



## Konferencja – „Kryteria zrównoważonego rozwoju”

W dniu 17 czerwca br. w Ministerstwie Gospodarki odbyła się konferencja pt. „Kryteria zrównoważonego rozwoju - aspekty praktyczne”.

Celem konferencji było zapoznanie zainteresowanych podmiotów ze sposobem funkcjonowania systemu weryfikacji spełnienia kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biomasę i biokomponenty wykorzystywane do wytwarzania biopaliw, jak również z obowiązkami wynikającymi z nowelizacji ustawy z dnia 21 marca 2014 r.

Do udziału w konferencji zaproszono przedstawicieli Agencji Rynku Rolnego, jak również przedstawicieli czterech jednostek certyfikujących oraz osoby, które przybliżyły zebranych praktyczne informacje o sposobie funkcjonowania systemów certyfikujących.

Konferencję prowadził dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej w Ministerstwie Gospodarki – Janusz Pilitowski, który przedstawił sytuację formalno - prawną związaną z wejściem w życie nowych przepisów.

W dalszej części głos zabrał Wojciech Rylski - Kierownik Działu Biopaliw w ARR, który omówił warunki uzyskania wpisu do rejestrów: podmiotów sprawozdających, jednostek certyfikujących oraz administratorów systemów certyfikacji, prowadzonych przez Prezesa ARR. Następnie przedstawiciele administratorów systemów certyfikacji omówili kolejno poszczególne systemy: ISCC, RED Cert oraz nowy, zatwierdzony przez Komisję Europejską system certyfikacyjny Instytutu Nafty i Gazu – INIG EU. Głos zabrali reprezentanci czterech jednostek certyfikujących: Union Poland, Bureau Veritas, Dekra Certification oraz Gutcert, którzy zachęcali zebranych do skorzystania z ich profesjonalnej pomocy przy wdrażaniu certyfikatów.

Na zakończenie konferencji odbyła się dyskusja, podczas której uczestnicy wyrazili zaniepokojenie związane z wieloma niejednoznacznymi sformułowaniami ustawy.

Joanna Żuchniewicz

### W numerze:

- Konferencja „Kryteria zrównoważonego rozwoju” .....str.1
- Walne zgromadzenie członków FEDIOL .....str.2
- Wstępny kompromis w sprawie biopaliw .....str.2
- Ponad połowa biokomponentów nie z Polski .....str.3
- Podsumowanie kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” .....str.4,5
- Prognozy bilansu oleistych 2014/2015 wg KE .....str.6
- Prognozy bilansu oleistych 2014/2015 wg SG .....str.6
- Prognozy zbiorów oleistych 2014/2015 wg USDA .....str.7
- Niższe zbiory rzepaku na świecie, ale większa podaż .....str.7
- Notowania .....str.8

# 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](mailto:biuro@pspo.com.pl)  
[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)

Oil Express:  
Redakcja: **Joanna Żuchniewicz**  
Foto: własne, [www.freefoto.pl](http://www.freefoto.pl)



## Walne zgromadzenie członków FEDIOL

W dniach 12- 13 czerwca br. odbyło się w Pradze Walne Zebranie Członków FEDIOL. Zebranie podzielone było na dwie części: organizacyjną i konferencyjną. W części organizacyjnej w związku z upływem kadencji dotychczasowego prezesa, zebrani wybrali do pełnienia tej funkcji Kevina Brassingtona (ADM). Zebrani zatwierdzili również bilans za rok 2013 i nowy budżet na rok 2014 oraz plan pracy na ten rok przedstawiony w postaci „mapy drogowej”. Podobnie jak w roku poprzednim głównymi zagadnieniami jakim będzie się zajmowała Federacja pozostają biopaliwa i ich przyszłość po roku 2020, standardy jakościowe i sanitarne produktów spożywczych oraz pasz, a także problematyka dotycząca GMO w tym problemem LLP w produktach spożywczych i ich

etykietowania. Większych niż dotychczas dołoży ona starań do kształtowania w opinii publicznej pozytywnego wizerunku olejarskiego przemysłu przetwórczego.

W części konferencyjnej, której moderatorem była Karin Helmstädt prezydentka Telewizji Deutsche Welle+, wygłoszono cztery referaty. Dotyczyły one różnych aspektów odżywczych i zdrowotnych olejów roślinnych ze szczególnym uwzględnieniem problematyki otyłości. Prof. Tom Sanders z londyńskiego King's College podkreślał korelację otyłości i jej związku z poziomem śmiertelności oraz wzrostem ryzyka zachorowania na cukrzycę 2 typu. Zwrócił on również uwagę na paradoks polegający na zwiększonej podatności kobiet na otyłość przy jednocześniej zwiększonej, w stosunku do



mężczyzn, długości życia.

Dr. Jiri Brat z Sekcji Tłuszczów i Olejów Czeskiego Towarzystwa Chemicznego przedstawił to zagadnienie w odniesieniu do krajów Europy Wschodniej i Środkowej na przykładzie Republiki Czeskiej, w której notuje się większą niż w Europie Zachodniej śmiertelność z powodu chorób układu krążenia co łączył ze sposobem odżywiania się w tych krajach. Pozostałe dwa referaty dotyczyły innych problemów związanych z tłuszczami i olejami roślinnymi, w tym roli mediów i marketingu w propagowaniu ich prozdrowotnych walorów.

*Lech Kempczyński*



## Wstępny kompromis w sprawie biopaliw

W ostatnią środę w Brukseli osiągnięto porozumienie w kwestii wysokości limitów produkcji bioetanolu wytwarzanego z surowców żywnościowych. Obecne prace nad zmianami unijnej polityki biopaliwowej są odpowiedzią na powszechne zarzuty wobec dynamicznego zwiększania zużycia biopaliw w transporcie o doprowadzanie do wzrostu inflacji oraz powodowanie większych strat dla środowiska naturalnego niż rzeczywiste korzyści. Kompromisowa propozycja wprowadza 7% limit w użyciu biopaliw pochodzących z surowców żywnościowych w transporcie w porównaniu do wcześniejszych celów wynoszących 10% (ze źródeł odnawialnych w okresie do 2020 roku). Unijni ministrowie mają nadzieję na zatwierdzenie decyzji na posiedzeniu w

czerwcu br. Kolejnym krokiem w procesie legislacyjnym będzie pozytywna opinia Parlamentu Europejskiego.

Obecnie ocenia się, że około 5% paliwa zużywanego w Unii Europejskiej w transporcie pochodzi ze źródeł odnawialnych. Zmiany w unijnej polityce biopaliwowej wzbudzają sprzeciw ze strony bio - rafinerii, które inwestując w produkcję biopaliw opierały skalę inwestycji na wcześniej wytyczonych celach zużycia biopaliw w Unii, które miały charakter obligatoryjny. Przedstawiciele producentów paliw ekologicznych są zdania, że obecne dążenie do ich redukcji może zagrażać miejscom pracy. E-pure, reprezentujące unijne zakłady wytwarzające bioetanol, uznało ostatni kompromis za mało ambitny

zwłaszcza w kontekście nasilających się obaw o dostawy gazu związanych z konfliktem pomiędzy Rosją i Ukrainą. E-Pure uważa, że biopaliwa powinny mieć większy udział w zmniejszaniu uzależnienia Unii Europejskiej od importowanych paliw kopalnych – ropy naftowej i gazu.

W dalszym ciągu twarde stanowisko przeciwne biopaliwom reprezentuje Oxfam International. Przedstawiciel tej organizacji stwierdził, że biopaliwa są odpowiedzialne za potęgowanie głodu, rabunkowe wykorzystywanie gleb i nadmierne wycinanie lasów w krajach rozwijających się. Kompromisowa propozycja KE została jednak doceniona przez Oxfam i uznana za mały krok w dobrym kierunku.

*PSPO na podst. FAMMU FAPA za Reuters*



## Ponad połowa biokomponentów nie z Polski

W dniu 28 maja br. Sejmowa Komisja Rolnictwa i Rozwoju Wsi omówiła stan realizacji wieloletniego programu promocji biopaliw lub innych paliw w latach 2008-2014. Przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki przekonywał, że rośnie zużycie biokomponentów krajowych, jednak obecni na posiedzeniu posłowie nie czuli się przekonani. Podkreślał on, że rośnie zużycie biokomponentów w transporcie, ale stwierdził również, że część zapisów programu się zdezaktualizowała.

Zdaniem Kazimierza Plocke, Sekretarza

Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ministerstwo zrealizowało program oraz wynikające z niego cele należycie, m.in. poprzez wprowadzenie wsparcia dla upraw roślin energetycznych oraz inwestycji w ramach PROW. Podczas posiedzenia zreferowane zostały również wyniki kontroli realizacji programu przez NIK. Kontrola wykazała, że nie zrealizowano bądź zrealizowano tylko w niewielkim stopniu takie efekty, jak obniżenie emisji CO<sub>2</sub>, aktywizację i wzrost liczby miejsc pracy na terenach wiejskich, stworzenie ekologicznego transportu publicznego,

ekologicznego transportu publicznego, wprowadzenie samochodów na biopaliwa do administracji publicznej. Poseł Henryk Kowalczyk (PIS) skrytykował nieprzygotowanie przez rząd niezbędnych rozporządzeń. Według niego cel wskaźnikowy zużycia biopaliwa w efekcie jest uzyskiwany przez import.

Zdaniem posła Krzysztofa Ardanowskiego (PIS), ocena możliwości wykorzystania na rynku paliwowym, produktów rolniczych była w momencie przyjmowania programu wizjonerska. Tym samym zacytował raport NIK, który mówił o wprowadzeniu ulg i zwolnień na 4 mld zł, co wcale nie przełożyło się na wygenerowanie popytu na biokomponenty oraz na zyski. Podkreślił wniosek Najwyższej Izby Kontroli, że ponad połowa biokomponentów nie pochodzi z kraju. Poseł mówił, że produkcja biokomponentów pierwszej generacji miała trwać tak długo, aż w sposób naturalny zwiększy się popyt na żywność i wtedy będziemy przekierowywali większość produkcji rolniczej w kierunku żywnościowym, a w międzyczasie bardzo zaawansowane i obiecujące prace badawcze, głównie w USA, sprawią, że do realizacji celów wskaźnikowych będą wykorzystywane tzw. paliwa drugiej generacji (przyp. autora: produkowane z surowców roślinnych, nie przeznaczonych do użytku spożywczego). Takie rozwiązanie miało być logiczne, niestety wg niego nie zostało zrealizowane. W swoim wystąpieniu przedstawiciel Samoobrony - Lech Kuropatwiński zaznaczył, że powinniśmy wykorzystać możliwości wytwarzania biokomponentów z własnych produktów, argumentując to trudną sytuacją jaką może spowodować import zbóż ze wschodu.

Joanna Żuchniewicz

Uwaga **PROMOCJA!**

## Ochrona na MAXA!

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



lub



=



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](http://www.agro.basf.pl)

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

**BASF**  
The Chemical Company

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwężony zakres użycia rodzaju środka i nie przekraczaj dawki. Nie stosuj środków, nie przeznaczonych do użytku w uprawie.

## Podsumowanie kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”

10 czerwca br. podczas konferencji prasowej nastąpiło oficjalne podsumowanie działań w ramach programu „Pokochaj olej rzepakowy”. Kampania została zrealizowana na dwóch rynkach – polskim i łotewskim, a działania edukacyjno-promocyjne zostały zaplanowane na trzy lata. Organizatorem kampanii było Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju. Projekt był współfinansowany przez Unię Europejską oraz Rzeczpospolitą Polską.

Celem kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” było podniesienie świadomości konsumentów na temat właściwości odżywczych i zdrowotnych oleju rzepakowego oraz jego znaczenia w codziennej diecie i profilaktyce zdrowotnej. Badania postrzegania oleju rzepakowego na tle innych olejów roślinnych przeprowadzone na reprezentatywnej próbie polskich i łotewskich konsumentów przed rozpoczęciem oraz pod koniec kampanii pokazują, że kampania zmieniła postrzeganie konsumentów na temat atrybutów oleju rzepakowego. (\*Badania CATI na temat postrzegania oleju rzepakowego, zrealizowane w maju 2014 r. przez GFK Polonia na polskim i łotewskim rynku (Polska: N=600, Łotwa: N=300)).

Jak wynika z badania aż dwukrotnie wzrosła świadomość na temat zawartości kwasów omega-3 w oleju rzepakowym i aż 80 proc. respondentów postrzega olej rzepakowy jako zdrowy tłuszcz. W przekonaniu respondentów olej rzepakowy to olej uniwersalny – świetny zarówno do ciepłych zastosowań kulinarnych (smażenie, pieczenie mięs i ciast), a także do sałatek.



Kampania była skierowana przede wszystkim do konsumentów, głównie kobiet odpowiedzialnych za zakupy spożywcze w gospodarstwach domowych. Drugą grupą docelową kampanii byli liderzy opinii: dietetycy, lekarze, technolodzy żywności, eksperci żywienia, eksperci kulinarni i dziennikarze.

W ramach kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” zrealizowano szereg działań skierowanych do dietetyków, ekspertów żywienia oraz konsumentów. Podczas trzech lat odbyło się wiele warsztatów, briefingów i spotkań. Zrealizowano akcje informacyjno-degustacyjne w supermarketach. Kampania była obecna w prasie, radiu, telewizji oraz internecie, w tym w mediach społecznościowych.

Do współpracy udało zaprosić się najwybitniejszych ekspertów z dziedziny lipidologii - prof. dr hab. Wiktora B. Szostaka, technologii tłuszczów prof. dr hab. Krzysztofa Krygiera, kardiologii - prof. dr hab. Artura Mamcarza oraz pediatrii - prof. dr hab. Piotra Sochę. Ponadto kampanię wsparło wiele popularnych i cenionych postaci, m.in. znana dziennikarka Katarzyna Bosacka oraz kucharz i bloger Tomasz Woźniak.

Więcej informacji na temat kampanii na [www.pokochajolejrzepakowy.pl](http://www.pokochajolejrzepakowy.pl) oraz [www.facebook.com/olejrzepakowy](https://www.facebook.com/olejrzepakowy).

### PRZEPIS ROBERTA SOWY NA: CHŁODNIK Z POMIDORÓW MALINOWYCH Z TRUSKAWKAMI I GUACAMOLE

#### Składniki dla 4 osób:

500 g pomidorów malinowych  
250 g dojrzałych truskawek  
1 pęczek grubego szczypioru paluch  
2 łyżeczki octu sherry  
½ szklanki oleju rzepakowego  
1 mała, płaska łyżeczka cukru  
2 awokado  
Sok z ½ cytryny  
Do smaku: sól morską, chili pieprz cayenne



#### Sposób przygotowania:

Guacamole: awokado przekroić na pół, usunąć pestkę i łyżką stołową wydrążyć miąższ. Wszystkie składniki wymieszać w misce widelcem na gładką masę i doprawić do smaku. Chłodnik: wszystkie warzywa i owoce umyć w zimnej wodzie. Pomidory pokroić w ćwiartki, truskawki w plastry, a szczypiór posiekać. Wszystko przełożyć do przykrywanego pojemnika, dodać szczyptę soli, pieprzu i cukru, a następnie wlać 1 łyżkę oleju rzepakowego. Pojemnik zamknąć i odstawić na dwie godziny do lodówki. Po schłodzeniu zmiksować blenderem na gładką masę i przetrzeć przez gęste sito. Chłodnik doprawić do smaku solą, pieprzem, octem sherry i olejem rzepakowym. Tak przygotowany chłodnik podawać z guacamole.



Serwowano carpaccio z żubra



Pamiątkowe zdjęcie twórców kampanii (od lewej: R.Sowa, R.Wadlewski, prof. K.Krygier, prof. A. Mamcarz, E.Myśliwiec, K. Chamera, T. Woźniak, E.Radzka, P. Chylewska)



Podziękowania dla prof. Krygiera



R. Wadlewski podsumował wyniki kampanii



Konferencję poprowadziła P. Chylewska



## UE- prognozy bilansu oleistych w sezonie 2014/15 wg KE

Wg agencji Komisji DG Agri w sezonie 2014/15 produkcja surowców oleistych w Unii osiągnie 30,34 mln ton wobec 31,04 mln ton sezon wcześniej (-2,2%).

DG Agri przewiduje wzrost produkcji rzepaku w UE o około 0,3 mln ton do 21,2 mln ton, spadek dla słonecznika o około 1 mln ton do 8,1 mln ton oraz stabilną produkcję soi tj. 1,1 mln ton. W trakcie sezonu 2013/14 wzrosły zapasy oleistych (rzepak, soja oraz słonecznik) z 2,5 mln ton do około 2,7 mln ton,

natomiast w kolejnym powinny być stabilne i utrzymać się na poziomie około 2,7 mln ton (dla rzepaku oraz soi po około 1 mln ton). Import oleistych w przyszłym sezonie 2014/15 powinien utrzymać się na poziomie 16,1 mln ton wobec tej samej ilości sezon wcześniej. Poziom importu poszczególnych surowców oleistych nie zmieni się i dla soi powinien znaleźć się na poziomie 12,5 mln ton, rzepaku 3,3 mln ton, natomiast soi 0,4 mln ton.

Podaż oleistych w przyszłym sezonie prawdopodobnie się zmniejszy o 1% do około 49,1 mln ton. W sezonie 2014/15 zapowiada się 1,1% spadek przerobu surowców oleistych do 42,8 mln ton, ale w tym wzrost dla rzepaku o 1,2 mln ton do 23,4 mln ton. Dla słonecznika na skutek przewidywanego spadku produkcji oczekiwana jest redukcja przerobu o 0,9 mln ton do 6,8 mln ton, natomiast dla soi stabilny przerób na poziomie 12,5 mln ton.

### Bilans oleistych UE (mln ton)

	sezon 2013/14				sezon 2014/15*			
	rzepak	soja	słonecznik	razem	rzepak	soja	słonecznik	razem
zapasy początkowe	0,80	1,00	0,65	2,45	1,00	1,00	0,65	2,65
Produkcja	20,90	1,07	9,06	31,04	21,18	1,09	8,07	30,34
Import *	3,25	12,47	0,41	16,13	3,25	12,47	0,41	16,13
<b>PODAŻ</b>	<b>24,96</b>	<b>14,54</b>	<b>10,12</b>	<b>49,62</b>	<b>25,43</b>	<b>14,57</b>	<b>9,13</b>	<b>49,12</b>
Eksport *	0,2	0,1	0,5	0,8	0,2	0,1	0,5	0,77
użycie wewnętrzne	23,80	13,46	8,94	46,20	24,27	13,49	7,94	45,70
przerób	22,20	12,50	7,67	42,37	23,44	12,52	6,82	42,78
<b>POPYT</b>	<b>23,95</b>	<b>13,54</b>	<b>9,47</b>	<b>46,97</b>	<b>24,43</b>	<b>13,57</b>	<b>8,48</b>	<b>46,47</b>
zapasy końcowe	1,0	1,0	0,6	2,65	1,0	1,0	0,6	2,65

Źródło: DG Agri, p- prognoza, \* poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI  
Dane z 5 czerwca 2014 r.

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: KE



## UE prognozy bilansu oleistych w sezonie 2014/15 wg SG

Firma analityczna Strategie Grains w najnowszej (majowej) prognozie utrzymała prognozy zbiorów oleistych w UE28 w następnym sezonie 2014/15 wobec przy wzroście prognoz dla rzepaku, które zrównoważyły redukcje dla soi oraz słonecznika. Zbiory oleistych (soja, słonecznik i rzepak razem) powinny być w br. na poziomie 31,3 mln ton (bez zmian) z areалу 11,7 mln ha (bez zmian).

W SG średnie plony **rzepaku** powinny w przyszłym sezonie wzrosnąć o 2,2% do 3,21 t/ha dzięki sprzyjającej aurze, natomiast areal o 1,5%. Dzięki temu jego zbiory **powinny wzrosnąć o 3,3% do 21,8 mln ton** (przez miesiąc wzrost prognoz o 200 tys. ton dzięki poprawie prognoz średnich plonów z 3,19 do 3,21 t/ha).

Produkcja rzepaku w UE w br. powinna wzrosnąć o około 700 tys. ton wobec 2013 r.

### Areał, plony i produkcja oleistych w UE28

	2012/13	2013/14	2014/15p	zmiana w %
<b>Areał (mln ha)</b>	10,90	11,70	<b>11,70</b>	0,0
rzepak	6,20	6,70	6,80	1,5
słonecznik	4,20	4,50	4,30	-4,4
soja	0,50	0,50	0,60	20,0
<b>Plony (t/ha)</b>				
rzepak	3,14	3,14	3,21	2,2
słonecznik	1,66	1,99	1,88	-5,5
soja	2,22	2,57	2,79	8,6
<b>Produkcja (t)</b>	27,70	31,30	<b>31,30</b>	0,0
rzepak	19,60	21,10	<b>21,80</b>	3,3
słonecznik	7,10	8,90	<b>8,00</b>	-10,1
soja	1,00	1,30	<b>1,50</b>	15,4

Źródło: Strategie Grains, n- prognoza

PSPo na podst. FAMMU FAPA

## USDA – prognozy zbiorów oleistych w sezonie 2014/2015

Dnia 11 czerwca br. USDA opublikowało comiesięczne szacunki oraz prognozy zbiorów oleistych, w tym soi na świecie. W zbliżającym się ku końcowi **sezonie 2013/14** w ciągu ostatniego miesiąca, prognozy światowej produkcji soi nie zmieniły się z 283,8 mln ton wobec 267,9 mln ton sezon wcześniej. Zbiory soi w sezonie 2013/14 największych producentów w tym: USA, Argentyna, Brazylia, Chiny oraz UE szacowane są

na takim samym poziomie jak na początku maja br. W bieżącym sezonie w USA prognozy importu soi w ciągu miesiąca nie zmieniły się i dalej przewiduje się rekordową ilość około 2,45 mln ton.

W sezonie **2014/15** dzięki obfitemu przyrostowi produkcji soi globalna **produkcja oleistych** powinna wzrosnąć do rekordowego poziomu 516 mln ton tj. 12,6 mln ton więcej niż

sezon wcześniej przy miesięcznym wzroście produkcji dla soi, rzepaku oraz bawełny. Przez miesiąc USDA zwiększyło prognozy produkcji rzepaku w Unii o 0,5 mln ton do 22 mln ton dzięki poprawie prognoz plonowania w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Polsce i Rumunii. Zwiększono również prognozy zbiorów soi w UE oraz bawełny w USA i Indiach.

PSPo na podst. FAMMU FAPA

## NIŻSZE ZBIORY RZEPAKU NA ŚWIECIE, ALE WIĘKSZA PODAŻ

Prognozy zbiorów rzepaku na następny sezon 2014/15 przewidują 68,3 mln ton, co oznacza 2,3% spadek produkcji wobec rekordowego bieżącego sezonu (69,9 mln ton). Nadzwyczaj wysokie zapasy które zostaną wniesione w sezon 2014/15 – około 9 mln ton, prawdopodobnie przyczynią się do rekordowej podaży około 77,3 mln ton (+3.1%) rzepaku czyli więcej o 2,3 mln t. Produkcja rzepaku w UE28 może w kolejnym sezonie 2014/15 wzrosnąć o 3,2% do 21,9 mln ton wobec 21,3 mln

ton. Wzrost globalnej podaży pozwoli na przerób na rekordowym poziomie 66 mln ton (+5%), co oznacza istotny przyrost o około 3,2 mln ton. Poziom przerobu może być nawet większy jeśli zapotrzebowanie rynku na olej i śrutę wygeneruje większe zapotrzebowanie. Pod koniec zbliżającego się sezonu 2014/15 powinien utrzymać się wysoki poziom zapasów (o ile nie wzrośnie przewidywany przerób), bowiem przewiduje się około 8 mln ton (-11%) z czego najwięcej ma być w Kanadzie –

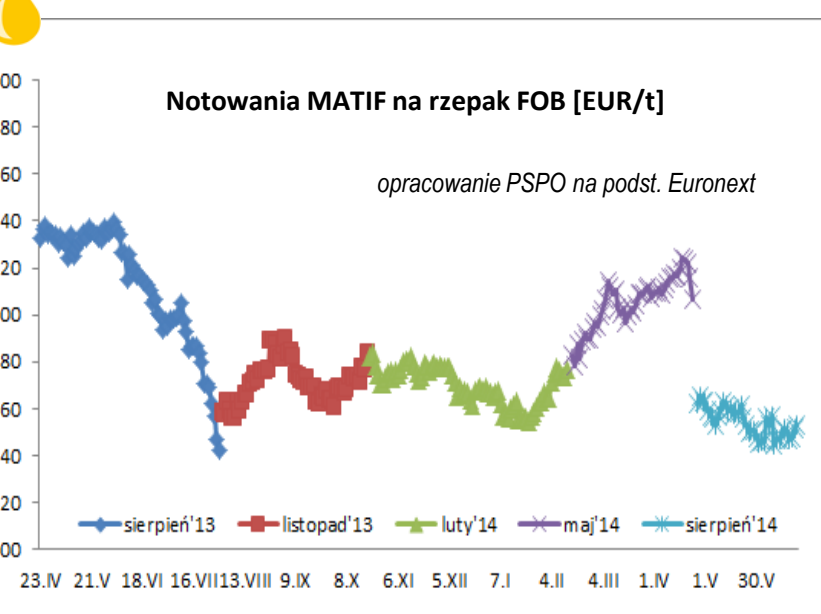
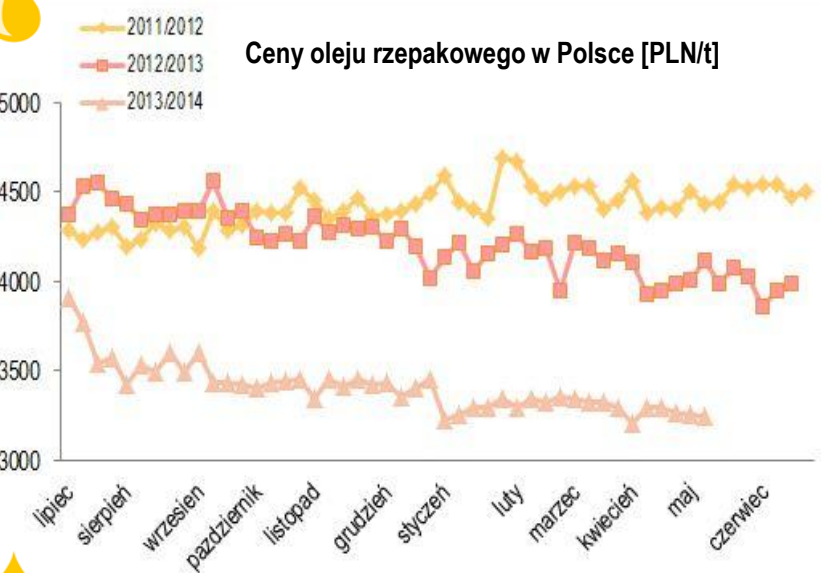
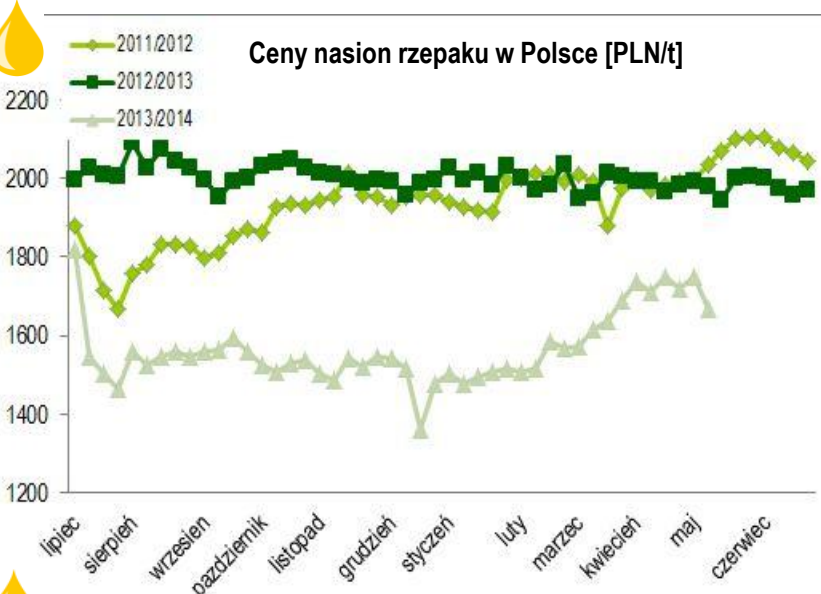
2,2 mln ton oraz w UE28 – 1,4 mln ton.

Globalna produkcja rzepaku w zbliżającym się ku końcowi sezonie 2013/14 wzrośnie z 63,8 mln ton do rekordowego poziomu około 69,9 mln ton głównie dzięki wzrostowi produkcji w Unii, Kanadzie, Indiach oraz Ukrainie i Rosji. Globalna nadprodukcja rzepaku w sezonie 2013/14 wynosi około 3,9 mln ton i przyczyni się do wzrostu zapasów.

PSPo na podst. FAMMU FAPA

**Bilans rzepaku na świecie (mln ton)**

	12/13	13/14	14/15p	zmiana w %
zapasy początkowe	5,75	5,02	8,95	78,3
Produkcja	63,76	69,92	<b>68,32</b>	-2,3
<b>UE28 (30 VI)</b>	<b>19,73</b>	<b>21,26</b>	<b>21,93</b>	3,2
Rosja	1,04	1,39	1,40	0,7
Ukraina	1,30	2,45	2,10	-14,3
Kanada	14,02	17,96	16,00	-10,9
Chiny	12,50	11,70	12,00	2,6
Indie	7,00	7,35	7,20	-2,0
Australia	4,30	3,95	3,50	-11,4
<b>PODAŻ</b>	<b>69,51</b>	<b>74,94</b>	<b>77,27</b>	3,1
Przerób	61,39	62,84	66,00	5,0
inne użycie	3,10	3,15	3,27	3,8
<b>POPYT</b>	<b>64,49</b>	<b>65,99</b>	<b>69,27</b>	5,0
zapasy końcowe	5,02	8,95	8,00	-10,6
UE28 (30 VI)	0,89	1,28	1,40	9,4
Kanada (31 VII)	0,59	3,10	2,20	-29,0
pozostałe kraje	3,54	4,57	4,40	-3,7
zapasy/zużycia %	7,8	13,6	11,5	-14,8



**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce  
02 - 09 VI  
wg. MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1972	-4,7
Olej rafinowany	3865	-0,2
Śruta	1046	-6,4
Makuch	1286	-1,9

**Polski handel zagraniczny  
wg. MRiRW [t]**

Nasiona rzepaku	III 2013	II 2014
Eksport	76 468	66 922
Import	70 470	37 808
Olej rzepakowy	III 2013	III 2014
Eksport	50 873	118 084
Import	23 379	25 995

**Notowania MATIF na rzepak (FOB)  
z dn. 20 VI  
Wg. Euronext**

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień' 14	353,25	4,1506	1466,2
Listopad' 14	357,00		1481,8
Luty'15	360,00		1494,2
Maj' 15	362,50		1504,6

**Notowania różne  
Wg. FAMMU/FAPA, Orlen**

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF czerw Hamburg 5 Vi	[USD/t]	518
Olej rzep. sur. FOB Czerw Rotterdam 12 Vi	[EUR/t]	702
BIO 100 PKN Orlen 21 VI	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4162
BIO ON PKN Orlen 21VI	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4212