



To może być dobry rok dla rzepaku

Zasiewy rzepaku ozimego są obecnie w bardzo dobrym stanie, lepszym niż rok temu – uważa Roman Rybacki, prezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

W tym sezonie mamy szansę na wysokie zbiory, nawet na poziomie bardzo udanego roku 2009. Wiele jednak będzie zależało od pogody - największe zagrożenia wciąż przed nami – stwierdza prezes PSPO.

Jak mówi Roman Rybacki w rozmowie z serwisem portalspozywczy.pl, rzepak został zasiany w terminie agrotechnicznym, ponadto zasiano go więcej niż rok temu. Małe ilości opadów jak dotąd nie zaszkodziły zasiewom rzepaku.

Obecnie większość rzepaku - około 75-80 proc. - jest w stanie dobrym i bardzo dobrym. Na ten moment wszystko wskazuje na to, że jeśli będzie sprzyjająca pogoda, to może to być dobry rok jeśli chodzi o zbiory - mówi prezes PSPO.

Zaznacza jednak, że ostatecznie o plonach zadecydują warunki pogodowe. Zasiewom mogą np. zaszkodzić niskie temperatury, brak okrywy śnieżnej czy wiosenne przymrozki.



Roman Rybacki przypomina, że według wstępnych danych GUS, w roku 2011 zebrano 1,9 mln ton rzepaku, natomiast w bardzo dobrym roku 2009, przy trochę niższym areale uprawy było go prawie 2,5 mln ton.

Areał uprawy rzepaku ozimego obecnie to około 850-870 tys. hektarów. Jeśli przyjmie my plony z roku 2009, na poziomie 3 tony z hektara, to mamy możliwy zbiór w przyszłym roku na poziomie 2,5-2,6 mln ton, a więc zbliżony do bardzo dobrego 2009 roku – mówi prezes PSPO.

Na dziś rzepak jest w bardzo dobrej kondycji, ale zagrożenia jeszcze przed nami. Dopiero około połowy maja będziemy mogli powiedzieć, jak sprawdziły się te szacunki – podkreśla.

PSPO na podst. Portal spożywczy

PROMOCJA!
Przy zakupie preparatu Tilmor - Proteus gratis!

Tilmor - klucz do bezpiecznego przezimowania

BAYER
Tilmor®
Bayer CropScience



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Bayer CropScience, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel. 22 572 36 12, fax 22 572 36 03

www.bayercropscience.pl

W numerze

- To może być dobry rok dla rzepakustr.1
- Trzy odmiany rzepaku GM nadal w obrocie w UEstr.2
- Nowelizacja rozporządzenia „dioksynowego”str.2
- Rynek kontraktów terminowych na rzepakstr.2
- Oświadczenia w teorii i praktycestr.3
- Spotkanie branżowe Izby Zbożowo-Paszowejstr.3
- Rekordowy przerób słonecznikastr.3
- Notowaniastr.4

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.freedigitalphotos.net



Trzy odmiany rzepaku GM nadal w obrocie w UE

W roku 2007, po wygaśnięciu okresu dopuszczenia do rynku unijnego trzech odmian rzepaku modyfikowanego genetycznie (MS1RF1, MS1RF2 i Topas19/2) ustalono dla nich nowy okres dopuszczenia do tego rynku na kolejne 5 lat.

Ustalono równocześnie, że poziom progów dopuszczalnej przypadkowej lub technicznie nieuniknionej ich obecności w nasionach przeznaczonych na produkcję wyrobów spożywczych i pasz nie może przekraczać 0,9%.

Mając na względzie, że przedstawione rozwiązanie problemu straci ważność w kwietniu przyszłego roku KE zamierza przedstawić pod dyskusję i głosowanie podczas grudniowego posiedzenia Komitetu SCFAH (Standing Committee on the Food Chain and Animal Health) swoją propozycję przedłużenia na kolejne 5 lat okresu dopuszczenia do rynku wspólnie-

towego wspomnianych wyżej 3 odmian rzepaku przy obniżeniu do 0,1% poziomu progów dopuszczalnej ich obecności w nasionach przeznaczonych na produkcję wyrobów spożywczych i pasz.

Swoją propozycją Komisja uzasadnia faktem zaistnienia niesprzyjających dla produkcji rzepaku warunków pogodowych w sezonie 2010/2011. Produkcja nasion tej rośliny obniżyła się we Wspólnocie o około 1 miliona t w porównaniu do roku poprzedniego. Z tego powodu unijne przedsiębiorstwa olejarskie zmuszone zostały do uzupełnienia zaistniałych niedoborów surowca importem rzepaku w tym również kanadyjskiego.

Zasadność propozycji Komisji dodatkowo wzmacnia fakt, że na wiosnę 2012 roku czyli po upływie okresu ważności obecnego rozwiązania stan pełnego ustabilizowania się rynku rzepaku nie będzie

jeszcze osiągnięty.

Proponowane rozwiązanie uzasadnione jest również tym, że w przypadku importu rzepaku z Kanady nie można całkowicie wykluczyć ryzyka obecności w poszczególnych transportach nasion z wymienionych powyżej trzech odmian GMO co w przypadku braku odpowiednich regulacji mogłoby stać się źródłem dużych problemów w unijnym przemyśle olejarskim.

Należy zaznaczyć, że w Kanadzie rzepak transgeniczny stanowi 70% całkowitego arealu przeznaczonego pod tę uprawę a wielkość jego rocznego eksportu to około 3,5 mln t. Szacuje się, że w sezonie 2011/12 import kanadyjskiego do UE wyniesie rzepaku około 200 tysięcy t.

Lech Kempczyński na podst. FEDIOL



Nowelizacja rozporządzenia „dioksynowego”

Komisja Europejska przyjęła 2 grudnia br. Rozporządzenie (UE) Nr 1259/2011 zmieniające Rozporządzenie (WE) Nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów dioksyn, polichlorowanych bifenyli o działaniu podobnym do dioksan i polichlorowanych bifenyli o działaniu niepodobnym do

dioksyn w żywności. Rozporządzenie zostało opublikowane w OJ L 320/22 z dnia 3.12.2011.

Znowelizowane Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2012 roku i określać będzie w sekcji 5.12 Załącznika „Oleje i tłuszcze roślinne” najwyższe dopuszczalne poziomy związków na:

- suma dioksyn - 0,75 pg/g tłuszczu
- suma dioksyn i polichlorowanych bifenyli o właściwościach podobnych do dioksyn - 1,25 pg/g tłuszczu
- suma PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 i PCB180 - 40 ng/g tłuszczu.

Lech Kempczyński



Rynek kontraktów terminowych na rzepak

Jest szansa, że jeszcze przed przyszłorocznymi żniwami krajowi producenci pszenicy i rzepaku będą mogli zabezpieczyć ceny na rynku terminowym w Warszawie.

Wcześniejsze plany zakładały uruchomienie towarowego rynku terminowego w czerwcu br., jednak procedury rozpatrywania wniosku przez Komisję Nadzoru Finansowego są bardzo rygorystyczne

i przedłużają się. Prezes WGT S.A. oraz PRT S.A. prof. Jerzak podkreślił jednak, że Polski Rynek Terminowy S.A. jest dobrze przygotowany do uruchomienia towarowego rynku instrumentów pochodnych.

Jest prawdopodobne, że Komisja Nadzoru Finansowego wyda zgodę jeszcze w tym roku, a wtedy na wiosnę 2012 roku będzie mógł rozpocząć się

obrót pierwszymi towarowymi kontraktami terminowymi. Prof. Jerzak stwierdził, że: *W pierwszej kolejności zamierza się wprowadzić kontrakty terminowe na pszenicę, rzepak i żywiec wieprzowy. Są to najbardziej masowe i jednocześnie najbardziej płynne krajowe rynki wśród surowców rolnych stąd mają największą szansę szybkiego rozwoju.*

Agnieszka Słodowa na podst. Farmer.pl



Oświadczenia w teorii i praktyce

Musimy wiedzieć, co spożywamy, dlatego ważne jest, by informacje umieszczane na produktach były rzetelne i zgodne z prawdą – podkreślali uczestnicy seminarium poświęconego tej sprawie, podało PAP.

W seminarium „Oświadczenia zdrowotne w teorii i praktyce” zorganizowanym w zeszłym tygodniu w Łodzi wzięło udział ponad 200 osób związanych z szeroko rozumianym przemysłem spożywczym. Z ramienia PSPO w konferencji wzięła udział Agnieszka Słodowa.

Seminarium poświęcone było zagadnieniom legislacji dotyczącej oświadczeń zdrowotnych oraz ich wpływu na funkcjonowanie przemysłu żywnościowego. Pełne uregulowanie prawne w zakresie oświadczeń zdrowotnych ma zwiększyć zaufanie europejskich konsumentów do przekazów o produktach oraz ułatwić dokonywanie świadomych wyborów związanych z dietą.

Trwające od kilku lat prace Komisji Europejskiej i EFSA mają na celu opracowanie autoryzowanej listy oświadczeń dla

żywności. Począwszy od 2008 roku eksperci EFSA ocenili pod kątem naukowym 2 758 tzw. funkcjonalnych oświadczeń zdrowotnych z art. 13 rozporządzenia 1924/2006.

Zgodnie z informacją przekazaną przez przedstawiciela DG Sanco Komisji Europejskiej Basila Mathioudakis nowe oświadczenia mogą być przyjęte w lutym 2012 r.

Agnieszka Słodowa



Spotkanie branżowe Izby Zbożowo-Paszowej

3 grudnia br. odbyło się doroczne, tradycyjne Spotkanie Branżowe Członków Izby Zbożowo-Paszowej, w którym wzięło udział ponad 70 osób zainteresowanych przede wszystkim tematyką paszową i zbożowo-młynarską.

W programie merytoryczno-dyskusyjnym scharakteryzowano m.in. aktualną sytuację bilansową i cenową na rynku zbóż oraz próbowano określić najbliższe prognozy (prezentacja Izabeli Kasiewicz-Dąbrowskiej, BGŻ).

Ponadto, długa dyskusja toczona była po prezentacji dr Czesława Gawłowskiego pt. 'Aktualna i przewidywana sytuacja na międzynarodowym rynku walutowym.

W imieniu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi głos zabrał Wojciech Wojtyra – Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa

Żywności i Weterynarii wypowiadając się m.in. na temat możliwości zmiany Ustawy o Paszach.

Agnieszka Słodowa



Maciej Tomaszewicz - Sekretarz generalny IZP i Adam Tański – Prezydent IZP



fol. Adam Stępień



Rekordowy przerób słonecznika

W sezonie 2011/2012 Ukraina może przerobić rekordową ilość słonecznika - 8,1 mln ton wobec 7,4 mln ton rok wcześniej.

W tym czasie w Rosji zostanie przerobione 7,8 mln ton słonecznika, wobec 5,4 mln ton – informuje FAMMU/FAPA. Eksport słonecznika z tych państw powinien odpowiednio osiągnąć 580 tys. ton oraz 680 tys. ton.

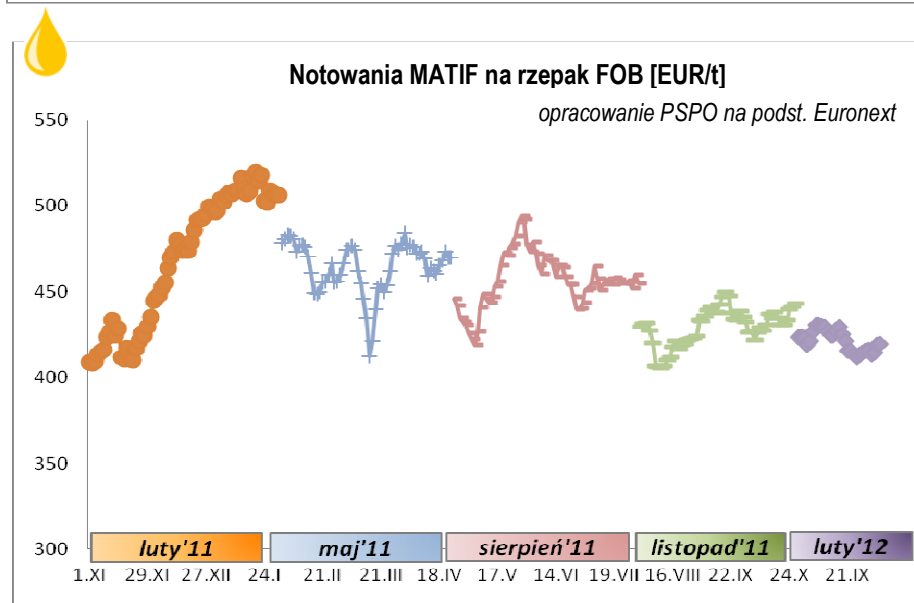
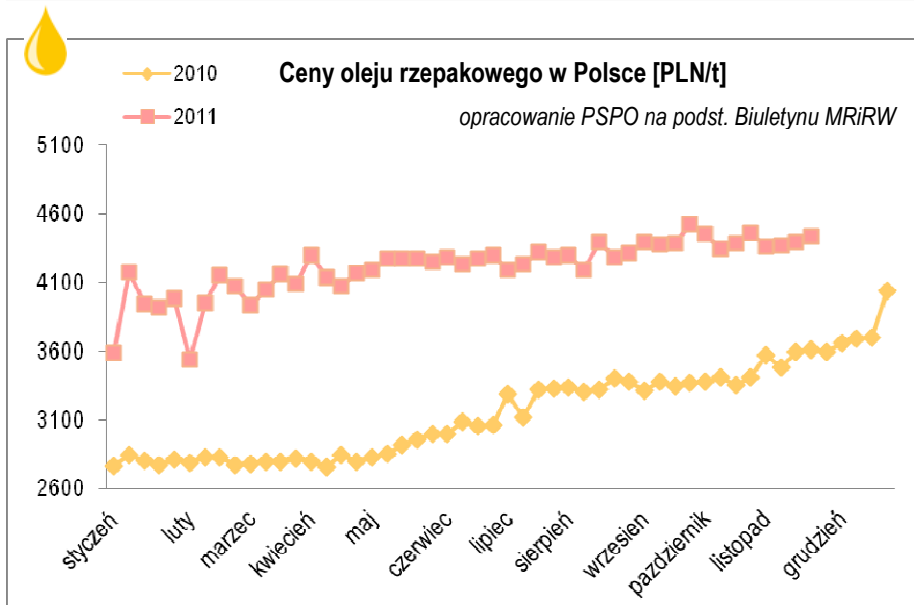
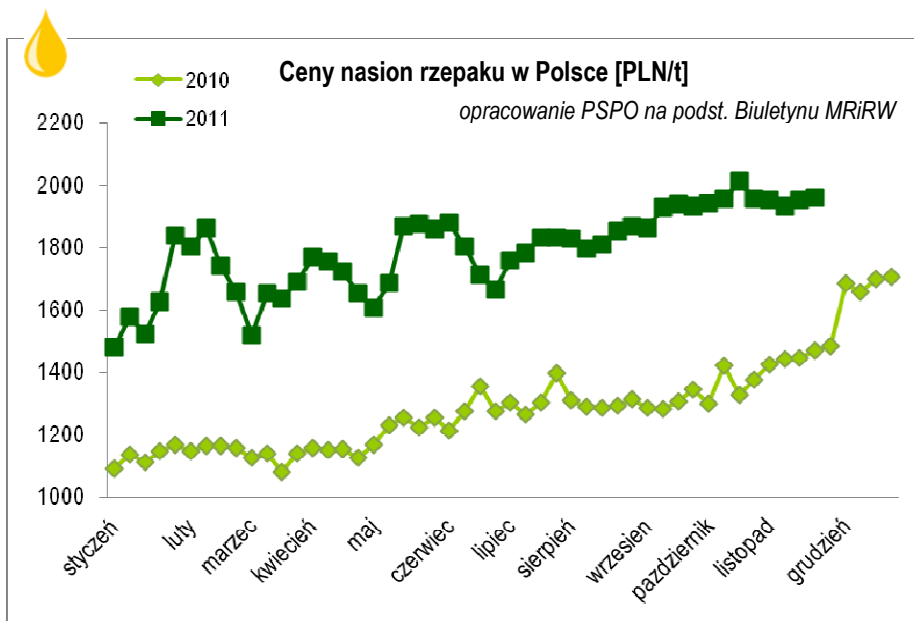
W Rosji i na Ukrainie w październiku tego roku wyprodukowano 671 tys. ton oleju słonecznikowego. Podobnie, kumulatywnie w okresie wrzesień/październik produkcja oleju wzrosła w tych krajach łącznie do 1,081 mln ton wobec 0,94 mln ton rok wcześniej.

Istotny, bo 24 proc. wzrost produkcji oleju słonecznikowego (a zwłaszcza w Rosji

+48 proc.) u tych wschodnich sąsiadów będzie owocować wzmożonym eksportem oleju.

Prawdopodobnie eksport oleju wzrośnie z Rosji o ponad 400 proc. do około 1 mln ton, natomiast z Ukrainy do 2,9 mln ton (+9 proc.)

PSPO na podst. FAMMU/FAPA



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 21 – 27 XI wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1960	+0,3
Olej rafinowany	4434	+0,8
Śruta	640	-7,1
Makuch	857	+3,5

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 6 XII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'12	420,50	4,4711	1880,10
Maj'12	406,50		1871,50
Sierpień'12	393,50		1759,38
Listopad'12	391,50		1750,43

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen, Rafineria Trzebinia, e-petrol.pl

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 24 XI	[USD/t]	566
Olej rzep. sur. FOB grudz/stycz Rotterdam 1 XII	[EUR/t]	935
BIO 100 PKN Orlen 7 XII	[PLN/m ³] netto	4363
BIO ON PKN Orlen 7 XII	[PLN/m ³] netto	4363

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2011-11-03	4,92	5,39
2011-11-09	5,13	5,42
2011-11-15	5,41	5,49
2011-11-23	5,74	5,53