



To już dziś, Tłusty czwartek!

Pączki oczywiście smażyłyśmy na oleju rzepakowym;)

Smacznego!



Większy przerób rzepaku w PSPO

Według najnowszych danych członkowie Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju przerobili w 2012 r. ponad 2,1 mln t rzepaku.

Oznacza to, że w stosunku do niesprzyjającego dla branży 2011 roku przerób PSPO zwiększył się o ok. 7%.

Dzięki przerobowi na takim poziomie zakłady tłuszczowe wyprodukowały 871 tys. ton oleju surowego oraz:

1,1 mln t poekstrakcyjnej śrutę rzepakową,

80 tys. t makuchu rzepakowego.

Szacuje się, że przerób poza PSPO wynosi 100-150 tys. ton, czyli łącznie w kraju branża przerobiła ponad 2,2 mln ton nasion.

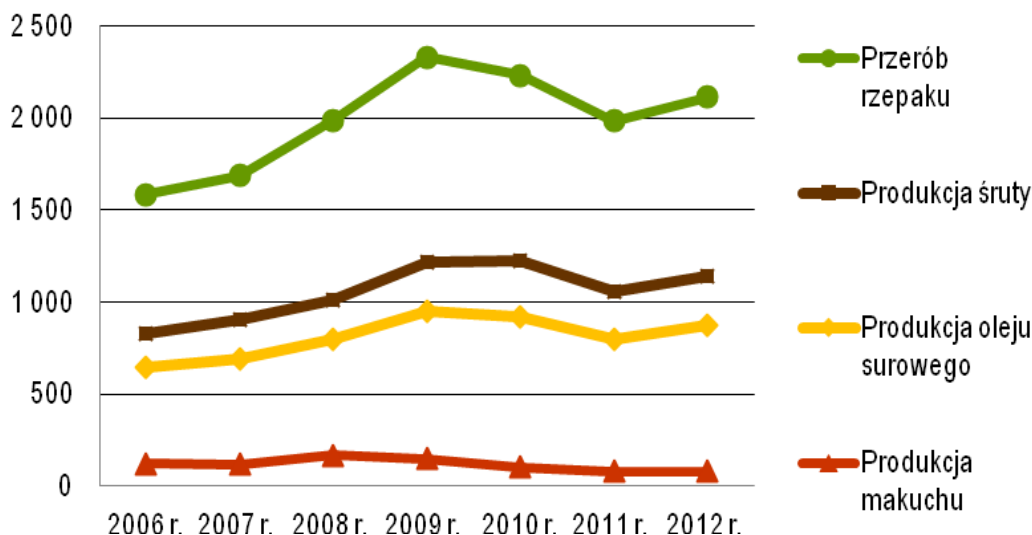
Mimo dużych strat zimowych zbiory rzepaku w 2012 r. wyniosły wg GUS ok. 1,9 mln t, czyli w porównaniu do roku wcześniejszego odnotowano wzrost o 2,2%.

Biorąc pod uwagę zapasy z wcześniejszego sezonu, import rzepaku, który wyniósł wg Sparks w okresie styczeń – listopad 2012 ok. 440 tys. ton rzepaku, można szacować, że w magazynach znajduje się jeszcze ok. 200 tys. ton nasion.

Natomiast powierzchnię obsianą rzepakiem ozimym pod zbiory tegoroczne szacuje się na 775,7 tys. ha, co łącznie z rzepakiem jarym dałoby powierzchnię ok. 820 tys. ha, czyli przy plonach na zeszłorocznym poziomie byłoby prawie 2,2 mln ton nasion.

Agnieszka Słodowa

Przerób rzepaku i produkcja oleju oraz pasz rzepakowych w latach 2006 - 2012 [tys. ton]



W numerze

- Większy przerób rzepaku w PSPOstr. 1
- Integrowana ochrona poprawi jakość i opłacalność produkcji rzepakustr. 2
- Zdania podzielonestr. 2
- Notowaniastr. 3

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



Integrowana ochrona poprawi jakość i opłacalność produkcji rzepaku

O zaletach integrowanej ochrony roślin mówiło się od dawna, ale dopiero konieczność wypełnienia zobowiązań wobec Unii Europejskiej sprawiła, że zagadnie to nabrało wymiaru prawa w postaci ustawy o środkach ochrony roślin.

Ustawa o środkach ochrony roślin implementuje do prawa polskiego postanowienia Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z 21 października 2009 r. w sprawie ustanowienia ram wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania.

Wspomniana ustawa reguluje zasady wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu oraz kwestie związane z ich stosowaniem, a także wprowadzenie zasad integrowanej ochrony roślin.

Z punktu widzenia przetwórców nasion rzepaku można stwierdzić, że objęcie rzepaku zasadami integrowanej metody ochrony pozytywnie wpłynie na poprawę jego jakości przez wykorzystanie wszystkich dostępnych metod i technik ograniczania liczebności agrofagów oraz pierwszeństwo metod niechemicznych nad chemicznymi.

Należy podkreślić, że postanowienia zawarte w zapisach omawianej ustawy nakładając określone obowiązki na rolników będą ich zobowiązywać do podejmowania racjonalnie uzasadnionych decyzji w zakresie ochrony uprawy rzepaku.

Należy również odnotować, że istotną różnicą w stosunku do stanu obecnego jest konieczność wykonywania obserwacji uprawy nie tylko przez zabiegami ochrony roślin, ale także po jego wykonaniu.

Ponadto, stosowanie zasad integrowanej ochrony rzepaku sprawi, że zmniejszeniu powinna ulec liczba zabiegów ochrony roślin, ponieważ wykonywane będą tylko te niezbędne.

Taki sposób postępowania pozytywnie wpłynie na dalszy wzrost poprawy opłacalności produkcji rzepaku ponieważ spodziewane ograniczenie ilości wykonywanych zabiegów ochrony roślin powinno znaleźć odzwierciedlenie we wzroście poprawy opłacalności produkcji rzepaku.

Kolejną istotną korzyść ze stosowania integrowanej ochrony rzepaku należy upatrywać w zmianie dotychczasowych



praktyk odmianowych realizowanych przez część producentów rzepaku.

Skutkiem tej zmiany powinno być wyeliminowanie z uprawy niektórych odmian na rzecz preferowania innych bardziej odpornych na choroby i mniej podatnych na ataki szkodników. W sposób naturalny wpłynie to na ograniczenie ilości zabiegów ochrony roślin do niezbędnego minimum wynikającego z rzeczywistej potrzeby ekonomicznej.

Celem rozpropagowania zasad integrowanej ochrony rzepaku PSPO przygotowuje, adresowane do producentów rzepaku, specjalistyczne opracowanie poświęcone temu zagadnieniu.

Lech Kempczyński



Zdania podzielone

Zdania w zakresie wpływu zasad integrowanej produkcji rzepaku na wzrost jego produkcji są podzielone.

W sondzie przeprowadzonej na stronie PSPO www.pspo.com.pl prawie taka sama liczba respondentów udzieliła sprzecznych odpowiedzi.

38% uczestników ankiety było zdania, że zasady integrowanej produkcji zdecydowanie nie wpłyną na wzrost produkcji

rzepaku, a jednocześnie 33% osób uważało, że zdecydowanie polepszą one efektywność produkcji. 7% biorących udział w ankiecie uznało, że wprowadzenie tych zasad nie będzie miało znaczenia.

Obecnie zapraszamy do udziału w nowej sondzie – odpowiedz na pytanie jaka będzie wielkość zbioru rzepaku w obecnym sezonie?

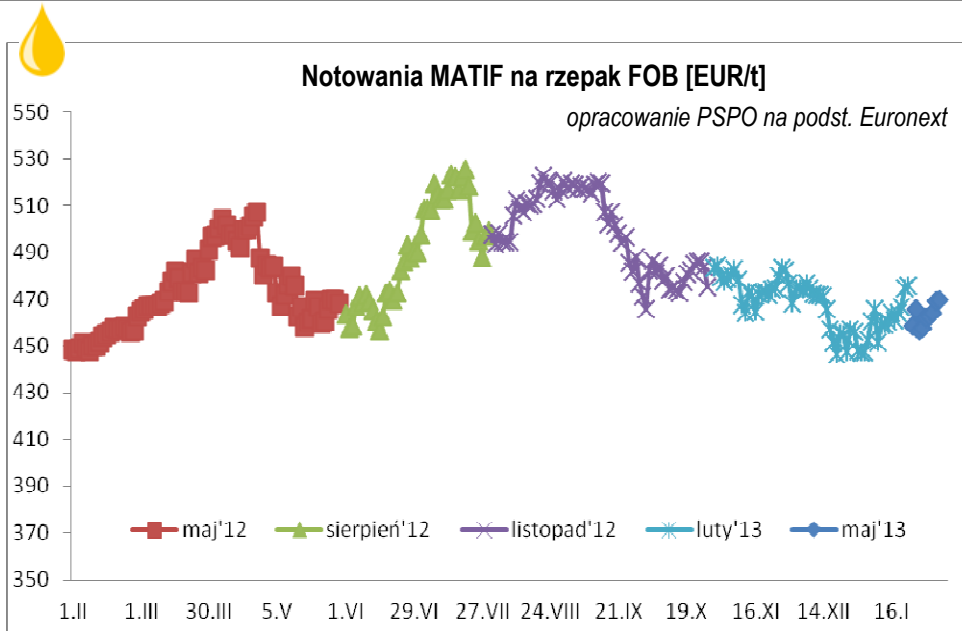
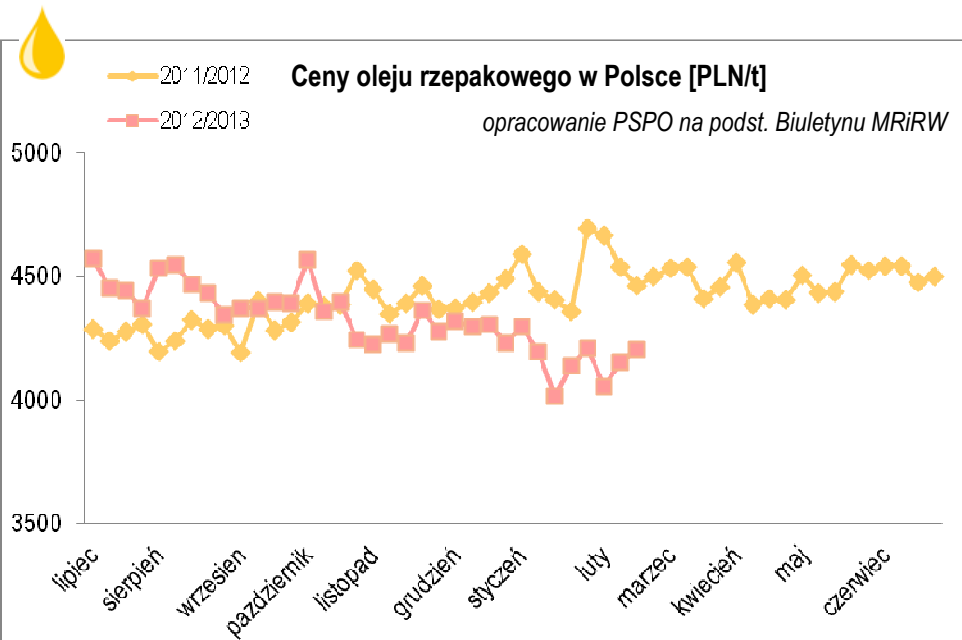
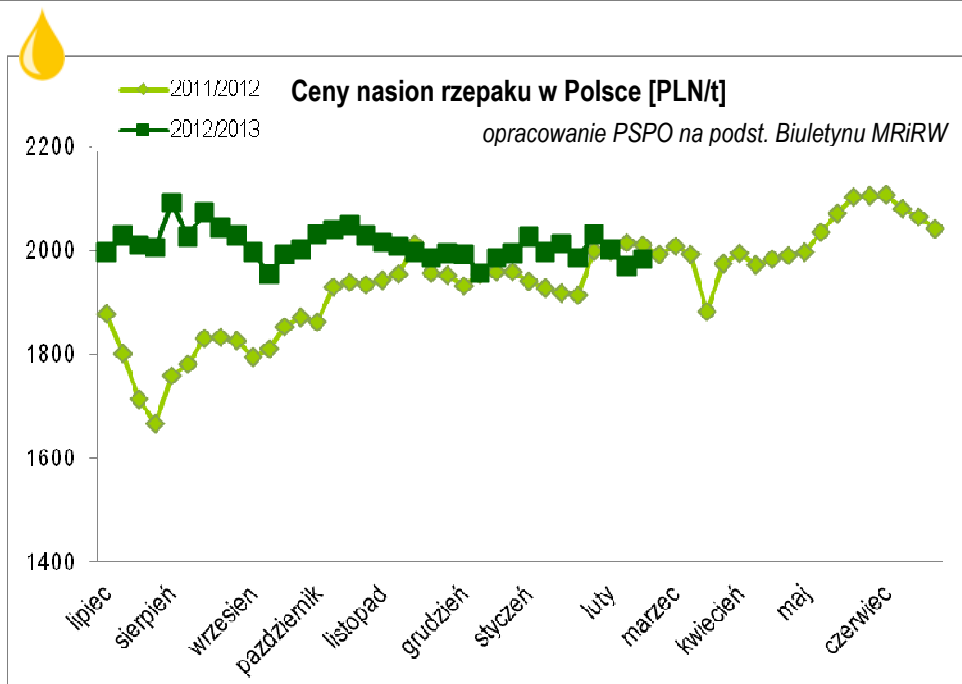
Agnieszka Słodowa

Sonda

Jaka będzie wielkość zbioru rzepaku w obecnym sezonie?

- poniżej 2 mln ton
- ok. 2,2 mln ton
- ok. 2,3 mln ton
- powyżej 2,4 mln ton

Głosuj



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

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1985	+0,7
Olej rafinowany	4208	+1,3
Śruta	1112	-0,1
Makuch	1273	-3,3

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

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'13	470,00	4,1801	1964,65
Sierpień'13	433,50		1812,07
Listopad'13	433,50		1812,07
Luty'14	427,25		1785,95

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marz Hamburg 24 I	[USD/t]	644
Olej rzep. sur. FOB lut/kwiec Rotterdam 31 I	[EUR/t]	912
BIO 100 PKN Orlen 7 II	[PLN/m ³] netto	4371
BIO ON PKN Orlen 7 II	[PLN/m ³] netto	4421

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

Data	B100	ON
2012-11-07	5,19	5,67
2012-11-14	4,89	5,65
2013-01-30	5,09	5,45
2013-02-06	5,19	5,48