

Możliwe korekty „w górę”

Tegoroczne zbiory rzepaku szacujemy na nieco ponad 1,6 mln ton – powiedział dziś portalowi farmer.pl dr inż. Lech Kempczyński, dyrektor generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Szacując tegoroczne zbiory rzepaku na 1,6 mln ton PSPO od razu zastrzega, że jeszcze żniwa się nie skończyły, zatem nie można wykluczyć korekty tej wielkości „w górę” w związku z informacjami od rolników o wyższych niż początkowo zakładano plonach.

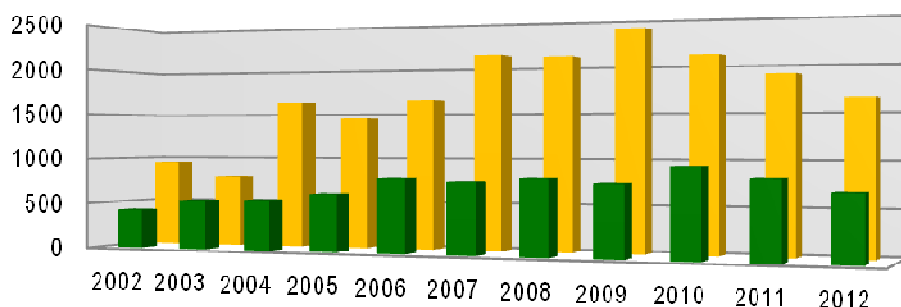
Prognozowane zbiory tej rośliny są niższe niż w roku ubiegły, kiedy to GUS ocenił je na 1,9 mln ton, ale jakość nasion jest lepsza.

Pierwsze oceny wskazują, że jakość nasion jest zadawalająca. Odnotowujemy niższy niż w roku ubiegłym poziom zanieczyszczeń przy porównywalnym poziomie zaolejenia i niższej ich wilgotności – podkreślił dr Kempczyński.

Średnia cena skupu nasion wynosi obecnie 1900 zł/t. Czy rolnicy od razu sprzedają surowiec, czy o ile mają możliwości, przechowują? W zakresie obrotu nasionami rzepaku bardzo trudno jest określić ilość nasion przechowywanych obecnie przez rolników tym bardziej, że ich części jest skupowana i pozostaje w dyspozycji firm handlowych – odpowiedział dyrektor PSPO.

PSPO na podst. farmer.pl

Zbiory i areal rzepaku



■ areal [tys. ha] ■ zbiory [tys. ton]

W numerze

- Możliwe korekty „w górę”str. 1
- Biuletyn COBORU dobrą wskazówkąstr. 2
- I urodziny programu „Pokochaj olej rzepakowy”str. 2
- Więcej rzepakustr. 3
- Wzrośnie produkcja biopaliw na świeciestr. 3
- Notowaniastr. 4



SY Kolumb

najpopularniejszy mieszaniec na rynku w 2011



SY Kolumb

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



Biuletyn COBORU dobrą wskazówką

Koniec żniw rzepakowych oznacza jednocześnie początek prac nad jego siewem pod przyszłoroczne zbiory.

Wśród wielu czynników decydujących o ich wielkości jednym z najważniejszych jest dobór właściwej dla danych warunków odmiany.

Mijający sezon jest doskonałym przykładem na trafność tego spostrzeżenia. Z dużym prawdopodobieństwem można stwierdzić, że poważne straty jakie nastąpiły w uprawie rzepaku ozimego, podczas tego sezonu, w znacznym stopniu były spowodowane niewłaściwym doбором wysiewnych odmian.

Obecnie w Krajowym Rejestrze Odmian Roślin Uprawnych znajduje się 94 odmian rzepaku ozimego. Ponadto, w uprawie znajdują się także odmiany z Katalogu Wspólnotowego. Szacuje się, że w naszym kraju może być uprawianych łącznie ponad 200 odmian tej rośliny.

Godnym polecenia, pewnym źródłem wiedzy na temat cech charakteryzujących odmiany rzepaku ozimego jest biuletyn COBORU – Wyniki Porejestrowych Doświadczeń Odmianowych.

W biuletynie zestawiono wyniki doświadczeń porejestrowych, które prowadzono na poziomie krajowym i wojewódzkim. W prowadzonych doświadczeniach badano wartość użytkową 63 odmian, w tym 28 populacyjnych oraz 35 mieszańcowych. Badane odmiany pochodziły z rejestru krajowego oraz z katalogu Wspólnotowego (CAA), które wykazały pozytywne cechy użytkowe w doświadczeniach rozpoznawczych.

W opracowaniu można znaleźć dane porównawcze różnych odmian uwzględniające takie cechy jak plon nasion i ich zaolejenie, zawartość glukozyolanów, zimotrwałość oraz wrażliwość na choroby.

Niewątpliwą zaletą prezentowanych danych jest ich pochodzenie z doświadczeń wykonanych w różnych regionach Polski co stwarza przesłanki do wnioskowania o ich przydatności dla danego regionu i ułatwia wybór takiej odmiany.

Omawiając problematykę związaną z nowymi zasiewami rzepaku ozimego należy podkreślić negatywne zjawisko ciągle zbyt dużego jeszcze udziału w nich nasion pochodzących z samoreprodukcji.



Biologiczne cechy uprawne rzepaku uzyskane w procesie hodowli nie pozwalają na odnawianie jego materiału siewnego bez ujemnych konsekwencji w postaci ilościowego spadku plonu oraz obniżki parametrów jakościowych zbieranych nasion. Zjawisko to następuje nawet w przypadku odmian populacyjnych jako wynik łatwości rzepaku do przepylania z innymi roślinami kapustnymi w tym z licznymi chwastami z tej rodziny.

W przypadku odmian mieszańcowych następuje natomiast bezpowrotna utrata najważniejszej ich cechy wpływającej na wielkość i jakość plonu - efektu heterozji.

Linki do najnowszego 88 numeru biuletynu COBORU z maja 2012 roku, można znaleźć na stronie internetowej PSPO – www.pspo.com.pl oraz na stronie internetowej Centralnego Ośrodka - www.coboru.pl

Lech Kempczyński



I urodziny programu „Pokochaj olej rzepakowy”

Kampania „Pokochaj olej rzepakowy” będzie niedługo obchodzić pierwsze urodziny.

W trakcie trwania I roku programu m. in.:

- powołano Radę Programową, w skład której weszli uznani profesorowie (K. Krygier, A. Mamcarz, W. Szostak, P. Socha),

- przygotowano stronę internetową www.pokochajolejrzepakowy.pl, która jest na bieżąco wzbogacana nowymi artykułami o tematyce zdrowotnej, urodowej i kulinarnej oraz którą odwiedziło już ponad 130 tys. osób,

- uruchomiono fan page na Facebooku pod adresem www.facebook.pl/olejrzepakowy, który dotychczas polubiło 3500 fanów,

- przeprowadzono szeroko zakrojoną kampanię reklamową w prasie poradnikowej, zdrowotnej, kulinarnej i parentingowej a także w wydawnictwach medycznych,

- przeprowadzono kampanię bannerową na serwisach kobiecych i kulinarnych,

- w 30 supermarketach Real w całym kraju zorganizowano degustacje sałatek,

z dressingiem z oleju rzepakowego, połączone z dystrybucją broszur edukacyjnych. Hostessy rozdały około 40 tys. porcji sałatek i 40 tys. broszur,

- przygotowano 3 briefingi z ekspertami dla dziennikarzy o tematyce kardiologicznej, urodowej i roli oleju w diecie dzieci. Briefingi prowadziły znane dziennikarki telewizyjne (D. Wellan i P. Chylewska),

- zrealizowano także warsztaty kulinarne dla dziennikarek, które poprowadzili znani kucharze: M. Gessler i R. Sowa.

Ewa Myśliwiec

Więcej rzepaku



W połowie lipca br. poziom produkcji rzepaku przewidywano na około 18,2 mln ton, co powinno zaowocować podażą na poziomie około 22,7 mln ton. Tymczasem na podstawie danych z końca lipca br. Oil Word ocenia, że produkcja rzepaku może być na poziomie około 19 mln ton więc zbliżoną do poziomu 19,17 mln ton jaką osiągnięto przed rokiem.

Najprawdopodobniej będzie tak na skutek podniesienia prognoz zbiorów w Niemczech z 4,7 mln ton na 4,9-5 mln ton (niektórzy obserwatorzy mówią o 5,1 mln ton).

Doniesienia z Francji mówią natomiast o zwiększeniu prognoz z 5,2 mln ton do 5,4-5,5 mln ton (wg Min. Rolnictwa tego kraju 5,3 mln ton) dzięki przeszacowaniu w górę plonów do poziomu 3,4-3,5 t/h.

Niewykluczone, że wzrosną szacunki zbiorów w Polsce na powyżej 1,6 mln ton.

Produkcja rzepaku w Wielkiej Brytanii prognozowana jest na 2,6 mln ton wobec rekordowego poziomu 2,76 mln ton przed rokiem. Wcześniej zakładano powyżej 2,6 mln ton, jednak deszcze przyczynią się do spadku plonów.

We Francji zbiory rzepaku są ukończone w 80%, w Niemczech w 70%, a jakości nasion jest dobra.

Ostatnio ceny rzepaku miały wsparcie ze strony kompleksu soi oraz bilansu dla rzepaku w UE.

Należy jednak zauważyć, że niezagospodarowane zapasy zalegające w niektórych

krajach Unii oraz większa niż zakładano produkcja poprawi bilans w UE w sezonie 2012/13, jednak nie przeciwdziała spadkowi przerobu.

Przerób jest napędzany popytem na śrutę rzepakową powodowany ograniczoną podażą śruty sojowej. Kontrastuje to ze słabym popytem na olej rzepakowy krajów producentów biodiesla zwłaszcza ze względu na konkurencją taniego importu biodiesla czy stosowania zużytego oleju przez ten przemysł.

PSPO na podst. FAMU/FAPA

Bilans rzepaku UE (mln ton)				
	10/11	11/12p	12/13p	Zmiana %
Zapasy początk.	1,45	1,27	1,28	+0,8
Produkcja	20,61	19,17	18,18	-5,2
Import *	2,70	3,30	3,25	-1,5
PODAŻ	24,76	23,74	22,71	-4,3
Eksport *	0,19	0,11	0,09	-18,2
Przerób	22,45	21,48	20,61	-4,1
inne użycie	0,84	0,87	0,88	+1,1
POPYT	23,48	22,46	21,58	-3,9
Zapasy końcowe	1,27	1,28	1,13	-11,7

*Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od lipca do czerwca; dane z 13.07.12*

Wzrośnie produkcja biopaliw na świecie

W lipcu br. został opublikowany raport dotyczący perspektyw dla światowych rynków rolnych w latach 2012-2021 (OECD-FAO Agricultural Outlook 2012-2021).

W przypadku biodiesla, globalna produkcja w 2021 roku przekroczy poziom 42 mld l (w 2011 roku była niższa niż 25 mld l).

Największym światowym producentem i konsumentem biodiesla pozostanie UE.

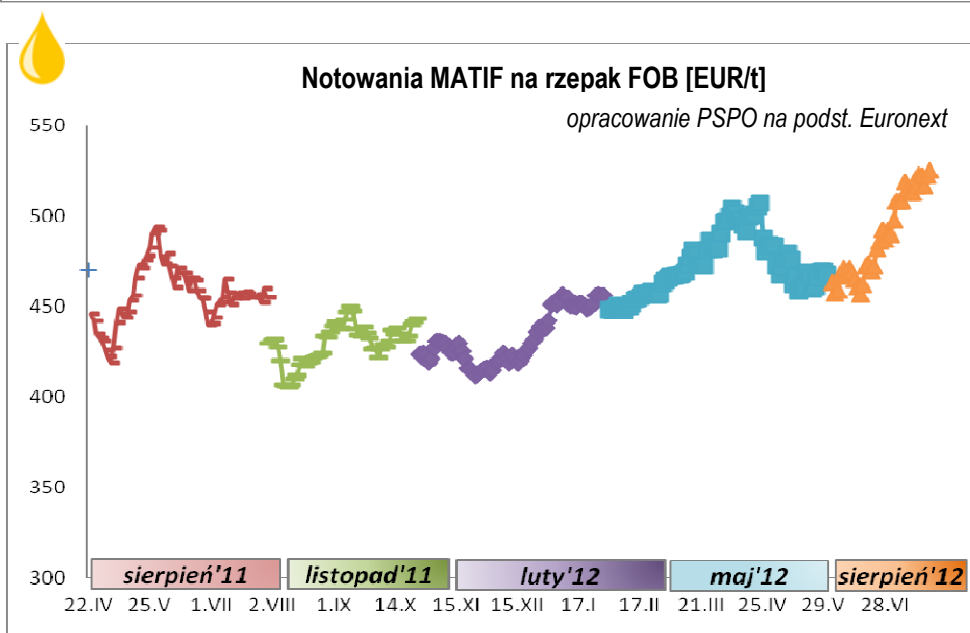
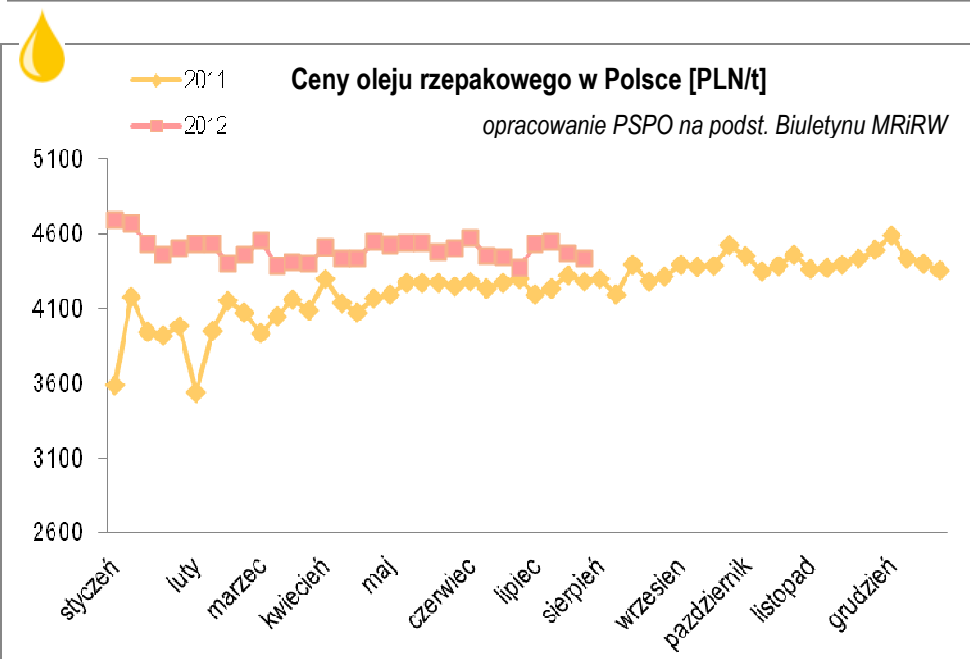
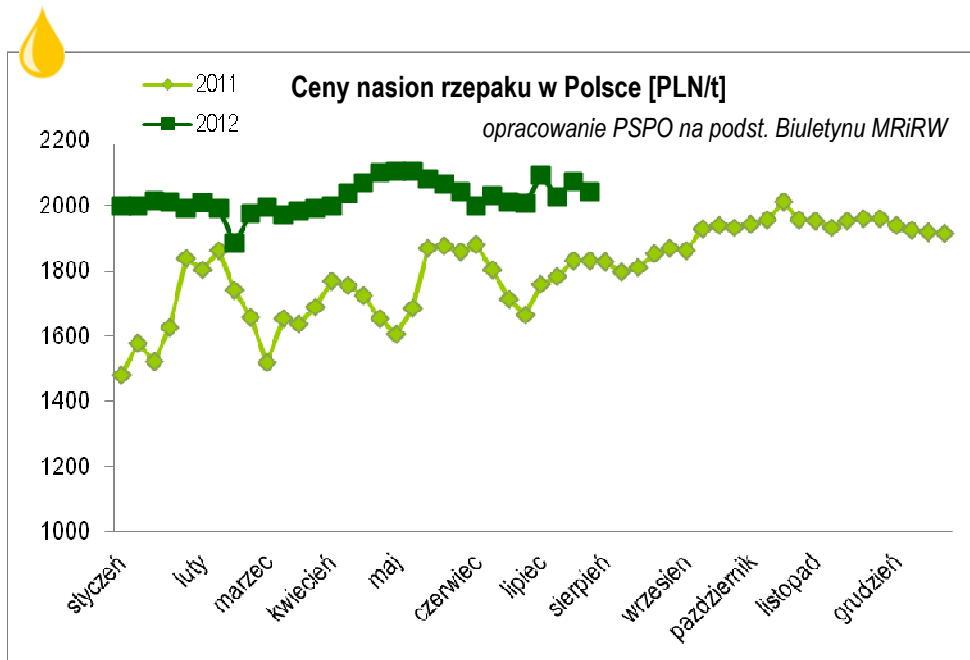
Do innych znaczących graczy będą należeć: Argentyna, USA, Brazylia oraz Tajlandia i Indonezja.

Natomiast światowa produkcja etanolu w 2021 roku niemalże podwoi się w stosunku do lat 2009-2011, osiągając poziom ok. 180 mld l.

Wraz ze wzrostem produkcji biopaliw, coraz więcej etanolu i biodiesla będzie przedmiotem międzynarodowej wymiany handlowej.



PSPO na podst. portalspozywczy.pl za BGŻ



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 23 – 29 VII wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2045	-1,4
Olej rafinowany	4436	-0,7
Śruta	1157	+3,1
Makuch	1238	+9,3

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 7 VIII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'12	494,75	4,0465	2002,01
Luty'13	490,50		1984,81
Maj'13	483,00		1954,46
Sierpień'13	453,25		1834,08

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF czerwiec Hamburg 26 VII	[USD/t]	601
Olej rzep. sur. FOB sierp/paź Rotterdam 2 VIII	[EUR/t]	965
BIO 100 PKN Orlen 8 VIII	[PLN/m ³] netto	4390
BIO ON PKN Orlen 8 VIII	[PLN/m ³] netto	4440

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

Data	B100	ON
2012-07-11	5,29	5,52
2012-07-25	5,49	5,56
2012-08-01	5,44	5,57
2012-08-08	5,39	5,57