



Rolnicy zasiali więcej rzepaku



fot: prof. W. Budzyński

Pierwsze analizy wskazują, że przyszły sezon zapowiada się optymistycznie dla branży. Rolnicy zasiali więcej rzepaku, a dzięki sprzyjającej pogodzie plantacje wyglądają bardzo dobrze.

Duże gospodarstwa, które odpowiadają za 1/4 całej uprawy rzepaku, utrzymały poziom powierzchni ubiegłego roku. Wzrósł natomiast areal rzepaku w średnich i mniejszych gospodarstwach.

W bieżącym roku siewy rzepaku przebiegały w korzystnych warunkach pogodowych, rolnicy zdążyli odpowiednio przygotować pola, a siewy przeprowadzono w optymalnych terminach.

Informację o zwiększonym areale zasiewów rzepaku mogą potwierdzić także dane

odnośnie sprzedaży materiału siewnego, które w porównaniu do ubiegłego sezonu wzrosły o prawie 30%.

Ponadto, od kilku lat, szczególnie w gospodarstwach o powierzchni uprawy rzepaku większej niż 100 ha można zauważyć wzrost zużycia odmian mieszańcowych.

Odmiany te charakteryzują się szybkim rozwojem, silniejszym systemem korzeniowym, a także podwyższoną zdolnością do regeneracji, dzięki czemu są bardziej odporne na trudne warunki zimowe.

Pod zbiory 2010 r. hybrydy zostały zasiane na ok. 20% powierzchni, w zeszłym roku na 32%, szacuje się, że zgodnie z panującym trendem w tym roku udział ten wzrósł jeszcze bardziej.

Wszystkie powyższe informacje są bardzo korzystne dla całej branży.

Zapotrzebowanie na rzepak utrzymuje się na wysokim poziomie, więc z jednej strony rolnicy mają zagwarantowany zbyty, a z drugiej strony zakłady przetwórcze miałyby większe bezpieczeństwo dostaw surowca do produkcji.

Agnieszka Słodowa

W numerze

-  Rolnicy zasiali więcej rzepakustr.1
-  Pierwszy raport KE nt rynków rolnychstr.2
-  Szacunki Oil Worldstr.2
-  Monitoring dioksynstr.3
-  W Toruniu o olejustr.3
-  Oświadczenia żywieniowe w teorii i praktycestr.3
-  Notowaniastr.4



PROMOCJA!
Przy zakupie preparatu Tilmor - Proteus gratis!

Tilmor – klucz do bezpiecznego przezimowania

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

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

Pierwszy raport KE nt rynków rolnych

Zgodnie z czerwcowymi zapowiedziami komisarza ds. Rolnictwa Daciana Ciolosa o monitorowaniu rynków rolnych Agenda Komisji DG Agri po raz pierwszy publikowała (październikowy) krótkoterminowy przegląd rynków rolnych w Unii na podstawie danych statystycznych zebranych do 15 września br.

Ten 18 stronicowy dokument zawiera m. in. szacunki zbiorów dla roślin oleistych, wysokobiałkowych oraz zbóż w br. i kilku poprzednich lat oraz bilanse dla oleistych w tym surowców oleistych olejów i śrut.

W sezonie 2010/11 odnotowano 2,1% zmniejszenie produkcji oleistych (łącznie z lnem) do poziomu 28,7 mln ton w porównaniu do rekordowego sezonu 2009/10.

Areał przeznaczony w Unii pod rośliny oleiste wyniósł 11,0 mln ha, czyli 0,2 mln ha więcej niż rok wcześniej.

Natomiast w sezonie 2011/12 DG Agri szacuje, że produkcja oleistych wyniesie około 28,1 mln ton (-2,2%). Największy przyrost produkcji dotyczy słonecznika, bowiem ma się ona zwiększyć o 12,4%, natomiast spadek produkcji rzepaku szacuje na 7,2% do około 19 mln ton.

Jakkolwiek produkcja lnu jest niewielka to obniżyła się do 136 tys. ton.

Areał pod oleiste w sezonie 2011/12 szacowany jest na 11,4 mln ha (+3,4%).

Europejski przerób nasion rzepaku wyniesie 21,3 mln ton, co pozwoli na wyprodukowanie 8,7 mln ton oleju rzepakowego i 12,1 mln ton śruty.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA, www.ec.europa.eu

Bilans rzepaku UE (mln ton)				
	09/10	10/11	11/12p	Zmiana %
Produkcja	21,4	20,5	19,0	-7,2
Zużycie	23,5	23,1	23,1	-4,3
- w tym przerób	22,9	22,3	21,3	-4,5
Import	2,1	2,6	3,0	+16,7
Eksport	0,2	0,2	0,2	+1,7
Zapasy końcowe	1,5	1,3	1,0	-20,0

Źródło: www.ec.europa.eu

Szacunki Oil World

Bilans rzepaku został także opublikowany przez Oil World. Dane te, poza prognozą eksportu, nie różnią się znacznie od raportu Komisji Europejskiej, precyzują natomiast wysokość zbiorów w poszczególnych krajach.

Tymczasem światowe zbiory rzepaku prognozowane są w sezonie 2011/12 na około 59 mln t wobec 60 mln t sezon wcześniej.

Oil World nie zmienił szacunków zbiorów w Kanadzie (13,5 mln t), chociaż Statistics Canada oszacowała je na 12,9 mln t.

Globalny przerób będzie najniższy od 3 lat osiągając tylko 56,8 mln t wobec 58,4 mln t sezon wcześniej. Do grudnia br. część przetwórców przestawi się na tłoczenie słonecznika ze względu na wyższą opłacalność.

Agnieszka Słodowa na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku UE (mln ton)				
	09/10	10/11	11/12p	Zmiana %
Zapasy początk.	1,59	1,45	1,38	-4,8
Produkcja	21,73	20,52	18,92	-7,8
- Niemcy	6,20	5,70	4,10	-28,1
- Francja	5,59	4,82	5,34	10,8
- Polska	2,50	2,08	1,87	-10,1
- Wlk. Brytania	1,91	2,23	2,51	12,6
- Czechy	1,20	1,04	1,08	3,8
- Rumunia	0,70	0,95	0,67	-29,2
- Dania	0,64	0,58	0,48	-17,2
Import	2,18	2,66	3,25	22,2
PODAŻ	25,50	24,63	23,50	-4,4
Eksport	0,16	0,20	0,11	-45,0
Przerób	22,96	22,14	21,52	-2,8
inne użycie	0,93	0,91	0,86	-5,5
POPYT	24,05	23,25	22,49	-3,3
Zapasy końcowe	1,45	1,38	1,06	-23,2

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World

Monitoring dioksyn

Projekt rozporządzenia Komisji Europejskiej w sprawie dioksyn został przyjęty podczas posiedzenia komitetu SCOFCAH w ostatni piątek. Jedno państwo członkowskie głosowało przeciwko, nie było wstrzymujących się od głosu.

Problem powstał w Niemczech po prawdopodobnie niezamierzonym dodaniu technicznych kwasów tłuszczowych do pasz.

W PE komisarz Dali zobowiązał się do wprowadzenia odpowiednio ścisłej legislacji, a europejski sektor pasz został

zaproszony do opracowania zasad monitoringu dioksyn.

Pierwsza propozycja KE została odrzucona przez państwa członkowskie w lipcu, gdyż nie była oparta na analizie ryzyka.

Ostatnia propozycja DG Sanco uwzględniła już sugestie organizacji branżowych.

Rozporządzenie nakłada obowiązek analizowania poziomu dioksyn i PCBs m.in. w produktach pochodzących z przetworzenia surowych olejów roślinnych (z wyłączeniem m.in. olejów rafinowanych czy lecytyny).

Ponadto, rozporządzenie wprowadza obowiązek oznaczenia na etykiecie, czy dany produkt nadaje się na cele paszowe.

System monitoringu powinien zostać włączony do zasad dobrej praktyki higienicznej oraz HACCP.

Rozporządzenie Komisji w sprawie dioksyn w paszach zacznie obowiązywać sześć miesięcy po dacie jego publikacji. Natomiast 2 lata po publikacji zapisy legislacji zostaną zweryfikowane.

Agnieszka Słodowa

W Toruniu o oleju

W dn. 5-7 października br. w Toruniu odbyła się X Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Technologiczna „Olej rzepakowy w nowoczesnej gospodarce Europy”.

Konferencja ta dała możliwość omówienia perspektyw, najważniejszych trendów, jak również zagrożeń w produkcji olejów roślinnych ze szczególnym uwzględnieniem oleju rzepakowego.

Była to również okazja do wymiany spostrzeżeń różnych uczestników rynku - przedstawicieli nauki, firm nasiennych, przemysłu stwarza możliwość lepszej współpracy badaczy z producentami oleju i wyrobów tłuszczowych.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się tematy związane z kwestiami jakości surowca i bezpieczeństwa produktów –



fort: UMK



jak pozostałości pestycydów, mykotoksyn, PAH i 3MCPD w olejach.

Agnieszka Słodowa

Oświadczenia żywieniowe w teorii i praktyce

29 listopada 2011 r. w Instytucie Europejskim w Łodzi odbędzie się konferencja poświęconą zagadnieniom związanym z oświadczeniami zdrowotnymi przedstawionymi z punktu widzenia legislacji, nauki i przemysłu: „Oświadczenia zdrowotne w teorii i praktyce”.

Patronat nad tym wydarzeniem sprawuje Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) oraz Główny Inspektorat Sanitarny (GIS).

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń przemysłu spożywczego w prakty-

cznym zastosowaniu oświadczeń zdrowotnych.

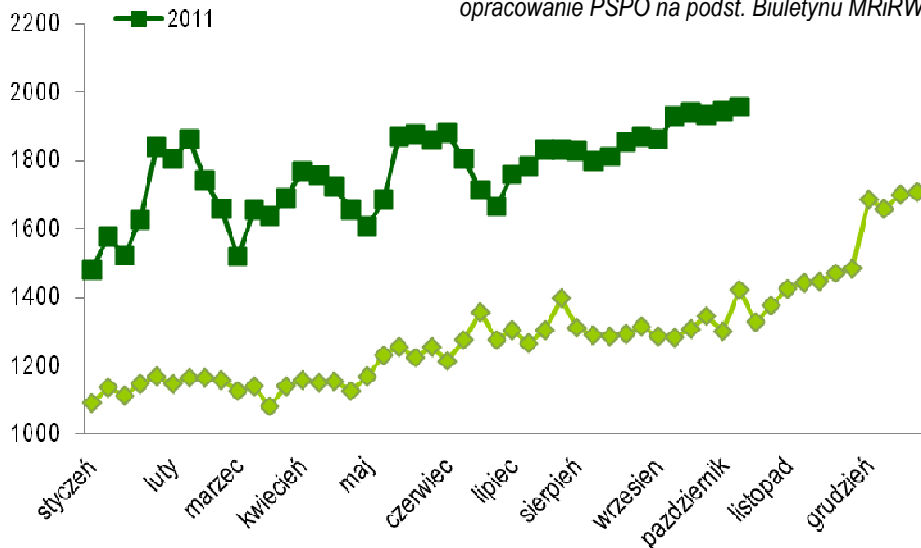
PSPO na podst. www.pis.gov.pl





Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRIRW



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 10 – 16 X wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1955	+0,6
Olej rafinowany	4351	-2,2
Makuch	904	+3,9

Średnie ceny netto śruty rzepakowej w Polsce [PLN/t] wg PSPPO

Region	17 X	24 X	Zmiana [%]
Północ	712	718	+0,8

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 26 X wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'11	443,50	4,3856	1945,01
Luty'12	422,25		1851,82
Maj'12	412,00		1806,87
Sierpień'12	393,75		1726,83

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 13 X	[USD/t]	605
Olej rzep. sur. FOB list/stycz. Rotterdam 20 X	[EUR/t]	930
BIO 100 PKN Orlen 27 X	[PLN/m ³] netto	3981
BIO ON PKN Orlen 27 X	[PLN/m ³] netto	4281

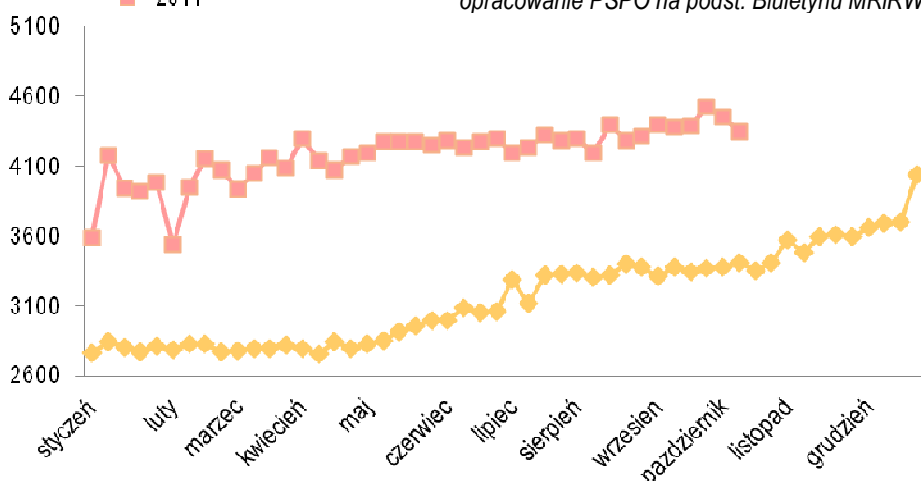
Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2011-10-05	4,50	5,14
2011-10-12	4,53	5,15
2011-10-19	4,30	5,26
2011-10-19	4,84	5,36



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRIRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext

