonych alarmują, że uprawy pod biopaliwa pierwszej generacji zabierają miejsce uprawom na cele żywnościowe i przyczyniają się do wzrostu cen żywności na światowych rynkach. Wskazują też, że aby uprawiać rośliny energetyczne, w niektórych krajach karczują się lasy, co w efekcie podnosi emisje CO2. Przeciwnicy takiego podejścia wskazują na brak danych naukowych potwierdzających

negatywny wpływ biopaliw na użytkowanie gruntów i emisje CO2. Nowe unijne przepisy mają ograniczyć emisje ILUC poprzez wyznaczenie progu "7-proc. udziału konwencjonalnych biopaliw w finalnej konsumpcji energii w transporcie w 2020r." przy realizacji celu wyznaczonego w dyrektywie o energii odnawialnej. Zgodnie z obecnie obowiązującymi zasadami państwa członkowskie muszą do 2020 r. zapewnić co najmniej 10-proc. udział paliw ze źródeł odnawialnych w transporcie. W ubiegłym roku Komisja Europejska zaproponowała, by w związku z efektem ILUC o połowę zmniejszyć udział biopaliw konwencjonalnych (z upraw rolnych) w realizacji tego celu. Druga połowa musiałaby być realizowana m.in. przez biopaliwa drugiej generacji, np. z odpadów. Takiej propozycji sprzeciwiała się m.in. Polska, wskazując na koszty dla gospodarki i sektora biopaliw. Teraz ministrowie uzgodnili 7-proc. udział dla biopaliw konwencjonalnych. Polska, Czechy, Estonia, Francja, Hiszpania, Węgry, Rumunia, zaznaczyły, że przyjęte rozwiązania mają znaczący wpływ na ustanowione już inwestycje. Kraje te podkreśliły, że będą dalej popierać dyrektywę w procesie legislacyjnym "tylko gdy ta kluczowa kwestia nie będzie przedmiotem jakichkolwiek dalszych modyfikacji". Piątkowe porozumienie przewiduje ponadto, że cel dla udziału zaawansowanych biopaliw w paliwach transportowych wyniesie 0,5 proc., ale kraje członkowskie mogłyby go obniżyć przy odpowiednim uzasadnieniu. Kraje członkowskie mają też raportować KE emisje ILUC. Piątkowe porozumienie musi jeszcze formalnie przyjąć Rada UE, a potem rozpoczną się negocjacje z Parlamentem Europejskim.

Uwaga **PROMOCJA!**

Ochrona na MAXA!

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



lub



=



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
The Chemical Company

Zo środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w opisie i informacje dotyczące użycia. Zwróć uwagę na wybrane wskazania i środki ostrożności oraz proszę o niegospodarną i niebezpieczną aplikację. Nie stosuj w miejscach zakazanych przez przepisy.

Zatwierdzony system certyfikacji biopaliw „KZR INiG”

Dnia 3 czerwca br. Komisja Europejska Decyzją Wykonawczą UE/325/2014 (L165/56 z 4 czerwca 2014 roku) zatwierdziła system certyfikacji biopaliw „KZR INiG”. System certyfikacji jest zatem zgodny z kryteriami zrównoważonego rozwoju zgodnie z dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady WE/70/98 oraz WE/28/2009. Firmy działające w

sektorze dostaw biopaliw począwszy od producenta rolnego będą mogły uzyskiwać certyfikat w ramach Systemu KZR INiG, który będzie ważny w Unii i będzie wystarczający do wykazania spełnienia obowiązków wynikających z ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. System ten został przedłożony Komisji do

zatwierdzenia 17 grudnia 2013 roku. Decyzja pozostaje w mocy przez 5 lat po wejściu w życie 24 czerwca br.



Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Dziennik Urzędowy KE

Rada Gospodarki Żywnościowej - wybory władz



Podczas zebrania sprawozdawczo-wyborczego Rady Gospodarki Żywnościowej

przy Ministrze Rolnictwa i Rozwoju Wsi, które odbyło się 24 czerwca br. wybrano władze Rady na kolejną kadencję. Zebrani powtórnie wybrali Bronisława Wesołowskiego na funkcję

Przewodniczącego Rady. Jest on prezesem zarządu głównego Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i techników Przemysłu Spożywczego. Zastępcami przewodniczącego zostali wybrani Jerzy Wierzbicki oraz Andrzej Gantner. RGŻ to forum ogólnopolskich branżowych organizacji sektora rolno-spożywczego. W jej skład wchodzi przedstawiciele delegowani przez

ponad 60 organizacji z tego sektora. PSPO jest jej członkiem od lutego 2008r. Rada pracuje poprzez posiedzenia ogólne i techniczne komitety branżowe. Przewodniczącym Komitetu ds. Bezpieczeństwa i Jakości Żywności jest Lech Kempczyński, Dyrektor Generalny PSPO, który jest jednocześnie członkiem Prezydium Rady.

PSPO

Bioetanol ze słomy rzepakowej - badania w UK

Naukowcy z instytutu IFR (Institute of Food Research) w Wielkiej Brytanii szukają skutecznego sposobu na wyprodukowanie bioetanolu ze słomy m.in. rzepakowej. Jako potencjalne źródło surowca do produkcji biopaliw II generacji jest brana słoma pozostająca z uprawy zbóż i rzepaku. Szacuje się, że obecnie w Wielkiej Brytanii rocznie wytwarzane jest około 12 milionów metrów sześciennych słomy. Chociaż większość jest wykorzystywana m.in. jako ściółka dla zwierząt czy podłoże do produkcji pieczarek, to w dalszym ciągu pozostaje jej ogromny nadmiar. Słoma zawiera mieszanek węglowodanów, które mogą zostać zużyte w produkcji biopaliw. Jednak cukry te są w takiej postaci, która jest niedostępna dla enzymów używanych w reakcji

prowadzącej do powstania biopaliw. Potrzebna jest więc faza wstępna, która ma za zadanie sprawić, aby złożone węglowodany były bardziej dostępne dla enzymów przekształcających je w glukozę. Kolejnym etapem jest poddanie powstałej glukozy działaniu drożdży, tak aby otrzymać etanol.

Prof. Keith Waldron i jego zespół, prowadzą badania nad kolejnymi etapami tego procesu. Testowane jest m.in. traktowanie surowca parą i gotowanie pod ciśnieniem. W dalszych badaniach, ufundowanych przez BBSRC/EPSC Integrated Biorefining Research and Technology Club, naukowcy odkryli kluczowe czynniki determinujące efektywność procesu scukrzania. Złóżczyła jeden składnik – kwas uronowy – ograniczał

tempo pracy enzymów. Odkryto także zależność wydajności procesu od usunięcia ksylanu, substancji powszechnie występującej w ścianach komórkowych. Z kolei obfitość ligniny, także budujących ściany komórkowe, okazało się być pozytywnie związane z ilością dostępną cukrów.

Odkrycia te pomogą zwiększyć efektywność procesu konwersji słomy w biopaliwa.

Jednocześnie są prowadzone prace przez IFR we współpracy m.in. z badaczami z Uniwersytetu w Jorku. Mają one na celu wyhodowanie odmian rzepaku, którego słoma byłaby bardziej przydatna do przetwarzania na biopaliwa.

PSPO na podst. FAMMU FAPA za Reuters



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



Rośnie zużycie olejów w UE

Eksperti Oil World szacują, że zużycie olejów i tłuszczów w UE w 2013 r. wyniosło 30,85 mln t. W stosunku do 2012 r. zwiększyło się o 0,8 mln t (tj. o 2,7 proc.), a w porównaniu z 2011 r. o ponad 1 mln t (tj. 3,4 proc.) – informuje BGŻ. W ich strukturze, tak jak w latach poprzednich, dominował olej rzepakowy.

Na drugim miejscu uplasował się olej palmowy, którego wykorzystanie w ub. r. kształtowało się na rekordowo wysokim poziomie. Łączny udział oleju rzepakowego i palmowego w strukturze zużycia olejów i tłuszczów przekroczył 50%.



PSP O na podst. FAMMU FAPA

Rekordowa produkcja rzepaku w UE

W Unii Europejskiej korzystna pogoda sprzyja poprawie prognoz plonów, zatem i zbiorów rzepaku w br. Ostatnie prognozy są o około 490 tys. ton większe niż te przed miesiącem, a przewiduje się rekordowe 22,4 mln ton. Jest to powyżej dotychczas rekordowego poziomu roku 2009. Potencjał plonowanie to średnio 3,3 t/ha wobec 3,14 t/ha rok wcześniej, pod warunkiem utrzymywania się korzystnej aury do zbiorów. Poprawiły się prognozy dla Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii, Polski oraz Rumunii. W Niemczech przewiduje się zbiory na

poziomie 5,9 mln ton (+2%). We Francji zbiory mogą wzrosnąć o około 20% wobec poprzedniego roku do 5,25 mln ton, a w Wielkiej Brytanii o 17% do około 2,5 mln ton. W Polsce OW przewiduje 2,57 mln ton wobec 2,79 mln ton rok wcześniej. W następnym sezonie 2014/15 podaż rzepaku w UE28 powinna wzrosnąć o 2,9% do około 26,6 mln ton. Wzrost produkcji i podaży powinien pozwolić na ograniczenie importu do 2,85 mln ton (-22%) tj. wobec 3,66 mln ton sezon wcześniej. Przerób w następnym sezonie powinien wzrosnąć o 2,2% do

rekordowego poziomu 23,7 mln ton, m.in. na skutek spadku produkcji i podaży słonecznika. Zapasy rzepaku pod koniec czerwca br. będą średnio wysokie tzn. 1,28 mln ton (+42%) dzięki ich uzupełnieniu w trakcie sezonu 2013/14. Kolejny sezon powinien przynieść jeszcze 17% wzrost do wysokiego poziomu 1,5 mln ton. Tymczasem w sezonie 2014/15 globalna produkcja rzepaku powinna się tylko nieznacznie zmniejszyć do 68,6 mln ton, ale podaż wzrośnie z 74,7 mln ton do 77,1 mln ton.

Bilans rzepaku w UE (mln ton)

	11/12	12/13	13/14	14/15p	zmiana w %
zapasy początkowe	1,43	1,51	0,90	1,28	42,2
Produkcja	19,30	19,73	21,23	22,42	5,6
Niemcy	3,87	4,86	5,78	5,90	2,1
Francja	5,37	5,46	4,37	5,25	20,1
Polska	1,86	2,11	2,79	2,57	-7,9
Wlk. Brytania	2,76	2,56	2,13	2,50	17,4
Import *	3,65	3,42	3,66	2,85	-22,1
PODAŻ	24,38	24,66	25,79	26,55	2,9
Eksport *	0,13	0,09	0,29	0,30	3,4
Przerób	21,70	22,70	23,19	23,70	2,2
inne użycie	1,04	0,97	1,03	1,05	1,9
POPYT	22,87	23,76	24,51	25,05	2,2
zapasy końcowe	1,51	0,90	1,28	1,50	17,2

Źródło: Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE sezon od lipca do czerwca

PSP O na podst. FAMMU FAPA

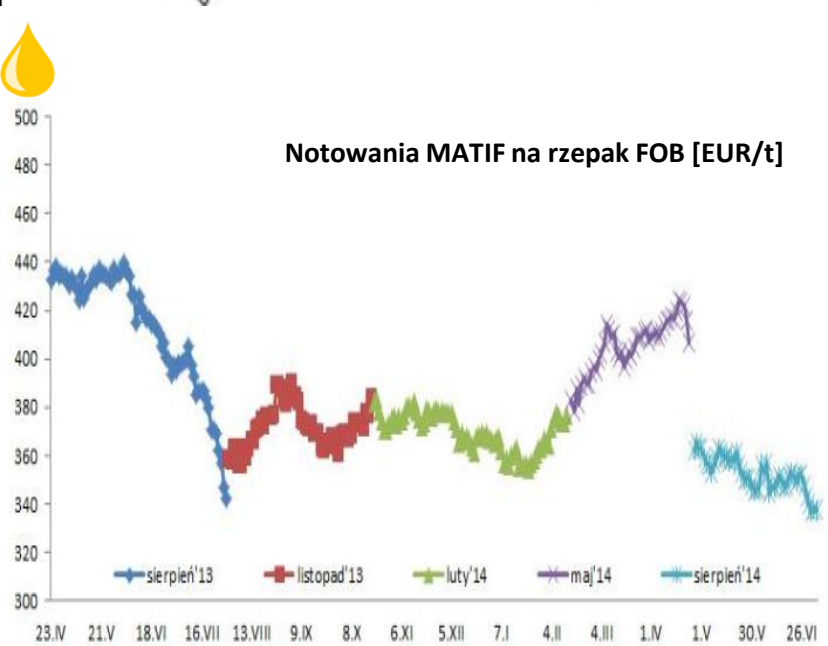
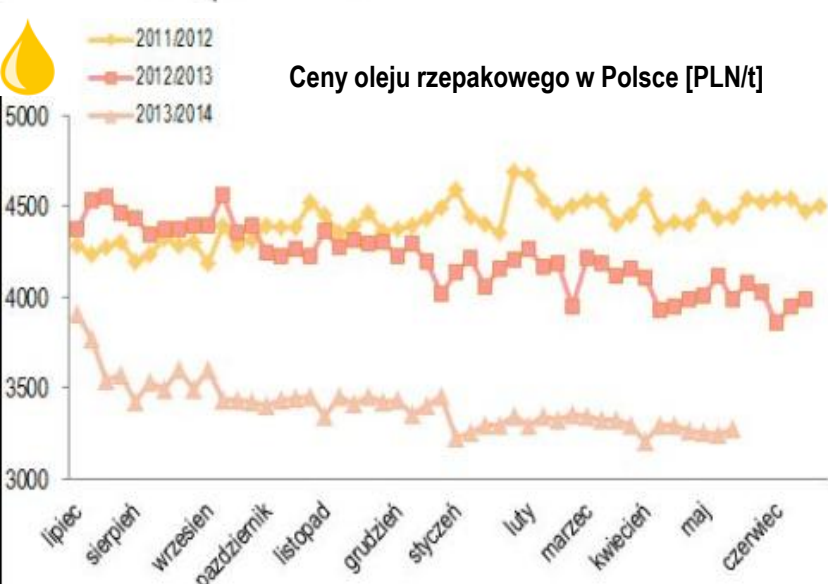
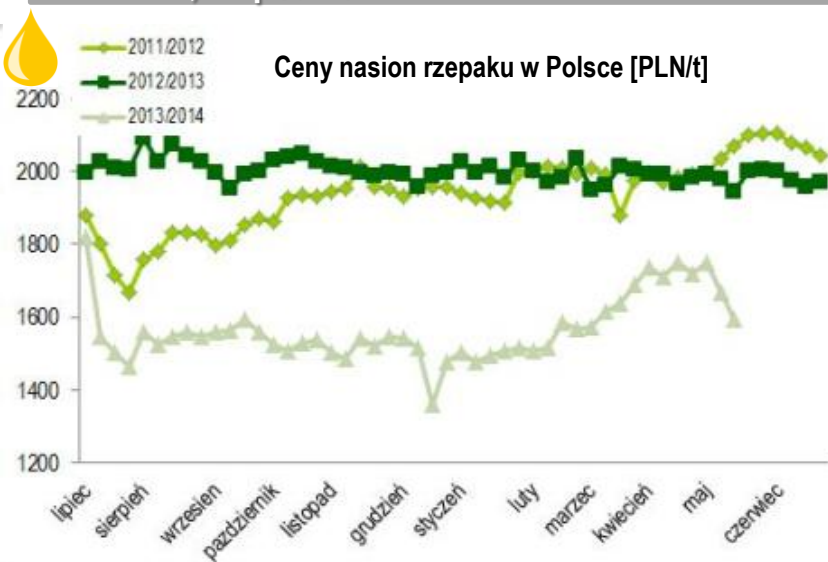
Zbiory rzepaku na Ukrainie

Z powodu upalnej pogody na Ukrainie, w tym roku żniwa rozpoczęto nieco wcześniej niż zazwyczaj. Ukraińscy rolnicy zaczęli je nawet o dwa tygodnie wcześniej niż planowano.

Według Ukraińskiego Ministerstwa Polityki Rolnej do 1 lipca br. zebrano 186 tys. ton rzepaku ozimego z łącznej powierzchni wynoszącej 112 tys. ha, przy średnim plonie 1,66 t/ha.



PSP O na podst. APK Inform



opracowanie PSPPO na podst. Euronext

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce

23 - 29 VI

wg. MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1 596	-3,8
Olej rafinowany	3276	0,6
Śruta	1033	-0,5
Makuch	1166	0,2

Polski handel zagraniczny

wg. MRIRW [t]

Nasiona rzepaku	I-IV 2013	I-IV 2014
Eksport	93 806	71 720
Import	82 873	49 778
Olej rzepakowy	I-IV 2013	I-IV 2014
Eksport	73 461	151 541
Import	30 240	42 054

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 4 VII

Wg. Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień' 14	337,75	4,1435	1399,5
Listopad' 14	341,75		1416,0
Luty'15	345,50		1431,6
Maj' 15	349,00		1446,1

Notowania różne

Wg. FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF czerw Hamburg 19 VI	[USD/t]	522
Olej rzep. sur. FOB Czerw Rotterdam 3 VII	[EUR/t]	710
BIO 100 PKN Orlen 5 VII	[PLN/m ³] netto	4085
BIO ON PKN Orlen 5 VII	[PLN/m ³] netto	4135