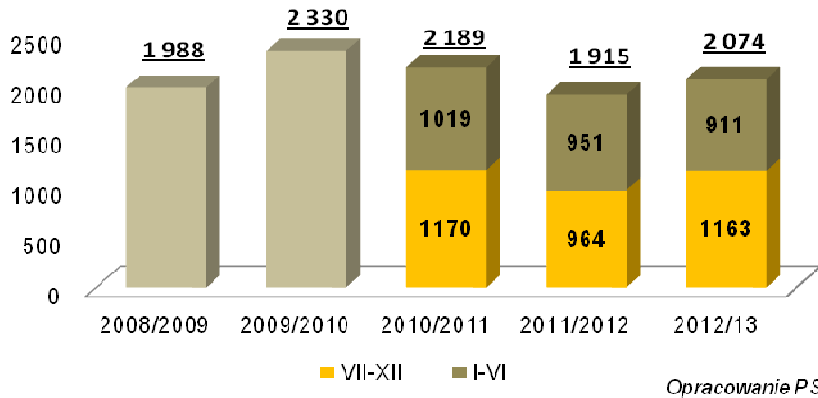




Skąd tyle surowca?

Przerób nasion rzepaku członków PSPO (tys. ton)



Opracowanie PSPO

Dane zebrane - członkowie PSPO przerobili w sezonie 2012/2013 prawie 2,1 mln ton rzepaku. Pozwoliło to na wyprodukowanie:

- 856 tys. ton oleju surowego,
- 393 tys. ton oleju rafinowanego,
- 1 125 tys. ton śrutu,
- 74 tys. ton makucho.

Uwzględniając 150 tys. ton nasion poza PSPO, wychodzi że łączny przerób rzepaku w kraju wyniósł ponad 2,2 mln ton!

Pojawia się teraz nurtujące pytanie, skąd się wzięło tyle surowca? Zgodnie z danymi GUS produkcja rzepaku w zeszłym roku wyniosła 1 866 tys. t, po uwzględnieniu eksportu (302 tys. t wg Sparks w okresie VII-IV, czyli zakładając 317 tys. t w całym sezonie) i importu (302 tys. t wg Sparks w okresie VII-IV, 335

tys. t w całym sezonie) okazuje się, że w kraju było 1 884 tys. t rzepaku, czyli łącznie z zapasami szacowanymi przez IERiGŻ w wysokości 150 tys. t byłoby 2 034 tys. t nasion. A gdzie brakujące do zamknięcia bilansu prawie 200 tys. t rzepaku (nie wspominając już o zapasach na nowy sezon)? Czy w takim razie zapasy wyniosły ponad 340 tys. t, czy kilkukrotnie podwyższone już zbiory były jeszcze większe?

Niestety w tych rozważaniach ciężko skorzystać z danych dotyczących skupu – zgodnie z monitoringiem MRiRW w całym sezonie skupiono 1 488 tys. ton rzepaku.

Agnieszka Słodowa na podst. dane PSPO, GUS, Sparks, IERiGŻ, MRiRW

W numerze

- Skąd tyle surowca?str. 1
- Dobre zbiory rzepakustr. 2
- Redukcja biopaliw wpłynie na rolnictwostr. 2
- Wpływ biopaliw na ceny żywności jest zawyżonystr. 3
- Słonecznik blisko rekordu z 2011/12str. 3
- Notowaniastr. 4

NOWOŚĆ

eXtra pociągnięcie! w ochronie rzepaku

Amistar nowej generacji zwalcza wszystkie choroby okresu kwitnienia rzepaku

- długi okres działania
- dwie substancje aktywne działają zapobiegawczo i interwencyjnie
- udowodniony efekt plonotwórczy, również w warunkach niskiego porażenia

Za środki ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na symbole wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



AmistarXtra® **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



Dobre zbiory rzepaku

Według prognoz Oil World tegoroczne zbiory rzepaku w UE mogą ukształtować się na poziomie ok. 20,1-20,7 mln t – oznacza to, że będą wyższe od ubiegłorocznych (19,4 mln t) i od tych z 2011 r. (19,2 mln t).

Wzrost produkcji rzepaku w UE będzie konsekwencją zarówno większego areалу upraw, jak i poprawy plonowania.

Produkcja rzepaku może wynieść:

- 🔥 w Niemczech 5,7-5,8 mln t wobec 4,8 mln t w 2012 r., zbiory mogą być największe od 4 lat,
- 🔥 we Francji ok. 5 mln t wobec blisko 5,5 mln t przed rokiem,
- 🔥 w Polsce ponad 2,3 mln t wobec 1,9 mln t w ub.r

Na Ukrainie, tegoroczna produkcja może być najwyższa od 5 lat – zbiory prognozowane są na poziomie ok. 2 mln t wobec 1,3 mln t w 2012 r. Przeciętne plony rzepaku zebranego już z ok. 230 tys. ha kształtowały się na poziomie ok. 1,65-1,7 t/ha, czyli o ponad 10% wyższym niż przed rokiem.

PSPO na podst. portal spozywczy.pl za BGŻ, Oil World



Redukcja biopaliw wpłynie na rolnictwo

11 lipca br. w Warszawie odbyło się kolejne posiedzenie sygnatariuszy Koalicji Na Rzecz Biopaliw współtworzonej przez organizacje reprezentujące krajowy łańcuch wytwórczy biokomponentów. Przedmiotem spotkania było omówienie oraz ocena polityki aktualnie prowadzonej przez Unię Europejską wobec sektora biopaliwowego oraz jej wpływu na stan i możliwy dalszy rozwój branży w Polsce. Uczestnicy posiedzenia w szczególności omówili stan prac na forum organów UE nad wnioskiem legislacyjnym Komisji Europejskiej z dnia 17 października 2012 r. w sprawie zmian w dyrektywach biopaliwowych (RED i FQD).

Członkowie Koalicji po raz kolejny jednomyślnie odnieśli się bardzo krytycznie do propozycji KE zmierzających do redukcji udziału biopaliw I generacji w paliwach transportowych. Kwestię tę omówiono mając na uwadze dotychczasowy postęp prac w Parlamencie Europejskim, a zwłaszcza wyniki głosowania nad projektem sprawozdania Komisji ds. Środowiska (ENVI), jakie miało miejsce tego samego dnia rano. Uczestnicy podkreślili aspekt niezwykle zróżnicowanych opinii poszczególnych Komisji parlamentarnych jak również brak jednogłosu na forum samej Komisji ds. Środowiska, o czym świadczy spora liczba głosów europosłów zasiadających

w komisji oddanych przeciwko projektowi Posła Sprawozdawcy Corinne Lepage.

Członkowie Koalicji podnieśli pomijany często w dyskusjach dotyczących tej tematyki aspekt nieuniknionych, poważnych zakłóceń w bilansie białka paszowego w skali Wspólnoty, jakie mogą nastąpić w związku z ograniczeniem produkcji biopaliw w UE.

Nie ulega również wątpliwości, że propozycje Komisji zmierzające do redukcji udziału biodiesla w paliwach transportowych muszą nieuchronnie spowodować ograniczenie uprawy rzepaku nawet do 50%. Spowoduje to katastrofalny w skutkach „efekt domina” w całym rolnictwie europejskim w postaci zakłócenia istniejącej obecnie względnej równowagi agrotechnicznej i ekonomicznej w produkcji roślinnej i zwierzęcej.

Następnym problemem, który wzbudza zaniepokojenie jest proponowane wielokrotne naliczanie biopaliw wytwarzanych z surowców odpadowych, w tym z olejów posmażalniczych (tzw. UCO, used cooking oil) do przyjętych celów wskaźnikowych wobec braku skutecznych narzędzi zapobiegających nadużyciom. Koalicja przyjęła więc stanowisko w sprawie mechanizmu podwójnego naliczania biopaliw z surowców odpadowych ze szczególnym uwzględnieniem

Koalicja Na Rzecz Biopaliw

zagrożeń wynikających z wykorzystywaniem oleju posmażalniczego jako surowca do produkcji estrów metylowych.

Ponadto, zebrani wyrazili swoją dezaprobatę wobec przeciągających się prac nad projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Narodowych Celów Wskaźnikowych. Wciąż bowiem brakuje regulacji w tym zakresie na kolejne lata. Przypomnijmy, że problem ten był już przedmiotem wystąpienia Koalicji Na Rzecz Biopaliw skierowanego w lutym br. do Wiceprezesa Rady Ministrów i Ministra Gospodarki Janusza Piechockiego.

Ponadto, w trakcie posiedzenia uczestnicy odnieśli się do dokumentu Komisji Europejskiej Zielona Księga „Ramy polityki w zakresie klimatu i energii do roku 2030”. Ważnym punktem obrad była również kwestia możliwych do podjęcia działań w zakresie poprawy wskaźnika redukcji emisji gazów cieplarnianych na poziomie upraw rolnych poprzez poprawę agrotechniki, co było przedmiotem ostatnich analiz prowadzonych przez IUNG pod przewodnictwem prof. Antoniego Fabera.

Koalicja Na Rzecz Biopaliw



Wpływ biopaliw na ceny żywności jest zawyżany

Trzy europejskie stowarzyszenia reprezentujące sektor dostaw biodiesla, tzn. Europejska Rada Ds. Biodiesla (EBB), Europejski Sojusz Roślin Oleistych (EOA) oraz Europejska Federacja Przemysłu Olejarskiego i Pasz Białkowych (FEDIOL) przedstawiły Prezydencji Litewskiej własne stanowisko w sprawie zmiany polityki biopaliwowej. Apelują w nim o odrzucenie obowiązku stosowania współczynników iLUC oraz trzymanie 8% celu wskaźnikowego.

Organizacje podkreślają, że nie istnieją racjonalne podstawy naukowe przemawiające za obliczaniem wskaźnika iLUC. Propozycja dotycząca iLUC opiera się na teoretycznym modelu podlegającym zmianom w zależności od przyjętych założeń, a sama Komisja przyznaje, że propozycja zawiera szereg wątpliwości co do proponowanych średnich wartości.

Ponadto, brak wiarygodnych podstaw naukowych dla iLUC jest również głównym powodem, dla którego powinien zostać zniesiony 5% limit dla produkcji biopaliw pierwszej generacji. Ustawo-

dawstwo Unijne przyjęte zaledwie cztery lata temu promowało inwestycje w produkcję biopaliw konwencjonalnych, co na dzień dzisiejszy wpłynęło na stworzenie ok. 220 tys. miejsc pracy. Radykalna zmiana polityki UE w przeciągu zaledwie czterech lat zagraża zarówno samej inwestycjom jak i miejscom pracy.

Zapotrzebowanie na biodiesel wytwarzany na bazie olejów roślinnych w ramach UE generuje dodatkowo ponad 13 mln ton bogatych w białko i wartościowych produktów ubocznych. W chwili obecnej, Unia Europejska produkuje jedynie 30% białka, które konsumuje. W następstwie obecnej polityki promocji biopaliw, około 25% zapotrzebowania UE na białko dostarczane jest na bazie rodzimego przerobu nasion rzepaku (równoległe do biodiesla). Ustanowienie współczynników iLUC oraz limitu na produkcję konwencjonalnych biopaliw może skutkować spadkiem produkcji rzepaku o 70%, co musiałoby być skompensowane jeszcze większym importem białka. W konsekwencji, działanie takie ograniczy bezpieczeństwo dostaw surowców



energetycznych w ramach UE i wpłynie niekorzystnie na bezpieczeństwo dostaw pasz i produktów spożywczych. Idąc dalej, nowy import białka realizowany byłby z regionów, w których bezpośrednie i pośrednie zmiany w zasadach użytkowania gruntów podlegają mniejszej kontroli i rozliczeniom jak w UE, co w konsekwencji wpłynie negatywnie na bioróżnorodność i globalny poziom emisji CO₂.

Co więcej, wpływ polityki UE w obszarze biopaliw na rynek spożywczy jest świadomie zawyżany przez krytyków biopaliw. Bank Światowy wskazuje bowiem, iż ceny ropy naftowej są odpowiedzialne w uśrednieniu za ok. 74% podwyżek cen surowców rolnych. Kolejne istotne przyczyny podwyżek cen to wahania kursów walut (10%) i wykorzystanie zasobów (6%).

Pełne pismo zostało opublikowane na stronie: www.pspo.com.pl/?id_news=332

PSPO na podst. FEDIOL



Słonecznik blisko rekordu z 2011/12



Globalna produkcja słonecznika w sezonie 2013/14 powinna wzrosnąć o 8,3% tj. około 3 mln ton do 38,9 mln ton wobec 35,9 mln ton sezon wcześniej oraz 39,4 mln ton dwa sezony wcześniej.

Dobre zbiory powinny o 7% poprawić globalną podaż do 41,7 mln ton tj. zbliżyć się do rekordowego poziomu z sezonu 2011/12.

O ile pozwoli aura to Ukraina, będąca największym producentem słonecznika na świecie wyprodukuje rekordowe 9,4 mln ton wobec 8,8 mln ton sezon wcześniej.

Poprawiły się perspektywy dla Rosji, przewiduje się tam zbiór 8,6 mln ton (zakładano 8,3 mln ton na przełomie maja/czerwca) wobec około 8 mln ton sezon wcześniej.

Perspektywy zbiorów wiosną 2014 roku w Argentynie są poniżej potencjału i przewiduje się je na poziomie 3,3 mln ton (+1,2%).

Natomiast ostatnie prognozy produkcji słonecznika w sezonie 2013/14 w Unii

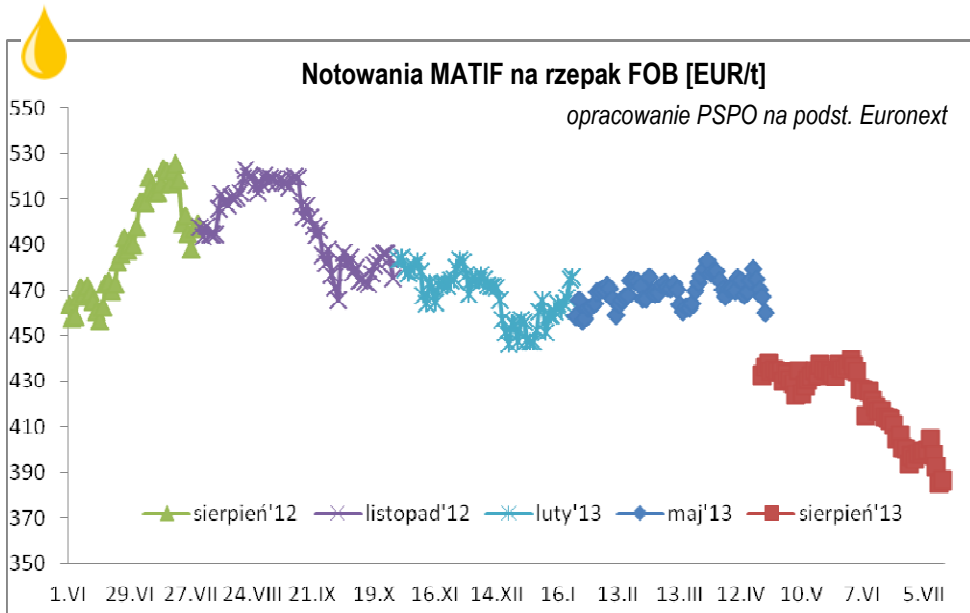
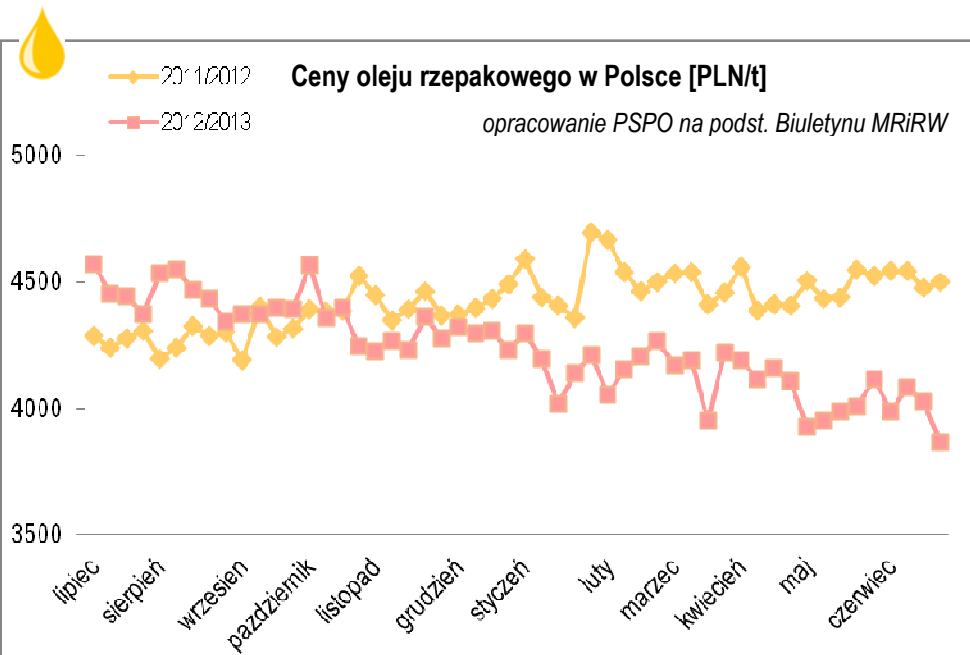
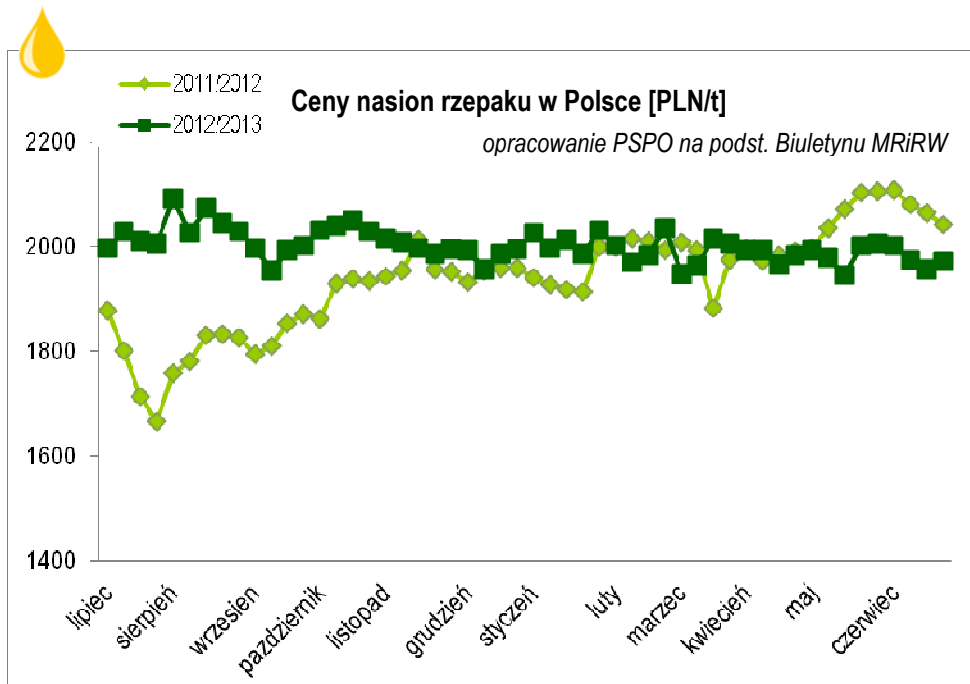
przewidują zbiory na poziomie około 8 mln ton tj. 17,4% powyżej sezonu 2012/13.

W Turcji pogoda sprzyja wegetacji, a jeśli nie dojdzie do większych anomalii pogodowych zbiory osiągną rekordowe 1,45 mln ton (+32%).

W sezonie 2013/14 poprawi się globalny bilans słonecznika natomiast jego przerób wzrośnie o 7,3%.

Wzrost przerobu przyczyni się do zwiększenia podaży oleju słonecznikowego oraz śruty w Europie oraz poza nią.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 1 – 7 VII wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1996	0,0
Olej rafinowany	4069	+1,1
Śruta	1125	+8,6
Makuch	bd	bd

Polski handel zagraniczny wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-IV 2012	I-IV 2013
Eksport	21 007	93 284
Import	173 264	73 016

Olej rzepakowy	I-IV 2012	I-IV 2013
Eksport	31 135	63 719
Import	32 118	25 897

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 16 VII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'13	386,75	4,2788	1654,82
Listopad'13	387,25		1656,96
Luty'14	389,00		1664,45
Maj'14	388,50		1662,31

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lip/sierp Hamburg 11 VII	[USD/t]	515
Olej rzep. sur. FOB sierp/paź Rotterdam 11 VII	[EUR/t]	795
BIO 100 PKN Orlen 17 VII	[PLN/m ³] netto	4302
BIO ON PKN Orlen 17 VII	[PLN/m ³] netto	4402