



Konferencja „Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt” 2 marca, Balice

PSPO we współpracy z Instytutem Zootechniki PIB i Polskim Związkiem Producentów Pasz serdecznie zaprasza na Konferencję pod patronatem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Marka Sawickiego „Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt”, która odbędzie się 2 marca br. w Balicach k. Krakowa w Instytucie Zootechniki.

Uczestnicy otrzymają materiały konferencyjne oraz najnowszą książkę z cyklu „Teraz rzepak, Teraz olej” pt. „Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt”.

Osoby zainteresowane uczestnictwem w konferencji prosimy o kontakt:
022 313 07 88, e.mysliwiec@pspo.com.pl.

Plan Konferencji jest następujący:

🔥 Część inauguracyjna – godz. 11.00

- Otwarcie konferencji: Józef Śliwa – Prezes Zarządu Polskiego Związku Producentów Pasz, Wicedyrektor Instytutu Zootechniki PIB
- Wystąpienie przedstawiciela Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- dr inż. Roman Rybacki – Prezes Zarządu PSPO, „Pasze rzepakowe - cenne źródło białka i energii” – PSPO rozpoczyna kampanię budowania świadomości walorów śruty i makucho rzepakowego
- Podpisanie porozumień o współpracy

🔥 Część merytoryczna – godz. 11.30

prowadzenie części merytorycznej prof. dr hab. Franciszek Brzóska

- prof. dr hab. Franciszek Brzóska – Instytut Zootechniki, „Pasze rzepakowe w bilansie białka dla zwierząt w kraju”
- prof. dr hab. Juliusz Strzetelski – Instytut Zootechniki, „Pasze rzepakowe w żywieniu przeżuwaczy”
- dr inż. Zbigniew Lach – OHZ Osiecin, „Poekstrakcyjna śruta rzepakowa w żywieniu krów mlecznych – przykłady z praktyki”

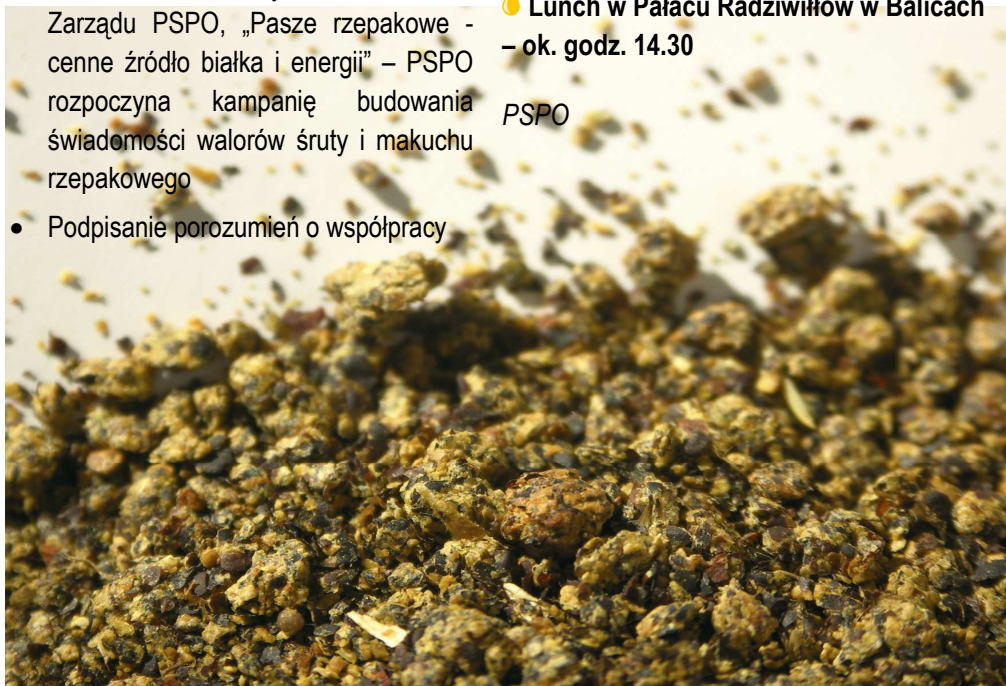
Przerwa kawowa – około 12.30

- prof. dr hab. Ewa Hanczakowska – Instytut Zootechniki, „Pasze rzepakowe w żywieniu świń”
- dr inż. Marian Kamyczek – Instytut Zootechniki PIB ZD w Pawłowicach „Pasze rzepakowe w żywieniu świń – przykłady z praktyki”
- prof. dr hab. Jerzy Koreleski – Instytut Zootechniki „Pasze rzepakowe w żywieniu drobiu”

🔥 Dyskusja

🔥 Lunch w Pałacu Radziwiłłów w Balicach – ok. godz. 14.30

PSPO



W numerze

🔥 Konferencja „Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt” 2 marca, Balicestr.1

🔥 Olej rzepakowy – oliwą północy (cz.2)str.2

🔥 Oleje roślinne mają perspektywę w UEstr.2

🔥 Rządowy program promocji biopaliw bez wpływu na rynki rolnestr.3

🔥 Marża na produkcji biodiesla uległa pogorszeniustr.3

🔥 Branża paliwowa nie wspiera krajowej produkcjistr.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 Mysliwiec
Projekt graf. i opracowanie nr 7:
Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: www.freefoto.com,
www.freedigitalphotos.net

Olej rzepakowy – oliwą północy (cz.2)

Olej rzepakowy zawiera aż 60 % pożądanego kwasu oleinowego.

Kwas oleinowy (jednonienasycony kwas tłuszczowy) może pełnić ochronną rolę w profilaktyce miażdżycy i chorób serca.

Obniża on bowiem zawartość złego cholesterolu LDL we krwi oraz reguluje proporcje frakcji cholesterolu HDL do LDL. Poza tym dieta o wysokiej zawartości jednonienasyconych kwasów tłuszczowych zmniejsza tendencję

prozakrzepową krwi.

Jest to bardzo istotne, gdyż największym problemem zdrowotnym w krajach rozwiniętych są właśnie choroby sercowo-naczyniowe.

Ze względu na prozdrowotne właściwości naukowcy zalecają spożycie 2 łyżek oleju rzepakowego dziennie.

Wysoka zawartość kwasu oleinowego decyduje również o przydatności oleju

rzepakowego jako oleju sałatkowego, a także do krótkiego smażenia.

W przyszłości olej rzepakowy wyprzedzi oliwę z oliwek również w tej kwestii, gdyż w opracowaniach hodowlanych są już odmiany o wyższej zawartości kwasu oleinowego.

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

Porównanie zawartości kwasu oleinowego w wybranych roślinnych olejach jadalnych

1. olej rzepakowy 00 wysokooleinowy, 2. oliwa z oliwek, 3. olej rzepakowy 00, 4. olej z gorczycy białej bezerukowej, 5. olej arachidowy, 6. olej sezamowy, 7. olej sojowy, 8. olej kukurydziany, 9. olej z pestek winogron, 10. olej lniany, 11. olej lniany niskolinolenowy, 12. olej lniankowy, 13. olej słonecznikowy, 14. olej krokoszowy.



Źródło: prace IHAR

Olej roślinne mają perspektywę w UE



Analicyści BGŻ informują, iż dobre perspektywy dla rynku olejów roślinnych w UE w latach 2008-2015 stwarza przede wszystkim wzrost zapotrzebowania na biodiesel. Dotychczasowy, jak i przyszły rozwój rynku olejów roślinnych w UE wynika przede wszystkim ze wzrostu zapotrzebowania na biodiesel.

Według szacunków Rabobanku na podstawie danych FEDIOL, Oil World i Euromonitora popyt na oleje roślinne w UE w 2008 r. wyniósł około 24 mln t, z czego popyt z sektora biodiesla stanowił około 30%. Wartość tego rynku osiągnęła poziom 20 mld EUR.

Rabobank przewiduje, iż w perspektywie 2015 r. rynek olejów roślinnych zwiększy się do 30,8 mln t, a wzrost zapotrzebowania w największym stopniu dotyczyć będzie oleju rzepakowego. Przewidywany popyt na olej rzepakowy wzrośnie z 8,3 mln t do 12,5 mln t.

W latach 2013-2017 czynnikiem, który w dużym stopniu decydować będzie o zmianach popytu na poszczególne oleje roślinne będą kryteria zrównoważonego rozwoju, wynikające z nowej dyrektywy promującej wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

Wymagania dotyczące zwłaszcza podstawowego kryterium - ograniczenia emisji CO₂ w łańcuchu produkcji, dystrybucji i zużycia biopaliw - mogą spowodować, że po 2013 r. olej sojowy i palmowy nie będą stosowane w produkcji biodiesla.

PSPO na podst. BGŻ



Rządowy program promocji biopaliw bez pozytywnego wpływu na rynki rolne

W 2008 r. rosło zużycie paliw z dodatkiem biokomponentów, jednak znaczna ich część pochodziła z innych krajów UE - wynika z przyjętej przez rząd informacji resortu rolnictwa o realizacji "Wieloletniego programu promocji biopaliw lub innych paliw odnawialnych na lata 2008-2014".

Program został przyjęty przez rząd w lipcu 2007 r. oraz zakładał stworzenie warunków dla bardziej opłacalnej produkcji i stosowania biopaliw w Polsce. Program wprowadził m.in. ulgę w podatku akcyzowym oraz dodatkową ulgę w podatku dochodowym dla producentów biopaliw.

Pomoc (w formie ulgi w podatku akcyzowym) udzielona firmom odpowiedzialnym za realizację NCW wyniosła

w 2008 r. 879,5 mln zł i była ok. 3,5 raza większa niż rok wcześniej.

Jak podało Centrum Informacyjne Rządu, w 2008 r. znacznie wzrosło zużycie biokomponentów. Na rynek wprowadzono ich ok. 659 tys. ton, w tym ok. 185 tys. t bioetanolu oraz ok. 473 tys. t estrów.

Większość biokomponentów wprowadzono do obrotu w paliwach ciekłych. Ceny paliw z takimi dodatkami (do 5 %) nie różniły się jednak od cen paliw tradycyjnych. Rząd ocenił, że pomoc publiczna nie wpłynęła na hurtową ani detaliczną cenę paliw z dodatkiem biokomponentów.

W opinii rządu, "program wymaga przeglądu i wypracowania działań umożliwiających

bardziej efektywną realizację jego celów gospodarczych i społecznych."

Oceniono, że program nie miał "pozytywnego wpływu na rynki rolne i aktywizację obszarów wiejskich oraz tworzenie nowych miejsc pracy. Maleje liczba zakładów wytwarzających biokomponenty i półprodukty do ich produkowania" - czytamy w informacji CIR.

Wynika z niej, że zmniejszyło się w 2008 r. wykorzystanie surowców rolnych do produkcji alkoholu etylowego, pogorszyła się także sytuacja ekonomiczna wytwórców biokomponentów do paliw, a znacząca ilość estrów i bioetanolu pochodziła z innych krajów UE.

PSPo na podst. PAP



Marża na produkcji biodiesla uległa pogorszeniu

W grudniu 2009 r. marża na produkcji biodiesla wytwarzanego z olejów roślinnych (FAME) ponownie spadła do wartości ujemnej 41 EUR/t, głównie z powodu wzrostu cen surowca o 3% i spadku cen półproduktu - gliceryny. Negatywnej zmiany marży nie zrekompensował niewielki wzrost cen biodiesla - informują analitycy BGŻ.

W styczniu br. w związku z mroźną zimą w Europie możemy oczekiwać wzrostu popytu na biodiesel pochodzenia rzepakowego RME i poprawy marży na jego produkcji.

Estry rzepakowe charakteryzują się najlepszymi właściwościami niskotemperaturowymi, będącymi podstawowymi

kryteriami oceny możliwości paliwa stosowania w warunkach zimowych.

PSPo na podst. BGŻ



Branża paliwowa nie wspiera krajowej produkcji

Krajowa Izba Biopaliw zarzuca Orlenowi i Lotosowi, że choć pomimo zeszłorocznej deklaracji o zwiększeniu produkcji biopaliw z biokomponentów kupowanych od polskich producentów, słowa nie dotrzymały.

– Przedstawiciele koncernów oświadczyli w kwietniu 2009 r., że w najbliższym czasie będą sprowadzać mniej biopaliw, a w konsekwencji ok. 80% zamawianych

przez nie biopaliw i biokomponentów miało pochodzić z rynku krajowego – mówi Henryk Zamojski, wiceprezes KIB.

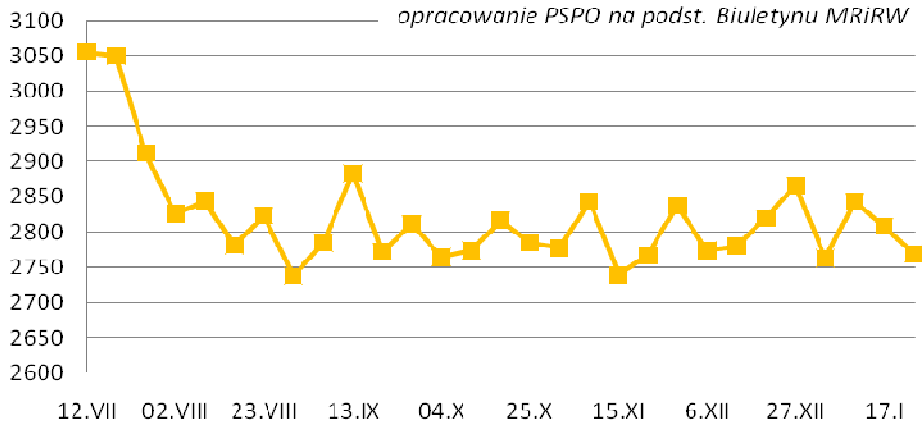
Tymczasem w ciągu trzech kwartałów ubiegłego roku produkcja paliw zawierających powyżej 5% biokomponentów spadła aż o 44% do 42,7 tys. t. Stało się tak, pomimo wzrostu sprzedaży biopaliw do ponad 130 tys. t, czyli o rekordowe 50%. Z danych URE wynika,

że była ona trzykrotnie wyższa od krajowej produkcji.

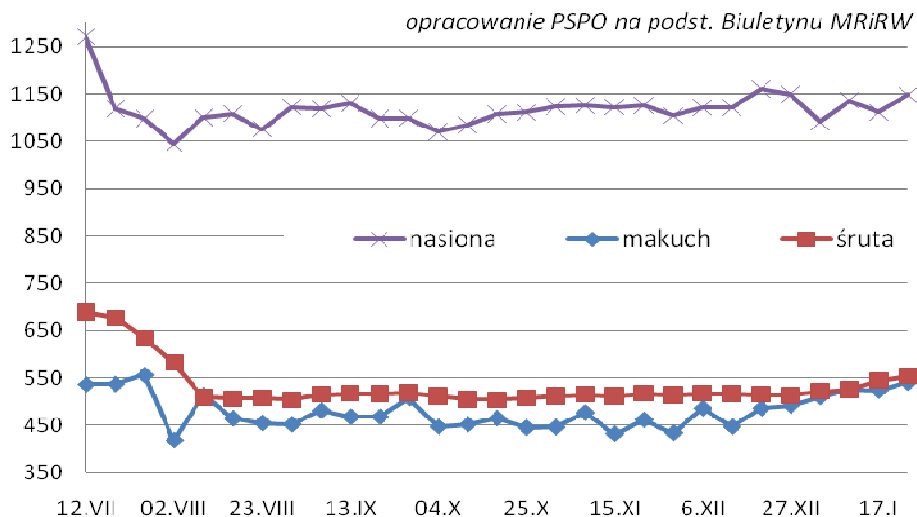
Wg ekspertów KIB na podst. danych URE widać, jaka była w ubiegłym roku rzeczywista skala importu. A to oznacza, że sprowadziliśmy do Polski o ponad 7 razy więcej biopaliw niż po trzech kwartałach 2008 roku.

PSPo na podst. Dziennik Gazeta Prawna

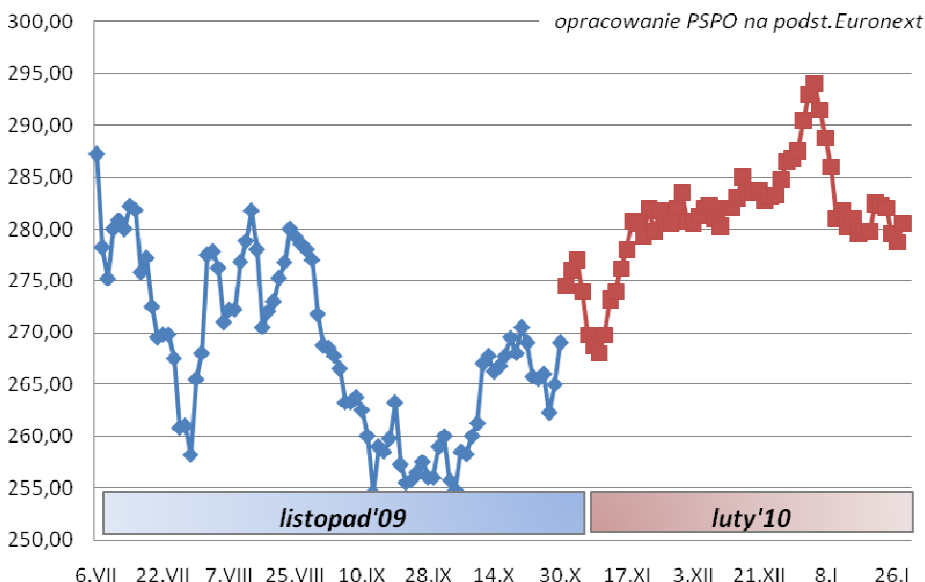
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



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



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 18 – 24 I

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1148	+3,3
Olej rafinowany	2769	-1,2
Śruta rzepakowa	541	+3,3
Makuch	554	+1,7

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 1 II

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'10	285,00	4,0035	1141,00
Sierpień'10	283,75		1135,99
Listopad'10	288,50		1155,01
Luty'11	292,00		1169,02

Notowania różne

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marzec Hamburg 28 I	[USD/t]	395
Olej rzep. sur. FOB luty/kwiec. Rotterdam 28 I	[EUR/t]	638
Biodiesel FOB Rotterdam 30 XII	[USD/t]	1026
Ropa Brent 30 XII	[USD/bbl]	77,50
Bioester RME PKN Orlen 2 II	[PLN/m ³] netto	2664
ON Rafineria Trzebinia 2 II	[PLN/m ³] netto	2964
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 2 II	[PLN/m ³] netto	2964

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