

Wszystkim Członkom i Partnerom naszego Stowarzyszenia oraz czytelnikom Oil Express życzymy pogodnych Świąt Wielkanocnych.

Oby na świątecznym stole znalazły się jaja wzbogacone w kwasy omega-3 (dzięki wykorzystaniu pasz rzepakowych) oraz wielkanocna baba wypieczona z najzdrowszym olejem rzepakowym.

Zespół PSPO



PSPO jeszcze silniejsze

Dn. 25 marca br. odbyło się w Warszawie Walne Zebranie Członków PSPO, które m.in. zdecydowało o przyjęciu dwóch nowych członków wspierających:

- 🔥 Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A.
- 🔥 PPHU Wilmar Marek Wilczyński

Organika Azot i Wilmar przerobiły w 2009 roku łącznie ponad 50 tys. ton rzepaku. Organika jest producentem śrutę rzepakowej, natomiast Wilmar oferuje makuch ekstrudowany. Obie firmy sprzedają olej do produkcji biopaliw

Reprezentanci firm będą brali udział w spotkaniach wszystkich zakładów przemysłu tłuszczowego w ramach zespołów roboczych PSPO.

PSPO



R. Rybacki wręcza P. Byrczkowi Certyfikat przyjęcia w poczet PSPO Organiki- Azot



Stół prezydialny – od lewej D. Piotrowski, R. Rybacki, S. Rosnowski



Walne Zebranie Członków PSPO

W numerze

🔥 PSPO jeszcze silniejszestr.1

🔥 Diagnostyka plantacji po zimiestr.2

🔥 Obniżenie marży w przetwórstwie rzepakustr.2

🔥 Olej rzepakowy – oliwą północy . Podsumowaniestr.2

🔥 Biocertyfikowaniestr.3

🔥 Neste Oil czołowym graczemstr.3

🔥 Notowaniastr.4

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

Kierownik projektu: Ewa Myśliwiec

Projekt graf. i opracowanie:

Agnieszka Słodowa

Zdjęcia: własne, www.freefoto.com

Diagnostyka plantacji po zimie

Spółki z branży tłuszczowej nie spodziewają się, żeby ostra zima negatywnie wpłynęła na tegoroczne ceny surowca - informuje Parkiet.

Jak podkreśla w rozmowie z Parkietem Roman Rybacki, wiceprezes Kruszwicy i prezes zarządu PSPO, ten rok nie powinien być gorszy niż poprzedni. *Ale dopiero na przełomie marca i kwietnia będzie można precyzyjnie określić, jakie jakościowo będą w tym roku plony. Wiemy, że areał jest nieco większy niż w ubiegłym roku - mówi Parkietowi.*

TVP Rolna poinformowała natomiast o zagrożeniu upraw powodowanym przez

polne gryzonie. Dzięki warstwie śniegu rzepak dobrze przetrzymał, jednak myszy i nornice wyrządzają szkody m.in. na dolnośląskich uprawach.

Jednocześnie przypominamy, że okres wiosenny stwarza największe zagrożenie wobec plonu rzepaku powodowane przez szkodniki. Optymalny termin wykonania zabiegów przeciwko szkodnikom powinien być wyznaczony na podstawie monitoringu upraw rzepaku przez plantatora. Szczegółowe informacje odnośnie wiosennych czynników plonotwórczych zawarte są w III tomie cz. II 'Technologia produkcji surowca' z cyklu

„Teraz rzepak ,Teraz olej” dostępnym na stronie www.pspo.com.pl.

Robert Kurowski, analityk Domu Maklerskiego AmerBrokers, wskazuje, że w sezonie 2009/2010 producenci przetwarzający rzepak działają, wykorzystując surowiec skupiony jesienią 2009 r. Jego zdaniem wpływ tegorocznych cen rzepaku znajdzie zatem odzwierciedlenie głównie w kosztach produkcji następnego roku.

PSPO na podst. Parkiet, TVP Rolna, Teraz rzepak ,Teraz olej – Technologia produkcji surowca 2010

Obniżenie marży w przetwórstwie rzepaku

Według danych MRiRW w trzecim tygodniu marca średnie ceny nasion rzepaku w skupie obniżyły się o 5,9% do 1079 PLN/t, tj. do poziomu najniższego od początku października ubiegłego roku. W skali roku były one o 8,7% niższe. Jednak spadek cen produktów przetwórstwa rzepaku był jeszcze głębszy - informują analitycy BGŻ.

Spadek cen wyniósł dla oleju rzepakowego rafinowanego 10,0%, śruty rzepakowej 12,5% i makuchu 14,2%. Niekorzystne dla zakładów tłuszczowych zmiany relacji cen surowca do cen produktów finalnych w ostatnich pięćdziesięciu dwóch tygodniach świadczą o pogorszeniu marż w przetwórstwie rzepaku.

Kluczowe dla krajowej branży tłuszczowej w związku ze spodziewanym wzrostem powierzchni upraw rzepaku pod zbiory w 2010 r. jest obecnie określenie skali dostępności surowca w skupie, która zależeć będzie głównie od wysokości plonów w kraju.

PSPO na podst. BGŻ

Olej rzepakowy – oliwą północy. Podsumowanie



Olej z nasion rzepaku spełnia prawie idealnie wszystkie warunki stawiane tłuszczom jadalnym przez naukę o żywieniu człowieka. Szczególnie dużą rolę ma w zapobieganiu miażdżycy i związanymi z nią chorobami sercowo-naczyniowymi, a nawet nowotworowymi.

Olej rzepakowy charakteryzuje się:

- wysoką zawartością kw. oleinowego regulującego poziom cholesterolu we krwi,
- optymalną zawartością kw. lino- lenowego należącego do kwasów grupy omega-3, tj. najcenniejszych kwasów tłuszczowych w diecie człowieka,
- pożądanym stosunkiem kwasów omega-3 do omega-6,
- najniższą zawartością niepożądanych ze wzg. dietetycznych nasyconych kwasów tłuszczowych
- wysoką zawartością antyutleniaczy.

Od lat 90-tych obserwuje się w Polsce wzrastający udział spożycia olejów roślinnych w strukturze spożycia tłuszczów. Jednocześnie wzrostowi spożycia olejów towarzyszy wyraźny spadek umieralności na choroby układu krążenia.

Dodając znakomite właściwości użytkowe do niezwykle cennych właściwości żywieniowych otrzymujemy olej o unikalnych i wszechstronnie pozytywnych cechach.

PSPO na podst. Teraz rzepak ,Teraz olej – Olej rzepakowy- nowy surowiec, nowa prawda 2009

Biocertyfikowanie

Bi dodatki do paliw stosowane na europejskim rynku będą musiały od grudnia tego roku spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju. Oznacza to konieczność zachowania przy ich produkcji norm ekologicznych i społecznych. Spełnienie tych wymogów będzie potwierdzane certyfikatem.

To bardzo dobra informacja dla naszych producentów estrów rzepakowych i etanolu. Nowe kryteria dadzą szansę na rozwój produkcji biokomponentów. Obecnie prawie połowa sprzedawanych na polskim rynku biopaliw zawiera importowane domieszki. Po wprowadzeniu kryteriów zrównoważonego rozwoju import estrów z Argentyny czy etanolu z Tajlandii nie będzie możliwy bez certyfikatów.

Tomasz Pańczyszyn, dyrektor generalny Krajowej Izby Biopaliw: *Unia Europejska musi zacząć premiować te biopaliwa, które są produkowane przede wszystkim na terenie Unii, gdzie rolnicy produkują zgodnie z zasadami complainers, gdzie nie ma do czynienia z wszystkimi tymi wynaturzeniami systemu jakie się odbywają obecnie.*

Od 5 grudnia producenci etanolu i estrów będą musieli udowodnić, że ich surowiec np. kukurydza czy rzepak, przeznaczone na zielone paliwo nie konkurowały

z innymi uprawami, ani nie przyczyniały się do wycinki lasów. Kryteria zrównoważonego rozwoju dotyczą także kwestii społecznych, np. opłacania za pracowników składek ubezpieczeniowych. Czy to pomoże naszym producentom?

Mariusz Olejnik, prezes Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku: *Ważne żeby były to biokomponenty pochodzące z polskich surowców.*

Dane Urzędu Regulacji Energetyki wyraźnie pokazały, że krajowi producenci estrów rzepakowych odpowiadali za zaledwie 46 proc. sprzedaży w kraju. Według obliczeń resortu rolnictwa zakłady wykorzystują tylko 1/4 swoich możliwości produkcyjnych.

Roman Rybacki, prezes PSPO: *liczymy, iż wprowadzone kryteria zapewnią zwiększenie stabilności całego krajowego łańcucha produkcyjnego - od uprawy rzepaku przez rolników, poprzez zakłady przetwarzające nasiona rzepaku, po wytwórców estrów. Polska w ubiegłym roku znajdowała się na trzecim miejscu w UE pod względem wielkości zbiorów, moce przerobowe zakładów tłuszczowych szacowane są obecnie na poziomie 3,2 mln ton, nie ma więc potrzeby importu biokomponentów - zwłaszcza gdy wiąże się to z wydatkami z budżetu państwa na ulgi akcyzowe.*

Tomasz Pańczyszyn, Krajowa Izba Biopaliw: *musimy dziś się zastanowić nad innymi systemami wsparcia dla biokomponentów, być może bardziej ukierunkowanych na produkcję biokomponentów zgodnych z kryteriami zrównoważonego rozwoju, a nie tylko oddawanie w akcyzie pomocy publicznej koncernom, które jeszcze raz powtarzam kupują biokomponenty najtańsze, nie koniecznie najlepsze.*

A wydatki z budżetu państwa na ulgi w podatku akcyzowym na biopaliwa z zagranicy tylko w ostatnich trzech latach wzrosły przeszło pięciokrotnie.

A trzeba wiedzieć, że co roku do baków będziemy wlewać coraz więcej zielonego paliwa. Wymuszają to unijne przepisy. W tym roku w naszych paliwach ma być 5, 75 proc. dodatków bio, w 2020 roku ich ilość wzrośnie aż do 10 proc.

PSPO, Krzysztof Dąbrowski - TVP Rolna



Neste Oil czołowym graczem

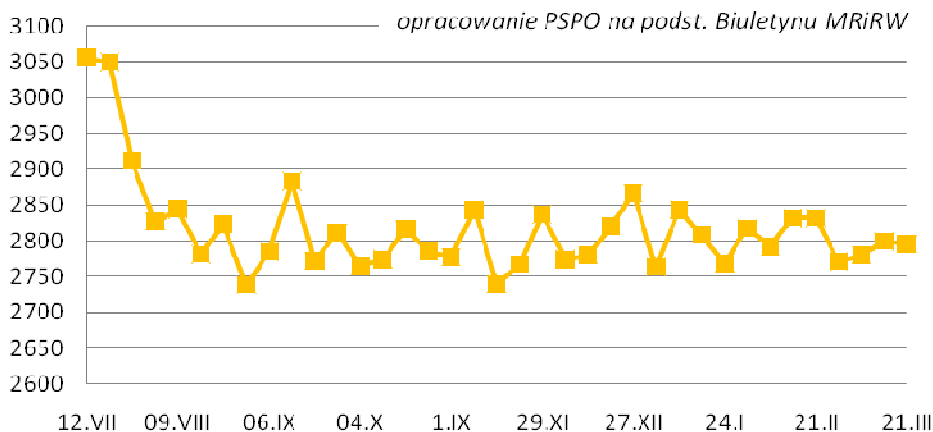
Według Rabobanku do 2011 r. Neste Oil czterokrotnie zwiększy zapotrzebowanie na oleje roślinne wykorzystywane do produkcji biopaliw. Planowany wzrost popytu wynika z uruchomienia w tym czasie dwóch bardzo dużych zakładów produkcji biopaliw zlokalizowanych w Singapurze i w Rotterdamie - informują analitycy BGŻ.

Roczne moce produkcyjne każdego z nich wyniosą 800 tys. ton. Podstawowym surowcem wykorzystywanym do produkcji będzie olej palmowy, najbardziej konkurencyjny cenowo spośród podstawowych olejów roślinnych na świecie. W najbliższych miesiącach spodziewane jest zawarcie umów z dostawcami tego oleju.

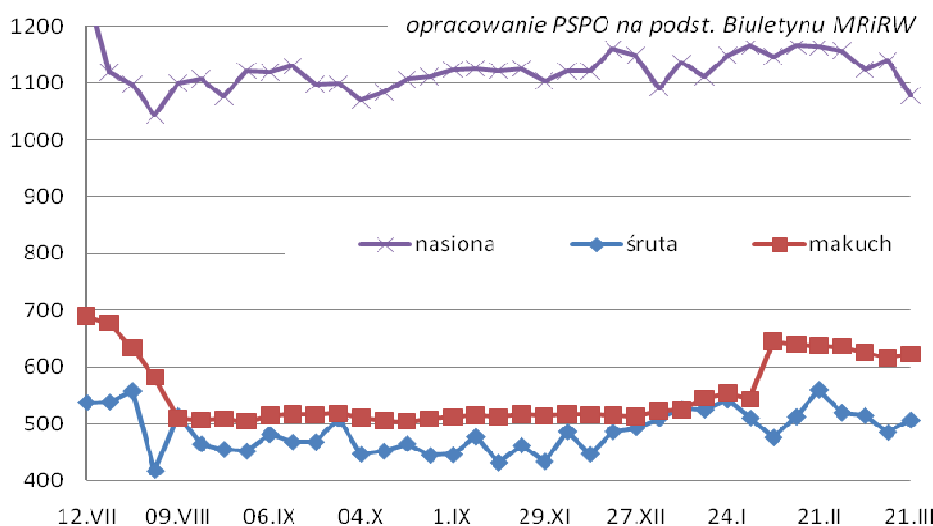
Po transakcjach fiński koncern petrochemiczny stanie się obok koncernu Unilever czołowym kupującym na globalnym rynku olejów roślinnych.

PSPO na podst. BGŻ

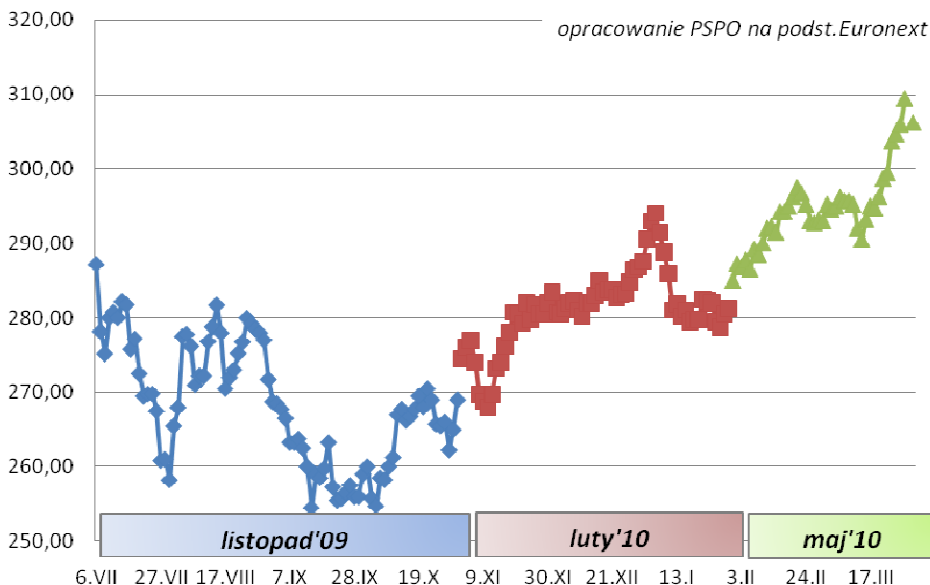
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



Ceny rzepaku, śrutu i makuchu w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 15-21 III

| Produkt | Cena netto [PLN/t] | Zmiana [%] |
|-----------------|--------------------|------------|
| Nasiona rzepaku | 1079 | -5,4 |
| Olej rafinowany | 2975 | -0,1 |
| Śruta rzepakowa | 506 | +4,3 |
| Makuch | 623 | +1,1 |

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 31 III

| Dostawa | Cena [EUR/t] | Kurs EUR [PLN] (NBP) | Cena [PLN/t] |
|-------------|--------------|----------------------|--------------|
| Maj'10 | 306,25 | 3,8622 | 1182,80 |
| Sierpień'10 | 291,25 | | 1124,87 |
| Listopad'10 | 295,75 | | 1142,26 |
| Luty'11 | 299,25 | | 1155,76 |

Notowania różne

| Produkt | Jednostki | Cena |
|--|-----------------------------|--------|
| Nasiona rzepaku CIF kwiec/czerw Hamburg 18 III | [USD/t] | 406 |
| Olej rzep. sur. FOB sierp/paźdz Rotterdam 25 III | [EUR/t] | 670 |
| Biodiesel FOB Rotterdam 26 III | [USD/t] | 936,50 |
| Ropa Brent 26 III | [USD/bbl] | 78,38 |
| Bioester RME PKN Orlen 1 IV | [PLN/m ³] netto | 2781 |
| ON Rafineria Trzebinia 1 IV | [PLN/m ³] netto | 3231 |
| ONBIO20, Rafineria Trzebinia 1 IV | [PLN/m ³] netto | 3231 |

Źródło: MRiRW Biuletyn Informacyjny - Rynek Roślin Oleistych, Euronext, FAMMU/FAPA, e-petrol.pl, orlen.pl, rafineria-trzebinia.pl