

Dyskusja o przyszłości biopaliw

W zeszły czwartek odbyła się zorganizowana przez KIB konferencja „Biopaliwa. Jaka przyszłość krajowego łańcucha wytwórczego biokomponentów?”.

W trakcie spotkania zostały omówione aktualna sytuacja i wyzwania stojące przed krajowym sektorem biopaliw. Prelegentami byli m.in. Zygmunt Gzyra - Krajowa Izba Biopaliw, Tomasz Pańczyszyn - Departament Energii Odnawialnej Ministerstwa Gospodarki oraz prof. Antoni Faber - Instytut Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach.

PSPO reprezentował dyrektor generalny - Lech Kempczyński, który omówił sektor biopaliw z punktu widzenia krajowego przemysłu olejarskiego i rynku roślin oleistych. W swojej prezentacji zaznaczył, że produkcja rzepaku w Polsce poza dotychczas przytaczanymi czynnikami przyrodniczymi i technologicznymi determinowana jest także przez przychylną atmosferę i wolę polityczną, która przekłada się na otoczenie prawne.

Ponadto, zaznaczył, że zaproponowane przez KE i dyskutowane obecnie w instytucjach UE ograniczenie udziału biopaliw I generacji, przy wysoce niepewnym uzyskaniu zakładanego efektu ekologicznego, spowoduje całkowicie pewne ograniczenie produkcji










rzepaku skutkujące :

- ♦ obniżką dochodów rolników i destabilizacją produkcji rolniczej,
- ♦ istotnym pogorszeniem bilansu paszowego,
- ♦ pogorszeniem rentowności przemysłu olejarskiego, estrowego i około rolniczego, a przez to redukcją miejsc pracy,
- ♦ osłabieniem konkurencyjności uczestników unijnego łańcucha biopaliwowego wobec producentów pozaunijnych.

L. Kempczyński podkreślił, że w obecnej sytuacji konieczne jest działanie na rzecz wstrzymania procesu urzędowego ograniczania produkcji biopaliw I generacji do czasu dokonania przez KE bilansu dotychczasowej wobec nich polityki.

PSPO

W numerze

-  Dyskusja o przyszłości biopaliw
.....str. 1
-  Nieefektywny monitoring dioksyn
.....str. 2
-  Naukowcy i przemysł łączą siły
.....str. 2
-  Szacunki produkcji rzepaku wg DG AGRI
.....str. 3
-  O światowym handlu w Stambule
.....str. 4
-  Olej rzepakowy w Lublinie
.....str. 4
-  Notowania
.....str. 5

Sięgnij do korzeni przezimowania

Sprawdź stan rzepaku po zastosowaniu Toprex na swoim polu

do każdego 20 l Toprex

saperka gratis

więcej informacji na www.syngenta.pl

PROMOCJA



Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa
tel. : 223130788
fax: 224363966
e-mail: biuro@pspo.com.pl
www.pspo.com.pl

Oil Express

Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freefoto.com

Nieefektywny monitoring dioksyn

18 września br. odbyło się w Brukseli spotkanie organizowane specjalnie dla członków Sekcji 'Żywność Zwierząt' Stałego Komitetu SCoFAH na temat zharmonizowanej implementacji Rozporządzenia 225/2012 w spr. monitoringu poziomu dioksyn, ze szczególnym uwzględnieniem śrut roślin oleistych.

W spotkaniu wzięło udział łącznie 21 przedstawicieli 17 krajów członkowskich oraz 2 przedstawicieli DG Sanco. Polskę reprezentował przedstawiciel Głównej Inspekcji Weterynaryjnej.

Obecna interpretacja przepisów Rozporządzenia 225/2012 zwłaszcza w zakresie monitoringu dodawanych do śrut mydeł budzi wiele wątpliwości. Wieloletnie badania wskazują bowiem na brak ryzyka koncentracji dioksyn w tym produkcie, a zatem wymóg kontroli 100% partii naraża przemysł tłuszczowy na ponoszenie nieuzasadnionych kosztów.

Dlatego też w trakcie spotkania – europejskie organizacje COCERAL, FEDIOL i FEFAC zaprezentowały uaktualnioną analizę ryzyka z uwzględnieniem najno-

wszych danych dla śrut roślin oleistych oraz odpowiedziały na szereg pytań w tym zakresie.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia wymogi dotyczące badań na obecność dioksyn mają być poddane przeglądowi do 16 marca 2014 r. Będzie to doskonała okazja do uwzględnienia danych uzyskanych na podstawie monitoringu oraz dostosowania rozporządzenia do wyników oceny ryzyka.

Agnieszka Słodowa

Naukowcy i przemysł łączą siły

Przemysł tłuszczowy podjął kroki w kierunku doskonalenia analizy potencjalnie kancerogennych 3-MCPD (3-metylochloro-propano-dioli), związków, które mogą powstać w trakcie obróbki cieplnej tłuszczów roślinnych.

Działanie branży jest odpowiedzią na opublikowany przez EFSA raport sugerujący, że ok. 6% populacji może być narażone na ryzyko konsumpcji ponad przyjęty bezpieczny poziom 2 µg/kg mc (TDI - tolerowane dzienne spożycie).

EFSA wskazała w raporcie, że spożycie 3-MCPD przez większość społeczeństwa wynosi mniej niż połowę poziomu TDI, jednak małe dzieci i osoby starsze mogą być narażone na jego przekroczenie.

Największy udział w strukturze spożycia tych związków mają margaryny, oleje i tłuszcze roślinne oraz pieczywo.

IMACE, Europejskie Stowarzyszenie Producentów Margaryn, wskazało, że estry 3-MCPD mogą występować w rafinowanych olejach roślinnych, a przez to we wszystkich produktach zawierających tłuszcze roślinne. Ponadto, o ile istnieją już metody dokładnego określenia zawartości estrów 3-MCPD w rafinowanych olejach, to obecnie nie ma jeszcze zatwierdzonych metod analizy zawartości tych związków w produktach finalnych.

IMACE podkreśliło, że „naukowcy, technolodzy akademicy oraz firmy działające na rynku spożywczym pracują obecnie razem nad lepszym zrozumie-

niem procesów powstawania estrów 3-MCPD oraz wypracowaniem metod pozwalających na redukcję ich poziomu”.

FEDIOL, Europejska Organizacja Przemysłu Olejarskiego zaznaczyła, że raport EFSA został sporządzony w oparciu o dane z lat 2009-2011, czyli okresu kiedy to metody analityczne w tym zakresie dla roślinnych olejów i tłuszczów nie były jeszcze zatwierdzone.

„Udostępnienie od 2012 r. zatwierdzonych metod analitycznych umożliwiło naszej branży rozpoczęcie prac nad technologiami zmniejszającymi poziom estrów 3-MCPD”.

Agnieszka Słodowa na podst. www.foodnavigator.com

Szacunki produkcji rzepaku wg DG AGRI

4 października br. w DG AGRI Komisji Europejskiej odbyło się posiedzenie Komitetu Doradczego d/s Zbóż i Nasion Oleistych z udziałem m.in. przedstawicieli COCERAL i COPA-COGECA. W trakcie spotkania przedstawiono szacunki bieżących zbiorów zbóż i nasion oleistych w krajach UE w sezonie 2013 r.

PSPO na podst. Izba Zbożowo-Paszowa

	Areal tys. ha	Wydajność 100 kg/ha	Produkcja tys. ton
Niemcy	1.458	40,0	5.832
Francja	1.441	30,3	4.360
Polska	923	27,7	2.557
Anglia	712	30,2	2.150
Czechy	409	34,5	1.411
EU-28	6.716	30,8	20.694
EU - 31	6.735	30,8	20.743

O światowym handlu w Stambule

W dniach 9-11 października odbyła się w Stambule V międzynarodowa konferencja 'Oilseeds & Oils 2013' organizowana przez APK-Inform Agency mająca na celu podsumowanie wyników minionego roku oraz dyskusję nad możliwymi scenariuszami nowego sezonu.

W konferencji wzięło udział ponad 130 firm i organizacji z 28 krajów, polski przemysł olejarski reprezentowała Agnieszka Słodowa.

Spotkanie było doskonałą okazją do dyskusji nt występujących obecnie zależności w handlu światowym, omówieniu potencjału głównych eksporterów nasion oleistych i olejów roślinnych w sezonie 2013/2014, jak i prognozowanych kierunków eksportowych dla surowców.

Ze względu na wysoką produkcję oleistych bieżący sezon charakteryzował się spadkami cen. Jednak ze względu na niski stan zapasów oraz ograniczoną podaż z głównych eksporterów nie jest to trend, który utrzyma się w dłuższej perspektywie. W przypadku soi wiele

zależy od dobrego wyniku w USA oraz zbiorów w Ameryce Południowej w 2014. W przypadku rzepaku ceny spadły ze względu na poprawę danych z półkuli północnej, zwłaszcza z UE i Kanady.

Natomiast perspektywy handlu światowego zależą niemal wyłącznie od Chin, których import według wstępnych oczekiwań powinien ponownie wzrosnąć.

PSPO

Oilseeds & Oils 2013 International Conference of Oilseeds, VegOils and By-products Market update for effective oils trade



Od lewej:
Agnieszka Słodowa – PSPPO,
Metin Yurdagul – MUMSAD,
dr Kalanithi Nesaretnam –
Ambasador Malezji w Brukseli

Olej rzepakowy w Lublinie

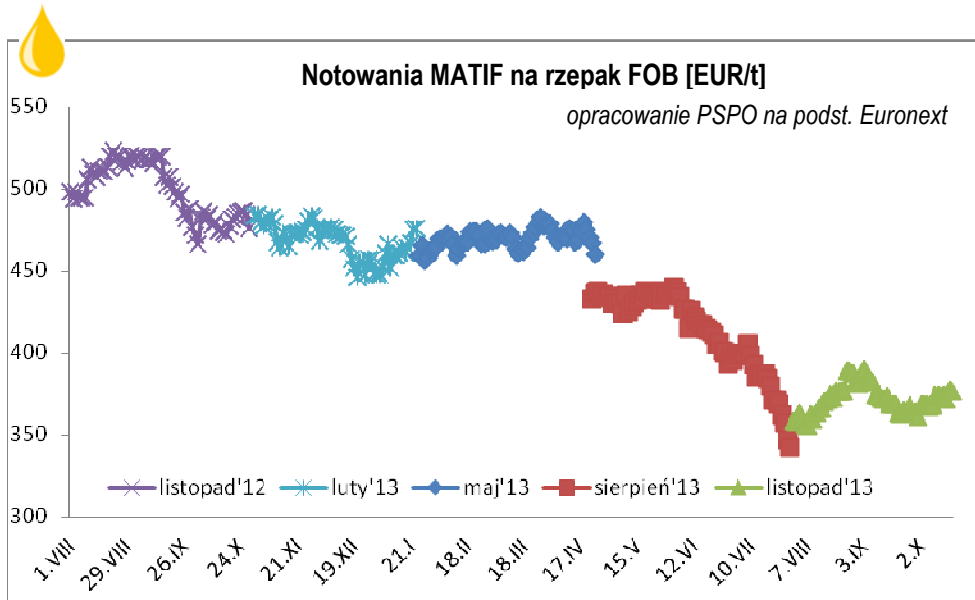
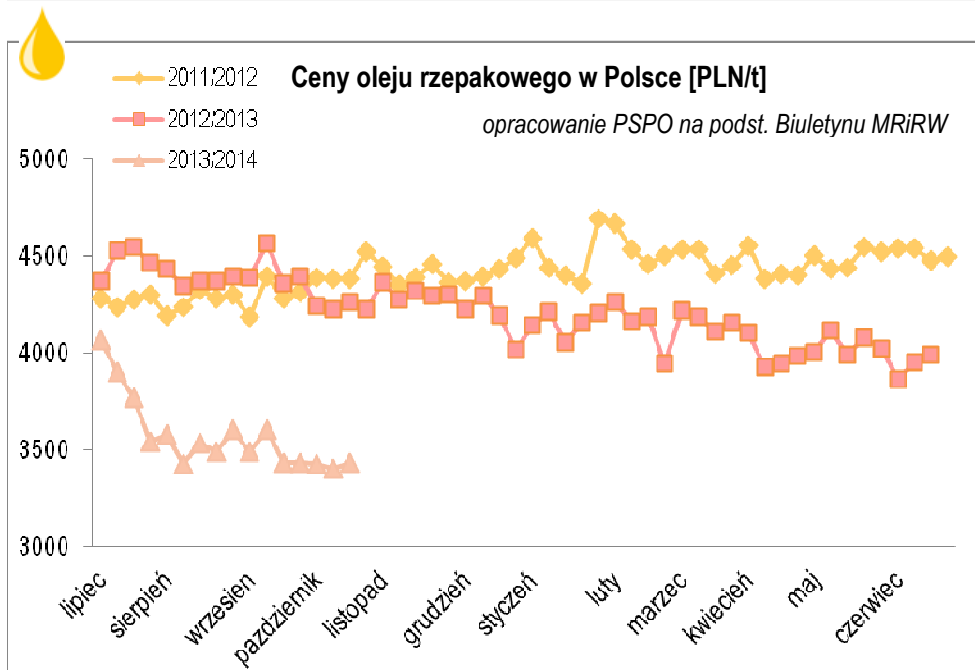
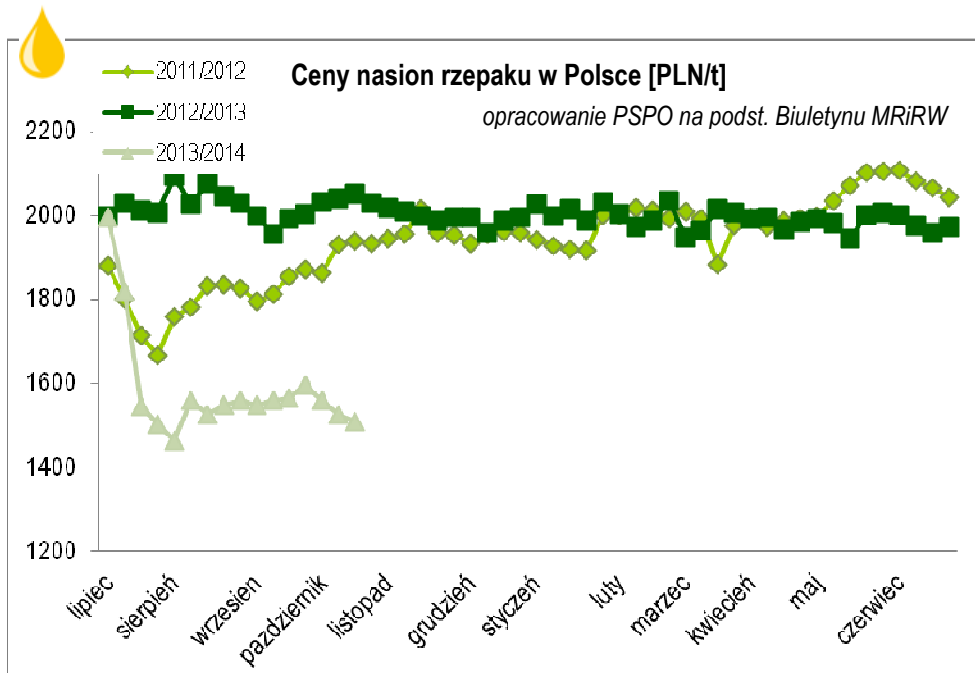
29 września program „Pokochaj olej rzepakowy” zagościł w Lublinie, gdzie odbywały się ogólnopolskie obchody Światowego Dnia Serca.

Była to wspaniała okazja, by spotkać się z mieszkańcami i bezpośrednio opowiedzieć o walorach oleju rzepakowego w profilaktyce chorób układu krążenia.

Bardzo dużym powodzeniem cieszyły się łopatkki do smażenia z logo kampanii i żółte balony dla dzieci dostępne na stoisku programu. Obchody odbywają się co roku z końcem września, za każdym razem w innym mieście.

Ewa Myśliwiec





Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 7 – 13 XI
wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1508	-1,0
Olej rafinowany	3432	+0,9
Śruta	845	0,0
Makuch	907	-0,2

Polski handel zagraniczny
wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-VII 2012	I-VII 2013
Eksport	85 111	183 681
Import	288 977	122 619
Olej rzepakowy	I-VII 2012	I-VII 2013
Eksport	54 389	153 952
Import	56 371	42 297

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 18 X
wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'13	378,00	4,1769	1578,86
Luty'14	379,00		1583,04
Maj'14	379,50		1585,13
Sierpień'14	376,25		1571,55

Notowania różne
wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF list/grudź Hamburg 10 X	[USD/t]	514
Olej rzep. sur. FOB list/sty Rotterdam 17 X	[EUR/t]	742
BIO 100 PKN Orlen 19 X	[PLN/m ³] netto	4149
BIO ON PKN Orlen 19 X	[PLN/m ³] netto	4249