



Obawa spiętrzenia prac polowych

Nie ma na razie obawy o stan plantacji rzepaku ozimego, ale istnieje niebezpieczeństwo spiętrzenia prac podczas żniw, co może przyczynić się do przesunięcia w czasie siewów rzepaku ozimego pod zbiory roku 2014.

Wegetacja jest już opóźniona, niektórzy mówią, że o trzy a nawet cztery tygodnie. Mimo tych chłódów w moim przekonaniu rzepakom nic nie grozi. Trudno wyrokować jak będzie pogoda wyglądała później. Możliwe, że jak już przyjdzie wiosna to będzie ona gwałtowna, a rośliny wybiją w pędy boczne i nasienne. Kwitnienie też może być trochę opóźnione, co może przełożyć się na obniżkę plonu, ale tragedii raczej nie będzie – powiedział portalowi farmer.pl dr inż. Lech Kempczyński, dyrektor Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Przedstawiciel rynku widzi jednak inny problem. Opóźniona wiosna rodzi za sobą późniejsze zbiory. Z punktu widzenia czysto logistycznego nagromadzenie w jednym momencie prac polowych może utrudnić wykonanie siewu rzepaku ozimego pod żniwa 2014 r. w optymalnych terminach.

To może rodzić poważne konsekwencje w plonie – dodał dr Kempczyński.

Wracając jednak do tego sezonu plusem dla upraw rzepaku może być wystarczająca wilgotność, bo roślina ta lubi wodę. Nie preferuje za to zbyt wysokiej temperatury zwłaszcza w okresie kwitnienia, co też jest bardzo prawdopodobne.







Areal uprawy rzepaku jarego za to nie powinien przekroczyć średniej z wielolecia i wynieść 40-50 tys. ha. W roku ubiegłym z powodu przesiewów wysiano go aż o ponad 60 proc. więcej niż w roku 2011.

Co ważne już minął optymalny termin siewu formy jarej, to dodatkowy czynnik, który sprawi, że nie będzie dużego zainteresowania jego uprawą – skomentował dyrektor PSPO. Minimalna temperatura do siewu rzepaku jarego przy której on kiełkuje to 3-4°C.

Jaka może być cena nasion? Obecnie skupy oferują 1900 zł/t netto. Ta cena raczej nie ulegnie zmianie, na rynkach z racji tego, że na świecie prognozowana jest wyższa zbiorów tego gatunku cena powinna być stabilna – powiedział dr Kempczyński.

PSPO na podst. farmer.pl

W numerze

-  Obawa spiętrzenia prac polowychstr.1
-  Co nowego w kampanii Pokochaj olej rzepakowy?str.2
-  Prognozy olejowych COCERALstr.2
-  Olej rzepakowy z canoli bezpiecznym składnikiem mleka dla niemowlątstr.3
-  Wzrost produkcji oleju palmowego w Indonezjistr.3
-  Notowaniastr.4

Kup 20 litrów TOPREX, 20 +2 a otrzymasz 2 litry AMISTAR Xtra za 1 zł!
Produkt za 1 zł odbierzesz bezpośrednio w punkcie sprzedaży!

Specjalna promocja

Amistar Xtra

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych punktach handlowych. Czas trwania promocji: do 15 kwietnia 2013 r. Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

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



Co nowego w kampanii Pokochaj olej rzepakowy?

Właśnie ruszyła kampania advertorialowa w prasie kobiecej, której głównym celem jest promowanie zastosowania oleju rzepakowego w wiosennych sałatkach.

Materiały promocyjne ukazały się w najbliższych wydaniach czasopism: Świat Kobiety, Pani Domu, Przyjaciółka, Tina, Poradnik domowy, Kobieta i Życie, Claudia, Olivia, Twój Styl, Pani, Gala, Wysokie Obcasy.

Z kolei z końcem marca o walorach oleju rzepakowego można było posłuchać w audycjach Polskiego Radia oraz w programach Kawa czy herbata i Pytanie na śniadanie. O zaletach naszego oleju w kontekście Świąt Wielkanocnych opowiadał prof. dr hab. Krzysztof Krygier z SGGW w Warszawie.

W ramach kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” podjęliśmy także akcję skierowaną do blogerów i blogerek kulinarnych. Dzięki niej ukazało się już ponad 100 pozytywnych materiałów nt. oleju rzepakowego w Internecie.

Z dużym sukcesem przebiega akcja z udziałem znanej dziennikarki Katarzyny Bosackiej, której posty na Facebooku akcji olejowej cieszą się dużym powodze-

niem i przyciągnęły już blisko 10 tysięcy nowych fanów.

Ewa Myśliwiec

pokochaj olej rzepakowy

ma najkorzystniejszy skład kwasów tłuszczowych spośród olejów roślinnych

ułatwia wchłanianie witamin A, D, E i K

naturalne źródło witaminy E, zwanej witaminą młodości

zawiera 10 razy więcej kwasów omega-3 niż oliwa

źródło witaminy K i prowitamin A

zawiera sterole roślinne

Olej rzepakowy - doskonały do wiosennych sałatek

www.facebook.com/olejrzepakowy
więcej na: www.pokochajolejrzepakowy.pl

KAMPAKIA FINANSOWANA PRZY WSPARCIU UNII EUROPEJSKIEJ ORAZ RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ARR Agencja Rynku Rolnego

PSPPO POLSKIE STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW OLEJU



Prognozy oleistych COCERAL

Zbiory oleistych w UE w 2013 roku COCERAL przewiduje na około 28,6 mln t (+6%) wobec 26,98 mln t rok wcześniej dzięki wzrostowi produkcji rzepaku oraz słonecznika. Areal przeznaczony pod oleiste powinien wzrosnąć z 10,81 mln ha do 11,21 mln ha.

Zbiory rzepaku szacowane są na około 19,99 mln t (+2,7%) wobec 19,45 mln t w 2012 roku, na skutek przewidywanego wzrostu arealu z około 6,23 mln ha do 6,61 mln ha przy założeniu spadku średnich plonów z 3,12 do 3,02 mln t.

Spośród państw UE najwięcej rzepaku powinny zebrać Niemcy - 5,65 mln t, a następnie kolejno Francja - 4,97 mln t i Wielka Brytania - 1,82 mln t. W Polsce COCERAL prognozuje zbiory rzepaku na

poziomie około 2,2 mln t wobec 1,9 mln t rok wcześniej dzięki wzrostowi arealu.

Zbiory słonecznika przewidywane są obecnie na około 7,6 mln t (+13,7%) wobec 6,7 mln t przed rokiem na skutek prognoz wzrostu plonów przy zbliżonym areale około 4,21 mln ha wobec 4,22 mln ha rok wcześniej. Największe zbiory tj. 1,73 mln t przewiduje się we Francji, na drugim miejscu na Węgrzech - 1,56

mln t, potem w Bułgarii oraz Rumunii. Materializacja tych prognoz może mieć miejsce przy założeniu przeciętnej sprzyjającej pogody w trakcie wegetacji.

Zbiory soi w UE prawdopodobnie tradycyjnie będą na niewielkim poziomie około 1 mln ton wobec 0,84 mln ton rok wcześniej.

PSPPO na podst. FAMMU/FAPA za COCERAL

Prognozy produkcji surowców oleistych w UE (mln t)

	2012	2013 p	zmiana w %
rzepak	19,45	19,99	2,7
słonecznik	6,69	7,61	13,7
soja	0,84	1,00	19,3
razem	26,98	28,60	6,0

Źródło: COPA-COGECA, p -prognoza



Olej rzepakowy z Canoli bezpiecznym składnikiem mleka dla niemowląt

Jak podaje w marcowym numerze OFI, olej rzepakowy tłoczony z nasion roślin typu canola został oficjalnie zaakceptowany w USA jako ogólnie uznany za bezpieczny (tzw. GRAS – generally recognized as safe) składnik mleka dla niemowląt.

Jest to istotne ponieważ uprzednio olej ten nie był używany w Stanach Zjednoczonych do tego celu. Wynikało to z braku zgłoszenia tego oleju jako składnika bezpiecznego.

Zdaniem Shaunda Durance-Toda szefa programu Canolainfo realizowanego w Kanadzie, mogło wynikać z faktu, że olej pozyskiwany z canoli jest ciągle stosunkowo nowym produktem na rynku.

Ponadto, Durance-Tod stwierdza, że wśród olejów spożywczych olej pozyskiwany z canoli charakteryzuje się najwyższym poziomem zawartości kwasu alfa-linolenowego – 11%. Dla porównania olej sojowy zawiera tego kwasu 8%. Ma on także bardziej korzystny, niższy

stosunek kwasu linolenowego do kwasu alfa-linolenowego w porównaniu do innych powszechnie używanych olejów roślinnych.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że Amerykańska Agencja do spraw Żywności i Leków (FDA) upubliczniła ostatnio, że nie miała wątpliwości w uznaniu oleju z canoli jako składnika stanowiącego źródło tłuszczu w mleku dla niemowląt.

Olej tłoczony z canoli obecnie jest stosowany w tym mleku na poziomie ponad 31%.

Według wymogów FDA każde mleko przeznaczone dla niemowląt musi zawierać kwas linolenowy (LA) jako niezbędny nienasycony kwas tłuszczowy / kwas tłuszczowy omega-6 oraz kwas alfa-linolenowy (ALA) / kwas tłuszczowy omega-3.

Należy zaznaczyć, że każdy składnik dodawany do mleka dla niemowląt musi być ogólnie uznany za bezpieczny (GRAS) jeśli ma być do tego celu użyty



a receptura producenta musi odpowiadać odnośnym przepisom FDA przed wprowadzeniem nowego produktu na rynek.

W przypadku używania oleju z canoli w mieszankach z innymi olejami zawierającymi kwas linolenowy (LA) może być on stosowany do produkcji mleka dla niemowląt jeśli zawiera ten kwas na poziomie 8-35% (wszystkich kwasów tłuszczowych) oraz kwas alfa-linolenowy (ALA) na poziomie 1,75-4% (wszystkich kwasów tłuszczowych) przy jednoczesnym zapewnieniu, że w mieszance kwasów stosunek ALA: LA znajduje się pomiędzy 6:1 i 16:1 co odpowiada warunkom pozwalającym na uznanie takiej mieszanki za produkt GRAS.

Lech Kempczyński na podst. OFI Vol29/3



Wzrost produkcji oleju palmowego w Indonezji

Według OFI z marca br. w roku 2013, mimo przeciągającego się okresu niepewności gospodarczej w Europie i USA, oczekiwany jest wzrost produkcji i eksportu surowego oleju palmowego (CPO) z Indonezji następujący dzięki zamówieniom na ten olej z Chin i Indii.

Indonezyjscy producenci oleju palmowego skupieni w stowarzyszeniu GAPKI spodziewają się, że jego produkcja w porównaniu do ubiegłego roku może wzrosnąć o 6,4 % do poziomu 25 mln ton natomiast eksport może wzrosnąć do poziomu 17,5 mln ton, podczas gdy w ubiegłym roku wyniósł on 16 mln ton.

Zamówienia na indonezyjski olej palmowy z Chin i Indii w porównaniu z rokiem ubiegłym mogą wzrosnąć o 4-5%.

Prognozy dla sprzedaży oleju do Chin zakładają wzrost do poziomu 2,9 mln ton, a w przypadku Indii pozostają one od dwóch ostatnich lat na niezmiennym poziomie wynoszącym około 5,7 mln ton.

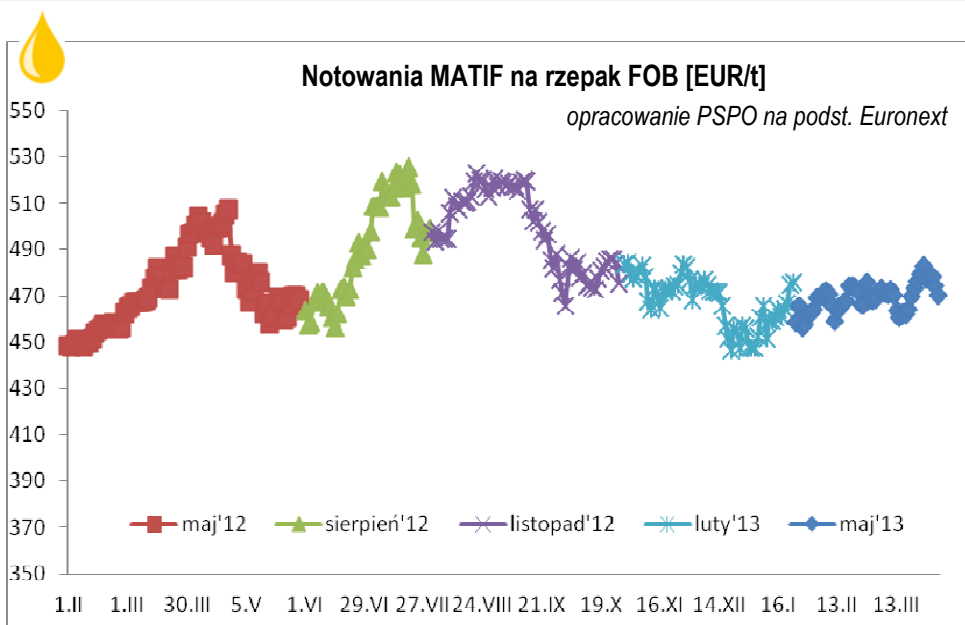
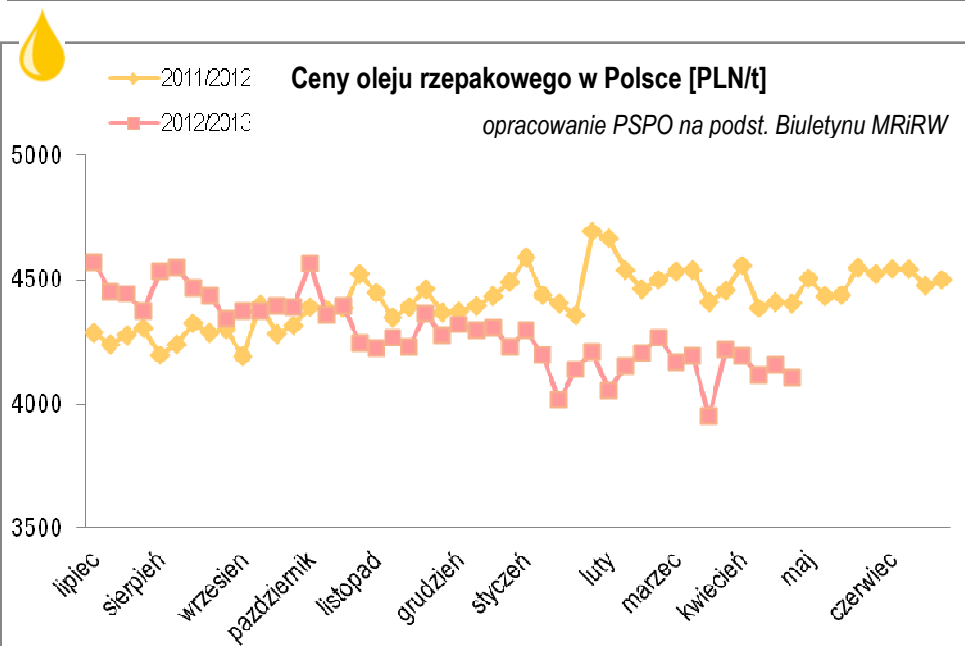
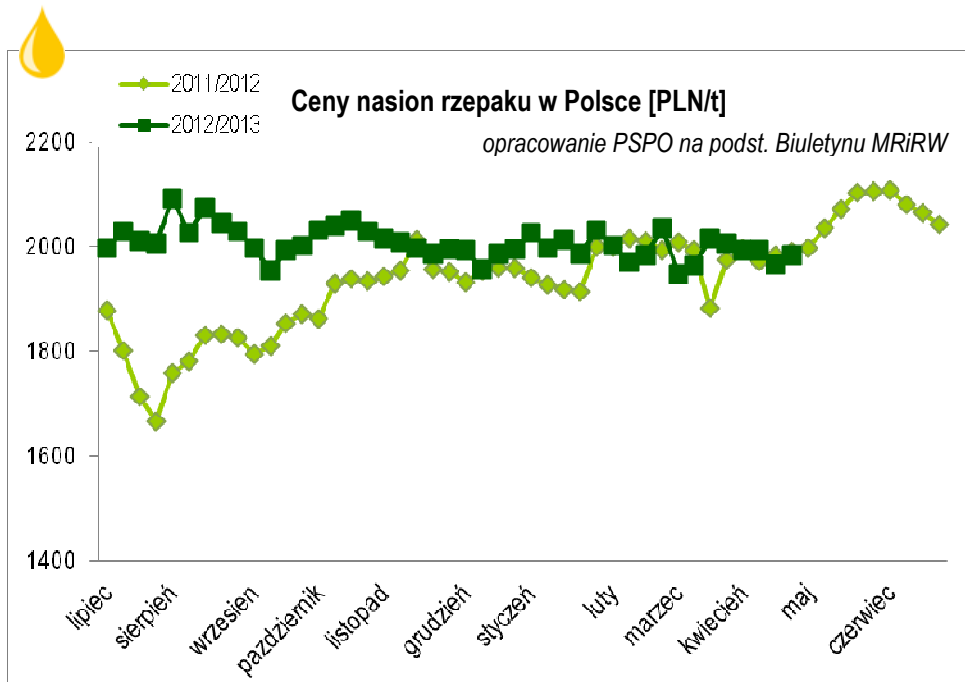
Nowym, ważnym azjatyckim odbiorcą oleju palmowego z Indonezji staje się Pakistan, który zwiększył jego zakupy z 220 tys. ton w ubiegłym roku do 800 tys. w roku bieżącym. Wzrost ten jest wynikiem nowego porozumienia celnego zawartego we wrześniu ubiegłego roku

pomiędzy Pakistanem a Indonezją. Na mocy tego porozumienia cło importowe na olej palmowy z Indonezji zostało obniżone z 10 % do 0%.

W roku 2013 eksport indonezyjskiego oleju palmowego do Europy szacowany jest na 3,5 – 3,6 mln ton.

Według GAPKI w pierwszym kwartale bieżącego roku spodziewany jest dalszy spadek cen surowego oleju palmowego z Indonezji, ceny powinny znajdować się w przedziale pomiędzy 800 USD a 900 USD za 1 tonę.

Lech Kempczyński na podst. OFI Vol29/3



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 25 – 31 III wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1983	+0,8
Olej rafinowany	4108	-1,2
Śruta	1105	+0,1
Makuch	1209	-0,3

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 4 IV wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'13	470,25	4,1898	1970,25
Sierpień'13	430,50		1803,70
Listopad'13	428,25		1794,28
Luty'14	428,25		1794,28

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwie/czer Hamburg 28 III	[USD/t]	622
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 28 III	[EUR/t]	912
BIO 100 PKN Orlen 5 IV	[PLN/m ³] netto	4323
BIO ON PKN Orlen 5 IV	[PLN/m ³] netto	4373

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

Data	B100	ON
2013-02-27	5,13	5,60
2013-03-06	5,39	5,65
2013-03-13	-	5,63
2013-03-20	-	5,61