

XXVI Kongres FEFAC w Krakowie



Zdjęcie: www.globalmeatnews.com

W dn. 5-8 czerwca br. w Krakowie odbył się XXVI Kongres FEFAC – Europejskiej Federacji Producentów Pasz pod głównym przesłaniem „Utrzymanie rentowności w niestabilnych czasach”.

Oderwanie rynku od mechanizmów stricte podaży-popytu przekładające się na coraz większą zmienność cen podstawowych surowców prowadzi do zwiększenia ryzyka zachowania rentowności.

Ponadto, nowe wyzwania wynikają z faktu, że globalny system żywnościowy staje się coraz bardziej wewnętrznie współzależny w aspekcie zrównoważoności i stabilności rynkowej.

Dlatego też, FEFAC i Izba Zbożowo-Paszowa zaprosiły do Krakowa czołowych polityków i ekspertów w celu dokonania przeglądu możliwych instrumentów zarządzania ryzykami finansowymi, włączając

w to praktyczne doświadczenia biznesowe.

Przemysł paszowy przypominał jednocześnie o potrzebie stworzenia w ramach WPR ram prawnych, które miałyby na celu zachęcanie do inwestycji w całym europejskim łańcuchu hodowli zwierząt, co z kolei przełożyłoby się na poprawę konkurencyjności tego sektora.

Apelowano także o poprawę współpracy i nawiązanie dialogu pomiędzy wszystkimi uczestnikami łańcucha produkcyjnego – od rolników poprzez przetwórców i wytwórców pasz aż do odbiorców, włączając w to także urzędy oficjalnej kontroli. Jedynie dzięki temu można szybko i skutecznie reagować w momencie wystąpienia jakościowych ryzyk.

Więcej informacji: <http://fefaccongress2013.eu/index.php/pl/strona-glowna>

Agnieszka Słodowa na podst. FEFAC

W numerze

XXVI Kongres FEFAC w Krakowiestr.1
Walne Zebranie Członków FEDIOLstr.2
O GMO w Warszawiestr.2
Wzrost produkcji rzepaku w sezonie 2013/14str.3
Notowaniastr.4

NOWOŚĆ

eXtra pociągnięcie! w ochronie rzepaku

Amistar nowej generacji zwalcza wszystkie choroby okresu kwitnienia rzepaku

- długi okres działania
- dwie substancje aktywne działają zapobiegawczo i interwencyjnie
- udowodniony efekt plonotwórczy, również w warunkach niskiego porażenia

Za środków ochrony roślin należy korzystać z zachowań 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.



AmistarXtra **syngenta.**

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



Walne Zebranie Członków FEDIOL

W dn. 13–14.06 odbywało się w Brukseli Walne Zebranie Członków Federacji.

W Zebraniu uczestniczyło ok. 60 delegatów organizacji narodowych skupionych w Federacji i zaproszonych gości. PSPO reprezentowane było przez dyrektora generalnego Lecha Kempczyńskiego.

W części organizacyjnej Zebrania delegaci zatwierdzili sprawozdanie z działalności ustępującego Zarządu, udzielili absolutorium Zarządowi i przyjęli jego sprawozdanie finansowe za poprzednią kadencję. Przyjęli oni również budżet na rok 2014.

Następnie, wobec rezygnacji dotychczasowego wiceprezydenta Roba Freeriksa (Cargill) dokonano wyboru nowego wiceprezydenta, którym został wybrany przez aklamację Brent Fenton (ADM). Uzupełniono również skład Zarządu, do którego został wybrany Giorgio Dalla Bona (Cereal Docks). Będzie on reprezentował w nim Włochy, Hiszpanię i Portugalię. Przedłużono również na kolejny rok mandat doradcy Prezydenta Federacji Henriemu Rieux. Poza wyżej wspomnianymi w dotychczasowym składzie Zarządu nie nastąpiły inne zmiany.

W dalszej części Zebrania jako jedną z głównych osi zainteresowania i działalno-

ści FEDIOL w nowej kadencji zebrani zaaprobowali do realizacji propozycje Zarządu dotyczące kontynuacji działań związanych z problematyką bezpieczeństwa żywności i pasz.

W tym zakresie prace odpowiednich zespołów roboczych organizacji będą się koncentrowały na zagadnieniach takich jak między innymi stosowanie olejów mineralnych w paszach oraz estry 3-MCPD.

Natomiast nowym obszarem działalności FEDIOL w zakresie bezpieczeństwa żywności i pasz będą zagadnienia dotyczące nanomateriałów. Działalność ta obejmie przepisy wspólnotowe określające bezpieczeństwo produktów konsumpcyjnych oraz wprowadzające szczegółowe przepisy dotyczące nanomateriałów ze szczególnym uwzględnieniem tych, które wpływają na bezpieczeństwo produktów konsumpcyjnych, dodatków do żywności, etykietowania żywności oraz materiałów przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi.

Kolejnym obszarem, na którym będzie się koncentrowała działalność Federacji jest tematyka zw. z praktyką ograniczania oszustw i wyludzeń VAT ze szczegól-



nym uwzględnieniem „reverse charge” dla zbóż i roślin przemysłowych.

Jako trzeci obszar zainteresowania Federacji zebrani uznali problematykę związaną z biopaliwami oraz czynnika ILUC jako tematu w niej wiodącego w kontekście interesów przemysłu przetwarzającego nasion roślin oleistych. W celu wzmocnienia swojego działania na połowę lipca br. zaplanowano spotkanie z przedstawicielami EBB (European Biodiesel Bard). EBB jest organizacją skupiającą głównych unijnych producentów biodiesla.

Po wyczerpaniu porządku obrad części organizacyjnej, następnego dnia odbyła się część konferencyjna Zebrania, której hasłem przewodnim było „Ekologiczna wartość naszego łańcucha: kiedy teoria oceny cyklu życia (LCA) wejdzie do praktyki”.

W ramach tej części wygłoszono dwa referaty, których autorami byli reprezentujący Komisję Europejską Benjamin Caspar z DG Envi oraz prof. Matthias Finkbeiner z Technische Universität z Berlina.

Lech Kempczyński



O GMO w Warszawie

W dn. 20-21 czerwca br. w Warszawie odbywała się II konferencja organizowana w ramach cyklu „Mity i rzeczywistość XXI wieku” pn. „Żywność genetycznie modyfikowana 2013”.

Konferencja została objęta patronatem honorowym Stałej Podkomisji Zdrowia Publicznego Sejmu RP oraz Komisji Zdrowia Senatu RP, a także m.in. patronatem Sekcji ds. Żywności i Żywnienia Europejskiego Stowarzyszenia Zdrowia Publicznego. Wsparcie naukowe zape-

wniła Polska Federacja Biotechnologii oraz Instytut Żywności i Żywnienia.

Temat oczywiście wzbudza społeczny niepokój nie tylko w Polsce i w innych państwach europejskich, ale także powoduje kontrowersje wśród środowisk naukowych. Wielu prelegentów podkreślało jednak znaczenie nowych technologii w zwiększaniu i zapewnieniu stabilnej produkcji, co jest niezwykle istotne w kontekście wzrastającej liczby ludności świata.

Ponadto, dotychczasowe badania przeprowadzone w Polsce m.in. przez Instytut Zootechniki wskazują, że nie ma negatywnego wpływu pasz GMO na status metaboliczny i zdrowotny zwierząt oraz że są równoważne z konwencjonalnymi pod względem wartości pokarmowej.

Choć oczywiście produkty GMO powinny być oznakowane, aby zapewnić możliwość dokonania wyboru konsumentom.

Agnieszka Słodowa

Wzrost produkcji rzepaku w sezonie 2013/14

Na kolejny sezon 2013/14 prognozy produkcji rzepaku w Unii optymistycznie przewidują 2,1% wzrost produkcji do 19,7 mln ton tj. do poziomu najwyższego od 3 lat.

Przyrost produkcji dotyczy: Niemiec, Polski, Czech, Rumunii oraz Danii, natomiast redukcje dotyczą Francji oraz Wielkiej Brytanii.

W Niemczech areał rzepaku jest 130 tys. ha większy niż przed rokiem osiągając najwyższy od 3 lat poziom 1,44 mln ha. Jakkolwiek pogoda była zbyt mokra w kwietniu i maju br. to przy plonach na poziomie 3,8-3,9 t/ha zbiory mogą tam wzrosnąć do 5,5 mln ton (+14%).

W Polsce zbiory powinny wzrosnąć przynajmniej o 200 tys. ton do około 2,2 mln ton.

W Rumunii o 250 tys. ton do niewysokiego wobec sezonu 2010/11 poziomu 0,41 mln ton, w Czechach o 150 tys. ton do około 1,3 mln ton, a w Danii o 100 tys. ton do 0,58 mln ton. Wśród największych producentów redukcje zbiorów na skutek niekorzystnej aury dotkną Wielką Brytanię (-26%) do 1,9 mln ton oraz Francję (-11%) do 4,9 mln ton. We Francji efektywny areał rzepaku zostanie zredukowany o około 13 tys. ha.

Pomimo wzrostu plonów w Unii przewiduje się 1,2% spadek przerobu do 21,7 mln ton po części w wyniku oczekiwanego wzrostu podaży słonecznika i jego przerobu.

Ceny rzepaku mogą znaleźć się pod presją podaży w lipcu/sierpniu jeśli zmaterializują się globalne prognozy produkcji i podaży soi czy oleju palmowego. Wyższa podaż i wzrost konkurencji surowców oleistych, olejów i śrut może wpłynąć na spadek cen rzepaku i jego produktów w przyszłym sezonie.

W Kanadzie producenci mogą wstrzymać się ze sprzedażą, co wpłynie na wzrost zapasów z 0,75 mln ton on do 1,2 mln t. Dużo będzie zależeć od finalnych przyszłych zbiorów w Kanadzie, Chinach i Australii.

Tymczasem globalna produkcja rzepaku w sezonie 2013/14 powinna wzrosnąć z 62,6 mln ton do 63,5 mln ton dzięki przyrostom zwłaszcza w Kanadzie, Unii oraz WNP.

W Kanadzie prognozuje się zbiory na poziomie 0,6 mln ton większym niż sezon wcześniej, które mogą osiągnąć 14,5 mln ton, a w Australii na poziomie 3,2 mln ton wobec 3,95 mln ton.

Na Ukrainie prognozowany jest wzrost

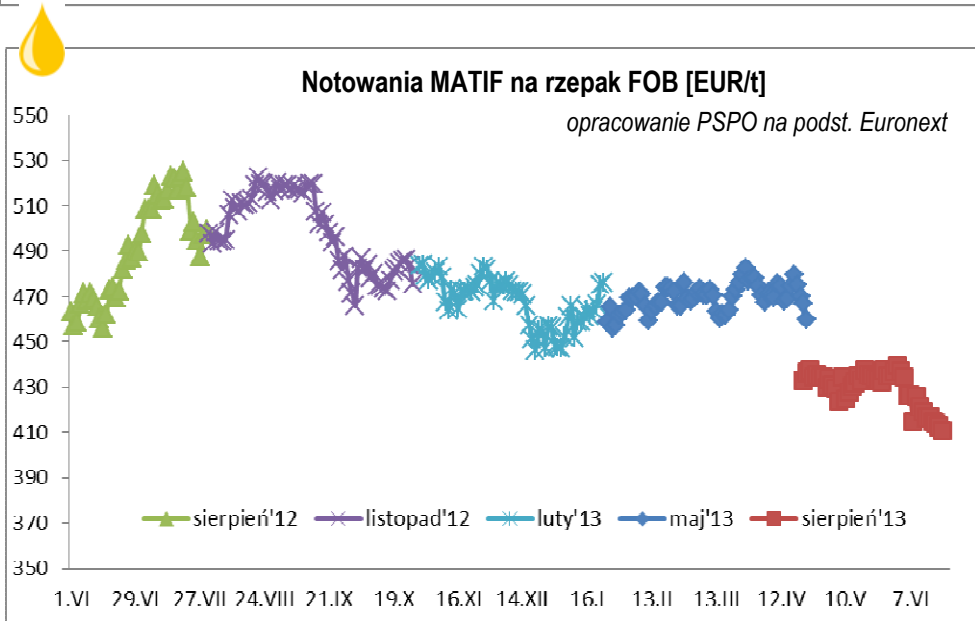
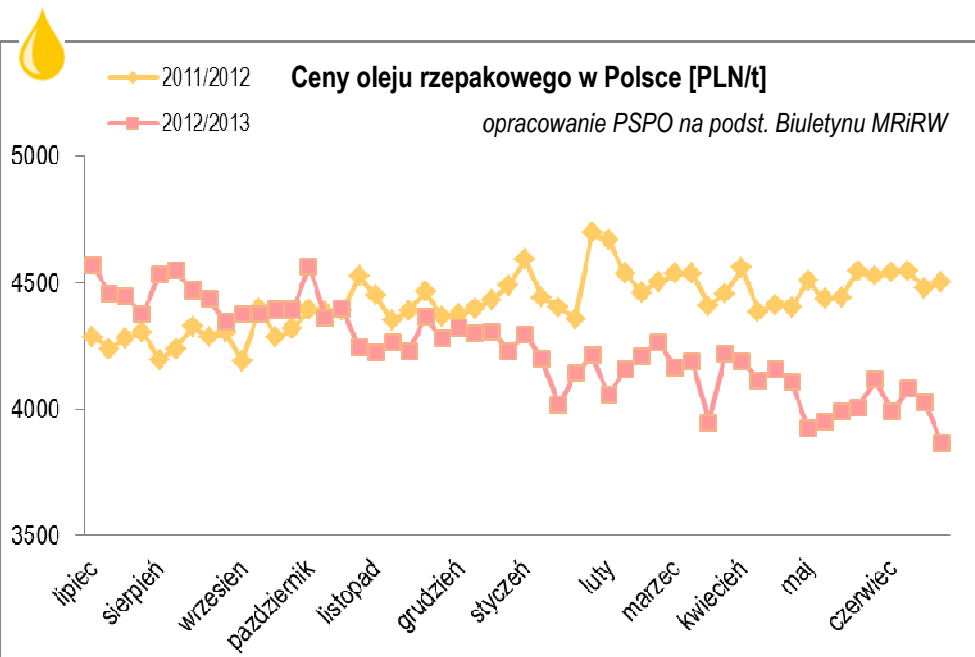
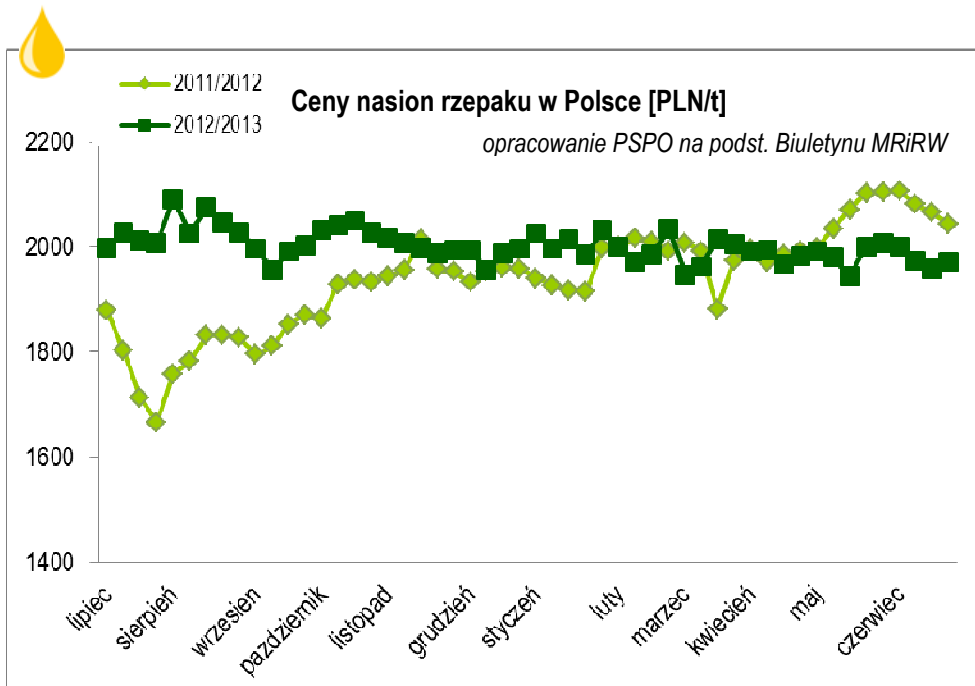


z 1,3 mln ton do około 2 mln ton, w Rosji z około 1 mln ton do 1,25 mln ton. U wszystkich liczących się producentów rzepaku w WNP łącznie (Rosja, Ukraina, Białoruś, Kazachstan, Mołdawia) zbiory rzepaku powinny wzrosnąć o około 1 mln ton do 4,3 mln ton.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku UE (mln ton)					
	10/11	11/12p	12/13p	13/14p	Zmiana %
Zapasy początk.	1,42	1,25	1,27	0,88	-30,7
Produkcja	20,60	19,24	19,31	19,72	2,1
- Niemcy	5,70	3,87	4,82	5,50	14,1
- Francja	4,81	5,37	5,48	4,90	-10,6
- Polska	2,14	1,87	1,90	2,20	15,8
- Wlk. Brytania	2,23	2,76	2,56	1,90	-25,8
- Czechy	1,04	1,08	1,11	1,26	13,5
- Rumunia	0,99	0,69	0,16	0,41	156,3
- Litwa	0,47	0,48	0,63	0,60	-4,8
- Węgry	0,58	0,58	0,40	0,43	7,5
Import*	2,70	3,56	3,21	3,10	-3,4
PODAŻ	24,72	24,05	23,79	23,70	-0,4
Eksport	0,19	0,11	0,08	0,10	25,0
Przerób	22,40	21,68	21,96	21,70	-1,2
Inne użycie	0,88	0,99	0,87	0,90	3,4
POPYT	23,47	22,78	22,91	22,70	-0,9
Zapasy końcowe	1,25	1,27	0,88	1,00	13,6

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 10 – 16 VI wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1999	+1,4
Olej rafinowany	3954	+2,3
Śruta	1095	-2,2
Makuch	1277	-0,7

Polski handel zagraniczny wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-III 2012	I-III 2013
Eksport	10 830	72 748
Import	70 870	34 924

Olej rzepakowy	I-III 2012	I-III 2013
Eksport	27 755	46 507
Import	21 222	20 494

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 21 VI wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'13	410,75	4,3284	1777,89
Listopad'13	410,50		1776,80
Luty'14	411,00		1778,97
Maj'14	408,00		1765,98

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lip/sierp Hamburg 6 VI	[USD/t]	551
Olej rzep. sur. FOB czerwiec Rotterdam 13 VI	[EUR/t]	892
BIO 100 PKN Orlen 22 V	[PLN/m ³] netto	4179
BIO ON PKN Orlen 22 V	[PLN/m ³] netto	4279