

## Ujemny bilans handlu nasionami oleistymi


W pierwszym kwartale 2014 roku w polskim handlu zagranicznym nasionami oleistymi i produktami ich przerobu odnotowano wzrost eksportu oraz importu. Wartość eksportu tej grupy produktów wzrosła w stosunku do poprzedniego roku o 1% do 370,9 mln EUR, natomiast importu wzrosła o 3% do 852,8 mln EUR. W rezultacie saldo wymiany handlowej pogorszyło się. Ujemny bilans w handlu oleistymi zwiększył się do minus 481,9 mln EUR wobec minus 461,9 mln Euro rok wcześniej. Wartość importu przewyższała wartość eksportu w trzech rozpatrywanych grupach towarów tzn. dla nasion, olejów oraz śrut, natomiast dla margaryn odnotowano dodatni bilans handlowy.

W pierwszej połowie 2014 roku w polskim handlu nasionami oleistymi i produktami ich przetwórstwa podobnie jak w poprzednich latach dominował

import. Wartość importu wzrosła o około 3% do 852,8 mln euro, wobec analogicznego okresu roku 2013. W strukturze towarowej największy udział miały makuchy oleistych tj. 76% w ujęciu ilościowym w tym – 62% stanowiła śruta sojowa. Wartość zakupów śruty sojowej w pierwszej połowie 2014 roku wzrosła w stosunku do poprzedniego roku o 14% do około 382,5 mln EUR, przy około 10% wzroście ich wolumenu do 882,6 tys. ton. W pierwszej połowie 2014 roku odnotowano 1% wzrost wartości eksportu grupy oleistych do 370,9 mln EUR w stosunku do analogicznego okresu roku 2013 r., natomiast wolumen eksportu zwiększył się w tym okresie o 15% do 714,7 tys. ton. Do powyższych wyników pod względem wartości sprzedaży przyczynił się przede wszystkim eksport olejów (olej rzepakowy), śrut (śruta rzepakowa), potem margaryn oraz nasion.

PSPO za Fammu Fapa na podst. CIHZ

### W numerze:

-  Ujemny bilans handlu nasionami oleistymi .....str. 1
-  Posiedzenie Koalicji na Rzecz Biopaliw .....str. 2
-  Przegląd procedur autoryzacja GMO .....str. 2
-  Zrównoważona produkcja biopaliw – brytyjski system .....str. 3
-  Prognozy globalnych zbiorów rzepaku na przyszły sezon .....str. 3
-  Przedwynikowe szacunki GUS - rzepak ..... str. 4
-  Konferencja biopaliwowa KIBu .....str. 4,5
-  Notowania .....str. 6



Pomoże przetrzymać  
rzepakowi

numer 1 na rynku\*

\* najczęściej wybierany fungicyd/regulator wzrostu wg badań Kleffman 2013; 2014

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 i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



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),

[www.pixabay.com](http://www.pixabay.com)



## Posiedzenie Koalicji na Rzecz Biopaliw

W dniu 7 października odbyło się spotkanie reprezentantów organizacji tworzących wspólnie Koalicję na Rzecz Biopaliw, czyli Polskiego Stowarzyszenie Producentów Oleju, Krajowej Izby Biopaliw oraz Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych. Na początku spotkania Dyrektor Generalny KIBu – Adam Stępień zreferował temat postępu prac na forum organów UE w zakresie wniosku legislacyjnego Komisji Europejskiej z dnia 17 października 2012 roku oraz wraz z Naczelnikiem Departamentu Energii Odnawialnej w Ministerstwie Gospodarki – Tomaszem Pańczyszynem omówili możliwe do podjęcia przez Koalicję kolejne działania w tym zakresie.

Następnym i zarazem kluczowym tematem tego posiedzenia była zreferowana przez reprezentantów KIBu – Adama Stępnia oraz Zygmunta Gzyrę informacja na temat inicjatywy Europejskiego Związku Producentów Etanolu ePURE „Biorefineries for Europe”. Zaproponowano, aby Koalicja, jako organizacja zrzeszająca podmioty powiązane z biopaliwami przyłączyła się do tej inicjatywy. Według władz Izby naturalnym dla Koalicji byłoby podjęcie takiego kroku.

Członkowie posiedzenia zgodzili się z ich zdaniem, tym samym decydując się na członkostwo w europejskiej organizacji ePURE.

Kolejnym istotnym tematem poruszonym na spotkaniu była dyskusja na temat podjęcia działań przez Koalicję związanych z weryfikacją poziomów emisji gazów cieplarnianych dla upraw z przeznaczeniem do produkcji biokomponentów. Prezes PSPO – Mariusz Szeliga podkreślił, że obowiązujące wartości zostały wyliczone na podstawie danych z 2009 roku i że istnieje potrzeba aktualizacji wyników, gdyż na przestrzeni ostatnich kilku lat, zaszły istotne zmiany, chociażby wyższe plonowanie rzepaku, które pozytywnie wpłynęłoby na obniżenie wartości wskaźników.

Następnym tematem wywołującym spore emocje na sali był temat oszustw podatkowych VAT w związku z istnieniem szarej strefy na rynku paliw. Zaproponowano, aby zorganizować spotkanie przedstawicieli Koalicji z Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego, która przybliżyłaby zebranym jakie działania podejmowane były do tej pory w celu walki z tym procederem oraz jakie są



## Koalicja Na Rzecz Biopaliw



KZPR  
iRB



ich skutki. Zebrani wyrazili nadzieję, że takie spotkanie mogłoby poskutkować stworzeniem pomysłu na rozwiązanie problemu.

W dalszej części spotkania głos zabrali przedsiębiorcy związani z wytwarzaniem biokomponentów i biopaliw ciekłych wytwarzanych z surowców odpadowych, którzy wymienili swoje zdanie na temat oczekiwanych przez branżę rozwiązań w zakresie funkcjonowania w Polsce mechanizmu podwójnego ich naliczania.

Na koniec przedstawiciele KZPRiRB podsumowali tegoroczne zbiory rzepaku. Uznali, że obecny rok był dobry dla zbiorów rzepaku w Polsce, podobnie jak miało to miejsce w całej Europie.

Joanna Żuchniewicz, PSPO



## Przegląd procedur autoryzacji GMO

Kandydat na komisarza ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywnościowego Vytenis Andriukaitis obiecał przegląd procesu legalizacji upraw GMO w trakcie pierwszych sześciu miesięcy swego urzędowania o ile otrzyma zielone światło od PE. Niniejszy krok podąża za deklaracją Jean – Clauda Juncker’a w której zapowiadał zmianę zarządzania procesem legislacyjnym

dla autoryzacji roślin GMO. W pisemnych odpowiedziach członkowie Komitetu ds. Środowiska PE w tym były litewski minister zdrowia również zaangażował się w kwestię. Dnia 30 września br. w trakcie wysłuchania przez PE Andriukaitis podobnie jak Juncker ocenił, że Komisja powinna respektować stanowisko większości państw członkowskich jeśli samodzielnie -



-nie dokonuje decyzji o autoryzacji oraz poparł stanowisko, że państwa członkowskie powinny mieć legalną możliwość zakazu uprawy GMO na ich terytorium.

PSPO za Fammu Fapa na podst. Agra Facts

## Zrównoważona produkcja biopaliw - brytyjski system

Komisja Europejska Decyzją Wykonawczą UE/666/2014 z dnia 17 września 2014 roku zatwierdziła system „Trade Assurance Scheme for Combinable Crops” w odniesieniu do kryteriów zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biopaliw zgodnie z dyrektywami PE i Rady 98/70/WE oraz 2009/28/WE. System działa w Wielkiej

Brytanii i może obejmować rośliny uprawne zbierane mechanicznie jak zboża, rośliny oleiste i burak cukrowy. Przedmiotowy system obejmuje etap handlu surowcami rolniczymi, ich transport, magazynowanie od gospodarstwa do przetwórcy, a w odniesieniu do pozostałych etapów opiera się na innych dobrowolnych

systemach zatwierdzonych przez Komisję. Zatwierdzony system należy udostępnić w ramach platformy na rzecz przejrzystości ustanowionej dyrektywą 2009/28/WE. Decyzja wchodzi w życie od 1 października br.

PSPO za Fammu FAPA na podst.  
Dziennik Urzędowy KE

## Prognozy globalnych zbiorów rzepaku na przyszły sezon

Prognozy globalnych zbiorów rzepaku w sezonie 2014/15 przewidują obecnie 67,5 mln ton, co oznacza 3,5% (o 2,5 mln ton) spadek produkcji wobec poprzedniego sezonu (69,96 mln ton). Oznacza to spadek wobec poprzedniego miesiąca o 1,2 mln ton ze względu na pogorszenie prognoz dla Kanady, Chin oraz Rosji. Wysokie zapasy które zostają wniesione w sezon 2014/15 – około 7,8 mln ton przyczynią się do wysokiej podaży

około 75,3 mln ton (+0,4%) rzepaku czyli więcej o 0,3 mln t. Wzrost globalnej podaży pozwoli na przerób na rekordowym poziomie 65,7 mln ton (+2,6%), co oznacza przyrost o około 1,6 mln ton po części dzięki zużyciu nagromadzonych zapasów (zwłaszcza w Kanadzie spadek zapasów o 1,1 mln ton). Pod koniec sezonu 2014/15 powinien utrzymać się dość wysoki poziom zapasów (o ile nie wzrosnie przewidywany przerób), bowiem

przewiduje się około 6,5 mln ton (-17%) z czego najwięcej ma być w UE28 – 1,4 mln ton, a w Kanadzie – 1,3 mln ton.

Produkcja rzepaku w UE28 w sezonie 2014/15 wzrosła o 10,7% do około 23,57 mln ton (23,54 miesiąc wcześniej). Poprawiły się prognozy dla Niemiec oraz Polski. Gdyby uwzględnić zmiany prognoz dla naszego kraju wg GUS produkcja w Unii byłaby na poziomie 23,9 mln ton.

PSPO za Fammu Fapa

### Bilans rzepaku na świecie (mln ton)

	12/13	13/14	14/15p	zmiana w %
zapasy początkowe	5,80	5,08	7,82	53,9
Produkcja	63,84	69,96	<b>67,50</b>	-3,5
<b>UE28 (30 VI)</b>	<b>19,81</b>	<b>21,30</b>	<b>23,57</b>	10,7
<i>Rosja</i>	1,04	1,39	1,50	7,9
<i>Ukraina</i>	1,30	2,47	2,25	-8,9
<i>Kanada</i>	14,02	18,20	14,20	-22,0
<i>Chiny</i>	12,50	11,50	10,80	-6,1
<i>Indie</i>	7,00	7,35	7,30	-0,7
<i>Australia</i>	4,30	3,90	3,60	-7,7
<b>PODAŻ</b>	<b>69,64</b>	<b>75,04</b>	<b>75,32</b>	0,4
Przerób	61,54	64,02	65,66	2,6
inne użycie	3,02	3,20	3,16	-1,3
<b>POPYT</b>	<b>64,56</b>	<b>67,22</b>	<b>68,82</b>	2,4
zapasy końcowe	5,08	7,82	6,50	-16,9
<i>UE28 (30 VI)</i>	0,93	0,86	1,40	62,8
<i>Kanada (31 VII)</i>	0,59	2,36	1,25	-47,0
<i>pozostałe kraje</i>	3,56	4,60	3,85	-16,3
zapasy/zużycia %	7,9	11,6	9,4	-18,8

Źródło: Oil World, p- prognoza

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Oil World

## Przedwynikowe szacunki GUS - rzepak

Tegoroczne zbiory rzepaku w Polsce okazały się być wyższe niż prognozowano jeszcze kilka miesięcy temu. Według szacunków GUS z września br., były aż o 20 % większe od rekordowo wysokich ubiegłorocznych i wyniosły ok. 3,2 mln t (w lipcu oczekiwano produkcji na poziomie ok. 2,6-2,7 mln t). Zdaniem

rzeczoznawców GUS, przeciętne plony wyniosły 33,9 dt/ha i były o wyższe o 16,5 % (o 4,8 dt/ha) od ubiegłorocznych. Powierzchnia upraw natomiast została oszacowana na 951 tys. ha, tj. o 3,3 % więcej r/r (o 30,4 tys. ha).

Nieco inne szacunki zbiorów przedstawił Sparks. Wynika z nich, że

tegoroczna produkcja rzepaku wyniosła ok. 3,1 mln t, natomiast areal zbiorów wyniósł około 910 tys. ha.

W swoim raporcie z września br. Sparks ocenia, że powierzchnia zasiewów rzepaku ozimego pod przyszłoroczne zbiory jest mniejsza niż areal sprzed roku o ok. 7 % i wynosi ok. 800 tys. ha.

*PSPO na podst. Fammu Fapa i Portalu Spożywczego*

### Przedwynikowe szacunki produkcji rzepaku we Polsce

	2013	2014	zmiana w %
powierzchnia uprawy w tys. ha	920,7	951,1	3,3
plony w t/ha	2,91	3,39	16,5
zbiory w tys. ton	2677,7	3227,8	20,5

*Źródło: GUS*

*Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: FAMMU na podst. GUS*

## Konferencja biopaliwowa KIBu

25 września 2014 roku na terenie Centrum Wystawienniczego EXPO XXI w Warszawie odbyła się konferencję branżową pt. „Biopaliwa - rozwój czy stagnacja?” zorganizowana przez Krajową Izbę Biopaliw. Miała ona służyć szeroko pojętej promocji wykorzystania krajowego potencjału biomasy pochodzenia rolniczego w produkcji odnawialnych paliw transportowych i poszerzenie wiedzy uczestników na temat najbardziej aktualnych problemów sektora biopaliw.

Konferencja została oficjalnie rozpoczęta przez Prezesa Zarządu Krajowej Izby Biopaliw Zygmunta Gzyrę. Podczas jej pierwszej części zostały przedstawione szczegółowo tegoroczne zmiany prawne oraz ich wpływ na funkcjonowanie krajowego łańcucha wytwórczego biokomponentów i biopaliw ciekłych. To właśnie tej tematyce poświęcona została prezentacja Naczelnika

Wydziału Biokomponentów, Biopaliw Ciekłych i Jakości Paliw w Departamencie Energii Odnawialnej Ministerstwa Gospodarki - Tomasza Pańczyszyna. Wśród najbardziej istotnych kwestii merytorycznych nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych było wdrożenie do prawodawstwa krajowego mechanizmu podwójnego naliczania biopaliw wytwarzanych z surowców odpadowych. W następnej kolejności wystąpił Naczelnik Wydziału Energii Odnawialnych i Biopaliw w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi - Jarosław Wiśniewski, który przedstawił prezentację odnoszącą się do rolniczego potencjału surowcowego w Polsce do produkcji biopaliw zaawansowanych. Dawid Berny, Dyrektor ds. Biopaliw w Rafinerii Trzebinia S.A omówił z kolei możliwości wykorzystania zużytych olejów posmażalniczych,



najpopularniejszego obecnie, z perspektywy innych krajów UE, surowca wykorzystywanego w produkcji biodiesla, w kontekście szans i zagrożeń dla polskiego rynku wytwórczego estrów metylowych. Punktem kulminacyjnym pierwszej części wydarzenia była dyskusja panelowa o analogicznym dla całej konferencji tytule tj. „Biopaliwa – rozwój czy stagnacja?”. Kwestię tę próbowali rozstrzygnąć Prezes Zarządu KIB Zygmunt Gzyra, Zastępca Dyrektora Przemysłowego Instytutu Motoryzacji Krzysztof Bajdor, Tomasz Pańczyszyn z Ministerstwa Gospodarki oraz Jarosław Wiśniewski z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

ciąg dalszy na następnej stronie

## Konferencja biopaliwowa KIBu cd.

Jako najistotniejsze wyzwania stojące przed branżą biopaliwową wskazano klarowność i stabilność prawa wspólnotowego w odniesieniu do praktycznej realizacji celów energetyczno – klimatycznych oraz konieczności zwiększania konkurencyjności poprzez racjonalne i jak najbardziej efektywne z punktu widzenia ekonomicznego wykorzystanie potencjału surowcowego Europy.

Niezwykle ważnym wątkiem związanym z prowadzeniem bieżącej działalności produkcyjnej biokomponentów i biopaliw ciekłych w Polsce jest obowiązująca od 1 października 2014r obligatoryjna certyfikacja pod kątem tzw. zrównoważonego rozwoju, spoczywająca na całym łańcuchu wytwórczym. Właśnie temu zagadnieniu dedykowana była popołudniowa odsłona konferencji. Jako pierwszy w tej części wystąpił Sebastian Ciach z firmy DEKRA Certification Sp. z o.o., która jako pierwsza uzyskała uprawnienia do certyfikacji na podstawie polskiego systemu KZR INiG. W następnej kolejności wystąpił Bartosz Świdorski reprezentujący Biuro Zarządzania Ryzykiem Regulacyjnym w PKN

Orlen, który przedstawił tematykę związaną z nowym obowiązkiem postawionym przed podmiotami paliwowymi w postaci realizacji tzw. Narodowego Celu Redukcyjnego. Wprowadzająca ją regulacja determinuje również wykorzystanie biokomponentów w tzw. paliwach normatywnych, czego praktycznym wymiarem było tegoroczne wdrożenie tzw. standardu E10 tj. zmiana definicji benzyn silikonowych poprzez zwiększenie dopuszczalnego udziału biokomponentów do poziomu max. 10%. Kwestie bezpośrednio związane z praktycznym wejściem na polski rynek paliw benzyny E10, zarówno z perspektywy podmiotów paliwowych, jak i wytwórców biokomponentów, stanowił przedmiot wystąpienia Zastępcy Dyrektora PIMOT Krzysztofa Bajdora który przedstawił prezentację pod przewrotnym tytułem „E10 – fakty i mity, czyli (nie) taki diabeł straszny?”. Jako ostatni wystąpił Prezes Krajowej Rady Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw – Leszek Jarosz, który swoje wystąpienie poświęcił ocenie aktualnego stanu i perspektywy przed krajowym rynkiem wytwórczym alkoholu etylowego, zarówno na cele paliwowe jak i pozostałe. Po prezentacji Prezes KIB - Zygmunt

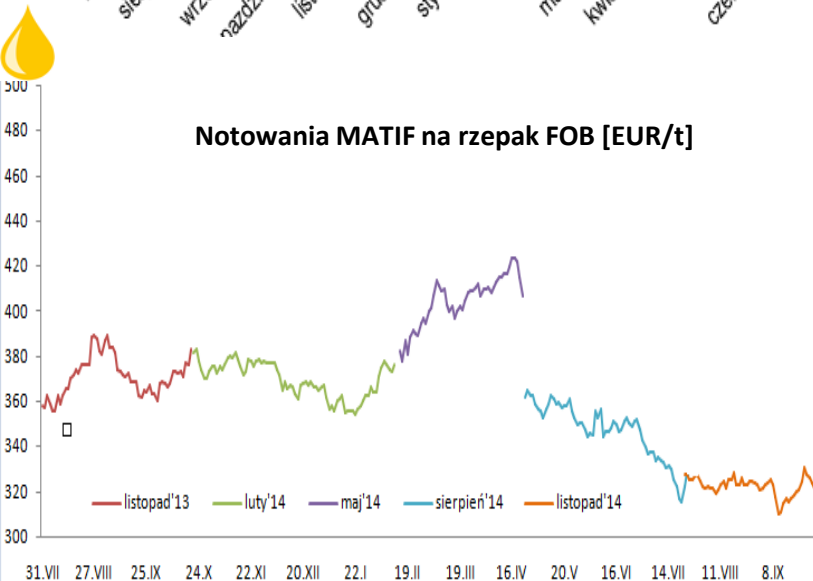
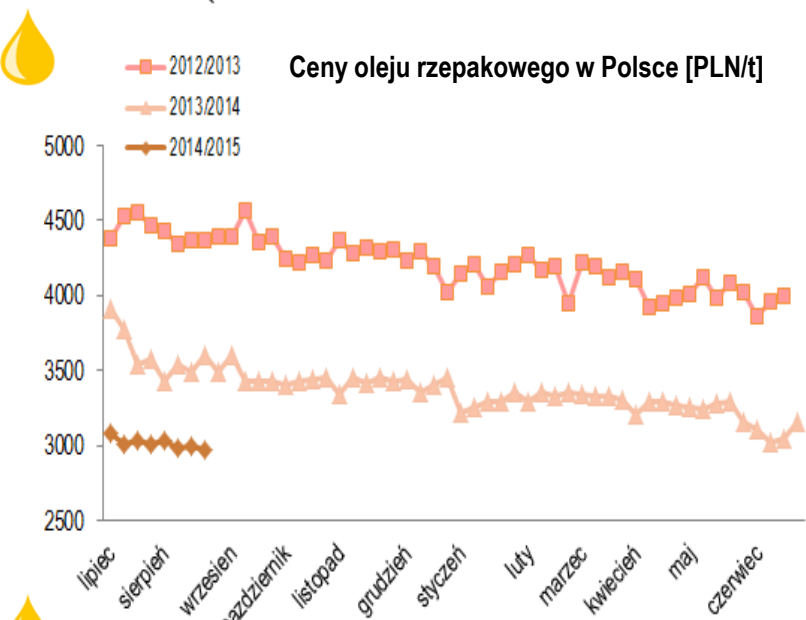
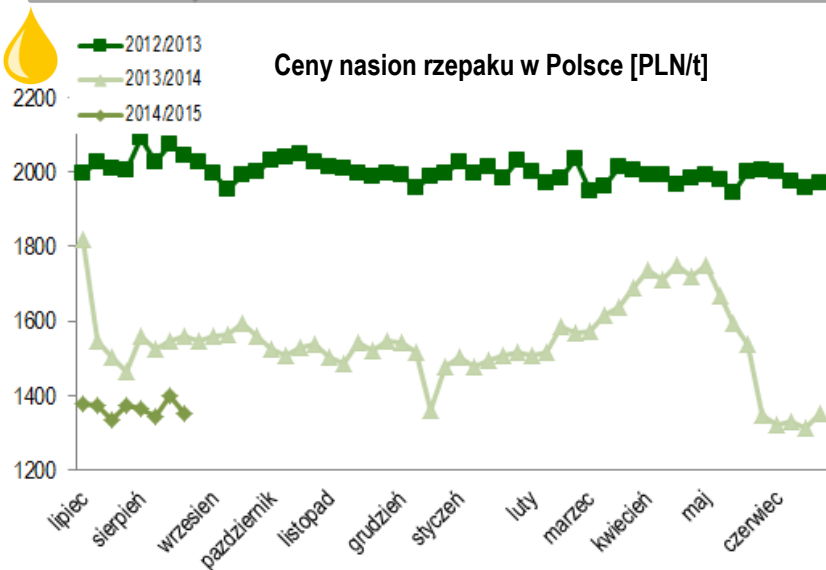
Gzyra podziękował wszystkim uczestnikom i prelegentom i oficjalnie zamknął konferencję.

Była to już III edycja konferencji na temat biopaliw organizowana przez Krajową Izbę Biopaliw w ramach warszawskich Targów RENEXPO. O dużym zainteresowaniu uczestników świadczy wysoka frekwencja, która przewyższyła poprzednie dwie edycje wydarzenia. Na konferencji obecni byli przedstawiciele firm członkowskich PSPO, Dyrektor Generalny Stowarzyszenia – Lech Kempczyński, przedstawiciele biura PSPO, a także m.in. przedstawiciele firm wytwórczych biokomponentów i biopaliw ciekłych, producentów paliw, przemysłu rolno – spożywczego i chemicznego, jednostek badawczo – naukowych, uczelni wyższych i administracji publicznej, jak również przedstawiciele organizacji branżowych związanych z rolnictwem, ochroną środowiska i odnawialnymi źródłami energii. Tradycyjnie i zgodnie z założeniami organizatorów liczną grupę uczestników stanowili również sami członkowie KIB.

Poniżej zamieszczamy galerię zdjęć z tego wydarzenia.

Joanna Żuchniewicz na podst. KIB





opracowanie PSPO na podst. Euronext

**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce**

29 IX – 05. X

Wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1352	-11,3
Olej rafinowany	2969	-12,8
Śruta	782	-7,5
Makuch	869	-4,4

**Polski handel zagraniczny**

Wg MRIRW [t]

Nasiona rzepaku	I-VII 2013	I-VII 2014
Eksport	177 513	205 412
Import	133 021	121 351
Olej rzepakowy	I-VII 2013	I-VII 2014
Eksport	177 700	261 145
Import	47 091	71 616

**Notowania MATIF na rzepak (FOB)**

z dn. 10 X

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad' 14	324,0	4,1901	1357,6
Luty'15	329,75		1381,7
Maj' 15	332,75		1394,3
Sierpień ' 15	332,75		1394,3

**Notowania różne**

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF październik/grudzień Hamburg 1 X	[USD/t]	400
Olej rzep. sur. FOB wrzesień Rotterdam 2.X	[EUR/t]	655
BIO 100 PKN Orlen 13 X	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	3944
BIO ON PKN Orlen 13X	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	3944