



Dobre złego początki

Sezon 2011/2012 rozpoczął się optymistycznie. Początek jesieni był korzystny pod względem uwilgotnienia gleby, przygotowania pól pod zasiewy przebiegały bez opóźnień, dzięki czemu nasiona rzepaku ozimego wysiano w terminie optymalnym. Także areal zasiewów był większy niż rok wcześniej.

Uprawy ozime przed wejściem w stan zimowego spoczynku były właściwie wyrosnięte i dobrze rozkrzewione, a przebieg pogody w listopadzie nie stwarzał zagrożenia dla roślin. Spośród wszystkich ozimych GUS najwyższej ocenił stan plantacji rzepaku – na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego.

Niestety ekstremalne warunki zimowe jakie wystąpiły pod koniec stycznia i w lutym spowodowały znaczne straty w zasiewach.

Notowane bardzo niskie temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, dochodzące do -25 – -30°C przy braku pokrywy śnieżnej spowodowały, że temperatura gruntu na głębokości węzła krzewienia opadała poniżej wartości krytycznych dla roślin.

PSPO ocenia, że w konsekwencji tego rzepak wymarzał na około 30 % powierzchni zasianej, czyli ok. 250 tys. ha (w 2011 r. – ok. 120 tys. ha), przy czym przesiewy rzepa-

kiem jarym, powinny zrekompensować w pewnym stopniu straty zimowe. Według GUS ogólna powierzchnia uprawy rzepaku łącznie ozimego i jarego wyniesie ponad 600 tys. ha – o 26,0% mniej niż w roku ubiegłym.

Według bardzo wstępnych szacunków będących właściwie spekulacjami tegoroczny zbiór rzepaku oceniany jest na około 1,6 - 1,7 mln ton – mówi Lech Kempczyński, dyrektor generalny PSPO.

W obecnej sytuacji nie należy jednak oczekiwać dalszego wzrostu cen. Ceny nasion rzepaku w bieżącym sezonie utrzymują się bowiem w Polsce na bardzo wysokim poziomie. Praktycznie cały czas przekraczany jest poziom cen notowanych na giełdzie MATIF.

Porównując średnią cenę nasion wg MRiRW z notowaniami na MATIF przeliczonymi po średnim kursie euro NBP okazuje się, że różnice sięgają nawet 150 zł / t. Natomiast od początku sezonu zakłady tłuszczowe dopłacają średnio ponad 40 zł za tonę krajowego surowca. Ponadto, w porównaniu do zeszłego roku cena rzepaku jest w Polsce obecnie wyższa o 11%, zaś w porównaniu do 2010 r. aż o 66%.

Agnieszka Słodowa

W numerze

Dobre złego początkistr.1

Postępy w technologii tłuszczów – konferencja naukowastr.2

Spadek zbiorów rzepaku w UE, wzrost na świecie,str.3

Notowaniastr.4

W ochronie plantacji rzepaku liczy się każdy dzień

Amistar® **syngenta.**

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.

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



Postępy w technologii tłuszczów – konferencja naukowa

W dniach 30-31 maja br. w Ustroniu miała miejsce XX Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Postępy w technologii tłuszczów roślinnych”.

Organizację konferencji wsparło PSPPO, a wykład związany z realizowaną przez PSPPO kampanią „Pokochoj olej rzepakowy” przedstawiła Ewa Myśliwiec.

Wieloletni organizator konferencji dr inż. Stanisław Ptasznik przybliżył po krótko przebieg wszystkich dotychczasowych konferencji, a prof. Krzysztof Krygier omówił najważniejsze inicjatywy mające aktualnie miejsce w branży tłuszczowej; obok projektu PSPPO to „Odpowiedzialne

smażenie” (w przygotowaniu projekt Rozporządzenia) i III Konsensus Tłuszczowy pod auspicjami GIS.

Ciekawe doniesienia naukowe dotyczyły występowania WWA w olejach i tłuszczach, w tym w szczególności rzadziej oznaczanych form jak benzo (g,h,i)perylen i chryzen (dr Teresa Płatek) oraz zaskakująco zwiększonej zawartości związków polarnych w chipsach i frytkach przy zamianie technologii smażenia z oleju palmowego na słonecznikowy (dr Dominik Kmiecik), co będzie skutkowało kontynuacją badań w tym obszarze przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

i SGGW. Natomiast co jeszcze tyczy WWA, zwrócono uwagę na potrzebę szczególnej kontroli ich zawartości w olejach tłoczonych na zimno, gdzie wg badań przeprowadzonych przez IBPRS w Warszawie odnotowuje się poziomy przekraczające normę: $< 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ ustanowioną Rozporządzeniem 835/2011 obowiązującym od 1.09.12.

Na zakończenie wyróżnienia za szczególny wkład i wsparcie w coroczną organizację konferencji naukowych otrzymali członkowie PSPPO: Zakłady Tłuszczowe Kruszwica i Bielmar.

Ewa Myśliwiec



Ewa Myśliwiec podczas prezentacji nt programu 'Pokochoj olej rzepakowy'





Spadek zbiorów rzepaku w UE, wzrost na świecie

Najnowsze prognozy produkcji rzepaku w UE w sezonie 2012/13 przewidują zbiory na poziomie 18,1 mln ton, czyli około 1 mln ton mniej niż przed rokiem. Oznacza to poziom najniższy od 6 lat.

Niektórzy obserwatorzy przewidują jeszcze spadek produkcji rzepaku, tj. o 0,3-0,6 mln ton.

Perspektywy zbiorów skurczyły się wobec prognoz z początku roku ze względu na straty mrozowe oraz choroby grzybowe wczesną wiosną.

Redukcje zbiorów dotyczyć będą największych unijnych producentów, takich jak:

- 🔹 Francja (spadek o 4% do 5,2 mln ton),
- 🔹 Polska (spadek do 1,6 mln ton tj. mniej aż o 14%),
- 🔹 Wielka Brytania (niewielki spadek do 2,72 mln ton tj. mniej o około 1%. Niewykluczone jednak, że zbiory będą korzystniejsze niż obecne prognozy).

Spadek zbiorów przewiduje się również na Ukrainie (z 1,3 do 0,95 mln ton).

Natomiast w Niemczech zbiory wzrosną o 15%, ale będą znacznie poniżej rekordu sprzed dwóch lat.

Prawie 4% spadek podaży wygeneruje wzrost zapotrzebowania na importowany rzepak. Unijny import może wzrosnąć do rekordowego poziomu 3,3 mln ton, o ile pozwoli na to podaż na rynkach międzynarodowych. Znaczna część tej ilości może pochodzić z Australii.

Wczesne prognozy dla sezonu 2012/13 zapowiadają wzrost światowej produkcji rzepaku o 1,8 mln ton do 61,2 mln ton.

Spodziewany wzrost zbiorów w skali świata zostanie jednak osiągnięty dzięki takim producentom jak:



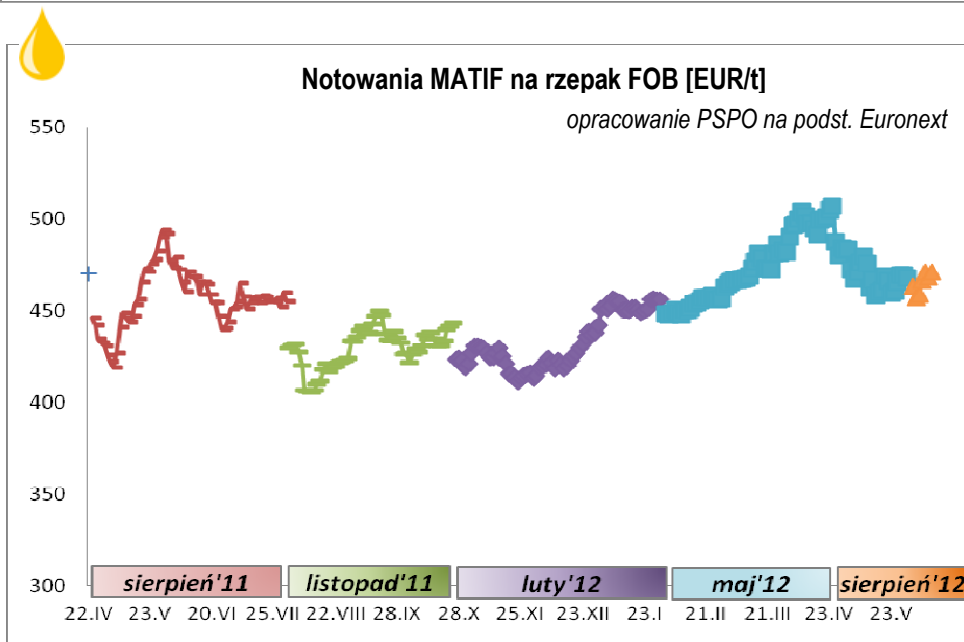
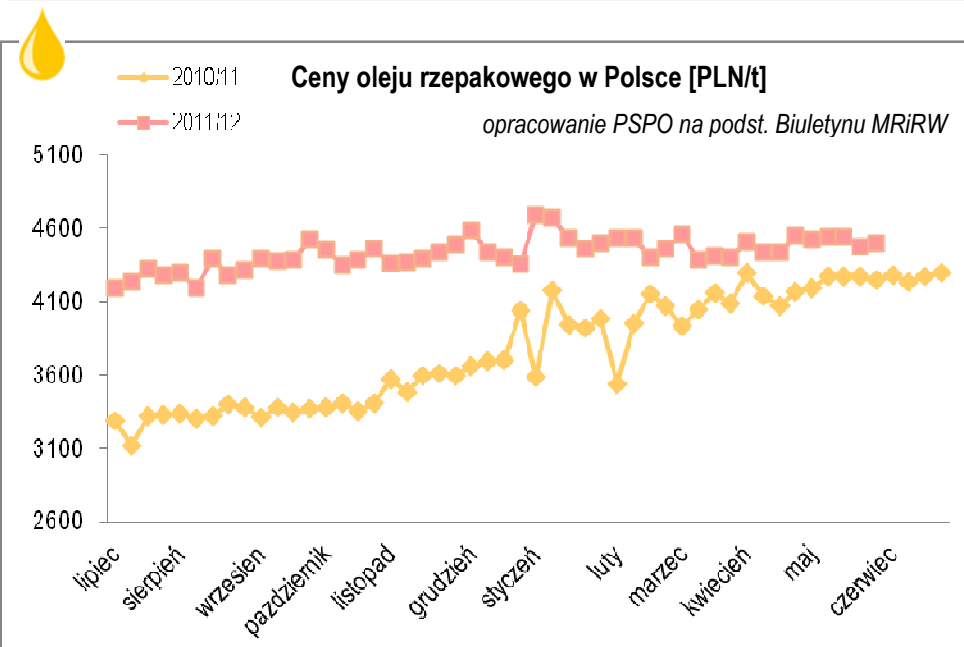
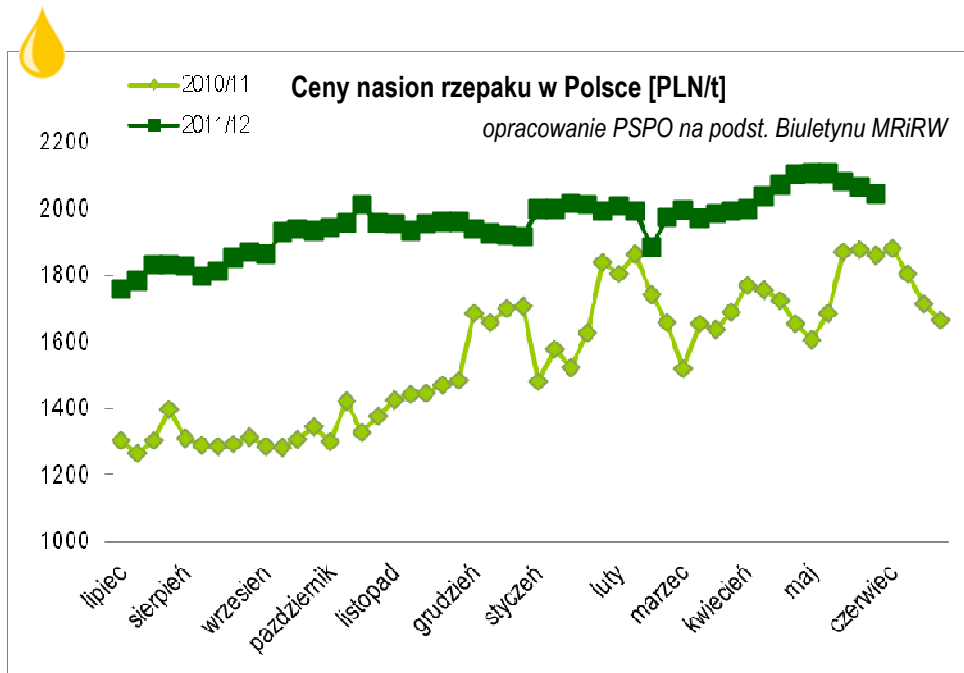
- 🔹 Kanada (zwiększenie produkcji do 15,8 mln ton),
- 🔹 USA (wzrost do 1,05 mln ton wobec 0,7 mln ton),
- 🔹 Australia (do 3,55 mln ton),
- 🔹 Indie (do 6,8 mln ton wiosną 2013 roku).

Kluczowy będzie przy tym nadspodziewanie wysoki poziom produkcji w Kanadzie. W bieżącym sezonie kanadyjska powierzchnia upraw Canoli będzie rekordowa (8,24 mln ha) i przekroczy europejski areal rzepaku.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku UE (mln ton)				
	10/11	11/12p	11/12p	Zmiana %
Zapasy początk.	1,46	1,29	1,27	-1,6
Produkcja	20,61	19,12	18,10	-5,3
– Niemcy	5,70	3,87	4,45	15,0
– Francja	4,81	5,37	5,15	-4,1
– Polska	2,14	1,87	1,60	-14,4
– Wlk. Brytania	2,23	2,76	2,72	-1,4
– Czechy	1,04	1,06	1,10	3,8
– Rumunia	0,99	0,67	0,15	-77,6
– Bułgaria	0,52	0,52	0,24	-53,8
– Węgry	0,58	0,55	0,43	-21,8
Import *	2,70	3,18	3,30	3,8
PODAŻ	24,77	23,59	22,67	-3,9
Eksport *	0,19	0,10	0,09	-10,0
Przerób	22,45	21,38	20,68	-3,3
inne użycie	0,84	0,84	0,80	-4,8
POPYT	23,48	22,32	21,57	-3,4
Zapasy końcowe	1,29	1,27	1,10	-13,4

*Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od lipca do czerwca*



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 28 V – 3 VI wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2043	-1,1
Olej rafinowany	4502	+0,5
Śruta	1034	+7,0
Makuch	1002	+1,3

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 13 VI wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'12	465,25	4,3310	2014,99
Listopad'12	465,00		2013,92
Luty'13	462,00		2000,92
Maj'13	436,00		1888,32

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF czerwiec Hamburg 31 V	[USD/t]	595
Olej rzep. sur. FOB sierp/paź Rotterdam 7 VI	[EUR/t]	943
BIO 100 PKN Orlen 14 VI	[PLN/m ³] netto	4245
BIO ON PKN Orlen 14 VI	[PLN/m ³] netto	4295

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

Data	B100	ON
2012-04-25	5,54	5,78
2012-05-02	5,54	5,77
2012-05-09	5,49	5,75
2012-05-16	5,49	5,75