



Piknik 'Poznaj Dobrą Żywność'

12 czerwca br. w ogrodach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie odbył się Piknik z programem 'Poznaj Dobrą Żywność' organizowany przez MRiRW.

Otwierając oficjalnie imprezę minister Marek Sawicki podkreślił, iż „O polskiej, dobrej żywności nie trzeba mówić, trzeba ją jeść i smakować. W odróżnieniu od innej ma ona jeszcze swój niepowtarzalny smak, zapach i tradycyjny wygląd”.

Podczas Pikniku przewidzianych było wiele atrakcji, m. in.:

- 🔥 Degustacja i sprzedaż ponad 600 produktów ze znakiem Poznaj Dobrą Żywność, produktów tradycyjnych i regionalnych, oferowanych przez ok. 100 firm
- 🔥 Pokaz kulinarny w wykonaniu Karola Okrasy,
- 🔥 Wystawa zabytkowych maszyn i narzędzi rolniczych,
- 🔥 Wystawa zwierząt hodowlanych,
- 🔥 Występy zespołów artystycznych,
- 🔥 Pokazy tradycyjnego rękodzieła.

Głównym celem Programu PDŻ - Poznaj Dobrą Żywność jest informowanie o wysokiej jakości produktów żywnościowych. Udział w Programie jest dobrowolny. Znak PDŻ - Poznaj Dobrą Żywność jest przyznawany tylko wyrobom, które spełniają kryteria, opracowane przez Kolegium Naukowe ds. jakości produktów żywnościowych.

Oznaczenie znakiem jakości PDŻ - Poznaj Dobrą Żywność jest informacją, która ma pomagać konsumentowi w wyborze odpowiedniego dla niego produktu. Jednocześnie realizowany jest cel wspólnotowej polityki w zakresie żywności, polegający na poszerzaniu obszaru wysokiej jakości i różnorodności żywności na Wspólnym Rynku.

Oznaczenie to ma również na celu podnoszenie zaufania konsumenta do produktu żywnościowego poprzez informację o jego wysokiej i stabilnej jakości.

Agnieszka Słodowa na podst. MRiRW



Fot. MRiRW



**POZNAJ DOBRĄ
ŻYWNOSĆ**

W numerze

- 🔥 Piknik 'Poznaj Dobrą Żywność' str.1
- 🔥 Rzepak nawet na V klasie?str.2
- 🔥 Wysokie zbiory rzepaku w UE, redukcje nieznacznestr.2
- 🔥 Wzrost przerobu rzepaku na Białorusi.....str.3
- 🔥 Program pomocy rolnikom poszkodowanym przez powódź bez formuły de minimisstr.3
- 🔥 Decyzje w sprawie GMO na szczęblu krajowym.....str.3
- 🔥 Pasze rzepakowe- cenne źródło białka i energii (cz. V)str.4
- 🔥 Wzrasta konsumpcja śrutstr.4
- 🔥 Już wkrótce większa zawartość biokomponentów w paliwach.....str.5
- 🔥 Wytyczne systemu certyfikacji biopaliw.....str.5
- 🔥 Notowania.....str.6

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



Rzepak nawet na V klasie?

Aktualne relacje cenowe pomiędzy zbożami i rzepakiem oraz zapewnienie zbytu zbiorów powodują, że coraz więcej producentów widzi szansę stabilizacji dochodów gospodarstwa w uprawie rzepaku. Naturalną konsekwencją tej sytuacji jest stale zwiększające się zainteresowanie produkcją rzepaku oraz chęć jego uprawy na słabszych glebach.

Pomimo tego, że rzepak jest rośliną wymagającą dobrych gleb okazuje się, że możliwe jest uzyskanie zadawalającego plonu (sięgającego poziomu 3,5 - 4,5 t/ha) nawet na glebach IV czy V klasy.

Top Agrar podał przykłady rolników, którym się to udaje. Jako niezbędne zabiegi wymieniają oni stosowanie

nawozów, czy zwalczanie samosiewów zbóż, ale przede wszystkim użycie odmian mieszańcowych, ponieważ zdecydowanie lepiej niż odmiany populacyjne radzą sobie z trudnymi warunkami. Tajemnicą sukcesu jest także stosowanie pełnej ochrony przed chorobami i szkodnikami, gdyż rzepak jest rośliną bardzo wymagającą, a wszelkie niedociągnięcia bardzo szybko odbijają się na plonie. Szczegółowe informacje w zakresie agrotechniki uprawy rzepaku można znaleźć w publikacji z cyklu 'Teraz rzepak, Teraz olej' pt. „**Technologia produkcji surowca**”, którą można pobrać ze strony www.psp.com.pl



Wszyscy rolnicy podkreślali jednocześnie, że w przypadku suszy i braku wody trzeba liczyć się ze stratami.

Agnieszka Słodowa na podst. Top Agrar Polska nr 6/210



Wysokie zbiory rzepaku w UE, redukcje nieznaczne



Najnowsze prognozy zbiorów rzepaku w br. przewidywane są na około 20,7 mln ton (-4%) czyli około 0,9 mln ton mniej niż rok wcześniej na skutek spadku średnich plonów. Okrojono prognozy dla Niemiec, Francji i Polski, natomiast prawdopodobnie nastąpi wzrost produkcji w Wielkiej Brytanii, Rumunii oraz Bułgarii. Podejrzewa się, że zmniejszona podaż surowca wpłynie na poziom przerobu rzepaku, który aktualnie prognozuje się na około 22,6 mln ton.

Prawdopodobnie import rzepaku do Unii w sezonie 2010/11 będzie na poziomie 2,5 mln ton, jakkolwiek będzie to dość trudne do osiągnięcia głównie ze

względu na spadek podaży z Ukrainy (eksport rzepaku będzie z tego kraju najniższy od 3 lat). Import powinien zostać uzupełniony przywozem z:

- ♦ Białorusi,
- ♦ Rosji
- ♦ Kazachstanu
- ♦ Australii

bowiem wszystkie te kraje odnotują wzrost produkcji. Wzrost zapotrzebowa-

nia na rzepak zaowocuje systematycznym zmniejszaniem zapasów, które pod koniec przyszłego sezonu zmniejszą się do poziomu ok. 1 mln ton. Stagnacja przerobu rzepaku w Unii spowoduje w przyszłym sezonie ograniczenie wzrostu dostępności oleju rzepakowego i śrutu rzepakowego.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku UE (mln ton)

	08/09	09/10p	10/11p	Zmiana w %
Zapasy początkowe	0,71	1,52	1,44	-5,3
Produkcja	19,04	21,56	20,70	-4,0
Import *	3,22	2,25	2,52	12,0
PODAŻ	22,99	25,33	24,66	-2,6
Eksport *	0,10	0,12	0,10	-16,7
Przerób	20,38	22,69	22,60	-0,4
inne użycie	0,99	1,08	0,99	-8,3
POPYT	21,47	23,89	23,69	-0,8
Zapasy końcowe	1,52	1,44	0,97	-32,6

*Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI sezon od lipca do czerwca*

Wzrost przerobu rzepaku na Białorusi

Eksport rzepaku z Białorusi w bieżącym oraz nadchodzącym sezonie może być poniżej oczekiwanego poziomu ponieważ Parlament tego kraju wprowadził opłaty w wysokości 100 Euro/t rzepaku opuszczającego Euroazjatycką Wspólnotę Ekonomiczną. Nowe uregulowania weszły w życie na początku czerwca br.

Od sierpnia'09 do kwietnia'10 eksport rzepaku z Białorusi osiągnął około 100 tys. t w tym głównie do UE, co oznaczało

wzrost o około 10 tys. t wobec analogicznego okresu rok wcześniej. Eksport od sierpnia'09 do czerwca'10 prognozowany jest przynajmniej na około 160 tys. t wobec 90 tys. t w sezonie 2008/09.

Posunięcie rządu miało na celu wykorzystanie potencjału przerobu szacowanego w 2010 roku na 900-950 tys. t wobec 650 tys. t w 2009 roku. Przerób w sezonie 2009/10 prognozuję się na 550 tys. t (+45%). Wzrost poziomu

tlóczenia jest napędzany wzrostem zużycia oleju rzepakowego w celach spożywczych, do biodiesla oraz na eksport, który systematycznie rośnie.

Eksport oleju od października'09 do kwietnia'10 został potrojony do 45 tys. t, a w całym sezonie 2009/10 spodziewany jest na poziomie 100 tys. t wobec 67 tys. t sezon wcześniej.

PSPo na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Program pomocy rolnikom poszkodowanym przez powódź bez formuły de minimis

KE zgodziła się na udzielenie pomocy poszkodowanym przez powódź rolnikom bez konieczności zaliczenia jej do tzw. pomocy de minimis - poinformowało biuro prasowe MRiRW

Pomoc de minimis to każde wsparcie udzielone ze środków publicznych. Są to dotacje, pożyczki, kredyty, gwarancje, poręczenia, ulgi i zwolnienia podatkowe, zaniechanie poboru podatku, odroczenie płatności lub rozłożenie na raty płatności podatku, umorzenie zaległości podatkowej oraz inne formy wsparcia, które w jakikolwiek sposób uprzywilejowują ich

beneficjenta w stosunku do konkurentów. Rolnikom można udzielić pomocy w wysokości 7,5 tys. euro na trzy lata.

Program pomocy rolnikom obowiązujący od 15 czerwca, zakłada m.in. udzielanie kredytów preferencyjnych na wznowienie produkcji w gospodarstwach rolnych na obszarach, gdzie szkody powstały w związku z powodzią i innymi niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi. Kredyty te oprocentowane są obecnie w wysokości 2 proc. w skali roku. W ramach pomocy przewidziane jest także odroczenie terminu płatności skła-

dek, rozkładania ich na dogodne raty, a także umarzania w całości lub części bieżących składek m.in. ubezpieczenia w KRUS.

Planowana wysokość pomocy dla gospodarstw rolnych ze środków budżetu państwa może wynieść łącznie we wszystkich formach 200 mln złotych.

Według resortu rolnictwa, w wyniku powodzi ucierpiało 52 tys. gospodarstw, zalanych zostało 472 tys. hektarów

PSPo na podst. PAP, portal spożywczy

Decyzje w sprawie GMO na szczeblu krajowym

Komisja Europejska wystąpiła z propozycją zmian, które umożliwią wprowadzenie zakazu upraw GMO na poziomie państw członkowskich - informuje FAMMU/FAPA.

Komisja przewiduje przyznanie większej autonomii na poziomie regionalnym. Państwa członkowskie będą mogły indywidualnie decydować o uprawie roślin modyfikowanych genetycznie, natomiast decyzje o imporcie i przerobie dalej by zapadały na poziomie całej Unii.

Regulacje byłyby oparte na zmianie rozporządzenia WE/18/2001 tak, aby powołując się na klauzulę bezpieczeństwa państwa członkowskie mogły mieć większą swobodę w ustalaniu moratorium na określoną odmianę GMO (co obecnie stosują: Francja, Niemcy, Luksemburg, Austria i Grecja zakazując uprawy MON810).

Propozycja spotkała się z różnymi reakcjami. Jak zauważają eksperci FAMMU/FAPA, z jednej strony rozwiązanie rzeczywiście umożliwiłoby zahamo-

wanie uprawy GMO w państwach przeciwnych temu, ale jednocześnie otworzyłoby szeroko drzwi dla państw, które są zwolennikami tej uprawy jak np. Holandia.

Komisja prawdopodobnie zatwierdzi propozycje 13 lipca br. Źródła bliskie Komisji sugerują, że kwestia obecności GMO w nasionach nie jest priorytetowa, ale KE prawdopodobnie zajmie się nią do końca br.

Agnieszka Słodowa na podst. FAMMU/FAPA

Pasze rzepakowe – cenne źródło białka i energii (cz. V)

Głównym komponentem białkowym wykorzystywanym w żywieniu zwierząt jest poekstrakcyjna śruta sojowa, która w znacznym stopniu może być zastępowana przez krajowe i tańsze pasze rzepakowe.

Dzięki temu, że polskie odmiany rzepaku charakteryzują się najniższą w Unii Europejskiej zawartością glukozyolanów, mogą one być stosowane z powodzeniem w mieszankach paszowych dla drobiu.

By zapewnić efektywność ekonomiczną produkcji drobiarskiej udziały pasz rzepakowych w mieszankach powinny wynosić:

🔹 dla kur nieśnych (brązowe jaja) 3-5% (30-50 g/kg),

🔹 dla kur nieśnych (białe jaja) 8-10% (80-100 g/kg),

🔹 dla kurcząt rzeźnych (brojlerów) w paszach typu starter 5-6% (50-60 g/kg), w paszach grower i finisher 10% (100 g/kg)

Podane zawartości nie wpływają ujemnie na wskaźniki produkcyjne i cechy smakowo-zapachowe jaj.

Należy pamiętać, że pasze rzepakowe, szczególnie makuch stosowany w mieszankach paszowych, wprowadza do nich olej rzepakowy o korzystnych parametrach chemicznych. Następstwem tego jest wzrost udziału kwasu linolenowego z rodziny kwasów omega-3 w tłuszczu mięsa i jaj, korzystny z punktu widzenia dietetycznych właściwości produktów drobiarskich. Kwas ten



w organizmach zwierząt i ludzi przekształca się do długołańcuchowych kolejności do tzw. eikozanoidów, substancji o stwierdzonym działaniu przeciwniażdżycowym.

Bliższe informacje wraz z przykładowymi recepturami mieszanek znajdują się na stronie www.paszerzepakowe.pl

PSPO na podst. Teraz rzepak, Teraz olej – Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt 2010

Wzrasta konsumpcja śrut

Amerykański Departament ds. Rolnictwa (USDA) w opublikowanym pod koniec pierwszej dekady czerwca br. raporcie nt. globalnego rynku oleistych przedstawił prognozy dotyczące bilansu śrut w sezonie 2010/2011 - poinformowali analitycy BGŻ.

USDA oczekuje, że w nadchodzącym sezonie konsumpcja śrut ogółem wzrośnie o 4,5 % w stosunku do ubiegłego sezonu do 248,1 mln ton.

Tradycyjnie, największy udział w strukturze spożycia stanowić będzie śruta sojowa (67-68 %), której konsumpcja wzrośnie w większym stopniu niż innych śrut, bo o 5,2 % do 167,9 mln ton. Dla porównania, spożycie śruty rzepakowej, której udział w strukturze spożycia wszystkich śrut szacuje się na ok. 14 %, zwiększy się "zaledwie" o ok. 2 % r/r do 34,2 mln ton.

Na rynkach rozwiniętych, tj. m.in. w UE oraz w Ameryce Północnej, mimo iż konsumpcja śrut sojowej będzie nieco wyższa niż w ubiegłym sezonie (odpowiednio o 2,7 % i 1,7 %), ukształtuje się na poziomie poniżej średniej z ostatnich 3 lat (spadek o 1,3 % i 2,5 %). Tymczasem w Azji, jak i w pozostałych regionach świata, spodziewany jest znaczący wzrost spożycia nie tylko w porównaniu z sezonem 2009/2010, ale i w relacji do średniej kilkuletniej. Przykładowo w Chinach w sezonie 2010/2011 konsumpcja śrut sojowej ukształtuje się na poziomie o 12,8 % wyższym r/r oraz będzie aż 23,3 % większa w porównaniu do średniej trzyletniej.

Tak istotne różnice w dynamice wzrostu konsumpcji śrut sojowej w skali globalnej mogą być tłumaczone przede wszystkim oczekiwaniami dotyczącymi

silniejszego wzrostu produkcji drobiu i trzody na rynkach wschodzących niż we Wspólnocie czy USA.

Mniejszy popyt na śrutę sojową przykładowo w UE może również wynikać z większej dostępności śruty rzepakowej, wzrostowi podaży której sprzyja rosnąca produkcja biodiesła. Także w USA wzrost produkcji bioetanolu na bazie kukurydzy skutkuje większymi dostawami na rynek produktów - uznawanych za uboczne przy jego produkcji - i wykorzystywanych jako substytutu śrut sojowej.

Wzrost produkcji śrut, wyższy niż spodziewana zwyżka konsumpcji oraz eksportu, będzie skutkował wyższymi zapasami śrut na koniec sezonu 2010/2011 (7,2 mln t) w stosunku do tych z końca sezonu 2009/2010 (6,6 mln ton).

PSPO na podst. BGŻ, portal spożywczy



Już wkrótce większa zawartość biokomponentów w paliwach

Założenia do projektu ustawy o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych zostały przyjęte przez rząd 22 czerwca 2010 r.

Projekt ustawy stanowi wdrożenie niektórych rozwiązań zawartych w dyrektywie 'RED' 2009/30/WE.

Ministerstwo Gospodarki przygotowało propozycje umożliwiające stosowanie do 10 proc. zawartości bioetanolu w benzynach silnikowych oraz (tzw. E10) do 7 proc. estrów metylowych w olejach napędowych (tzw. B7).

Nowe przepisy znacznie ułatwią przedsiębiorcom zrealizowanie Narodowego Celu Wskaźnikowego (NCW), czyli minimalnego udziału biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej

ilości paliw i biopaliw ciekłych zużywanych w ciągu roku kalendarzowego w transporcie.

Zgodnie z przyjętym prawem, umowy kontraktacji surowców rolniczych z przeznaczeniem na biokomponenty, zawierane między producentem rolnym a wytwórcą lub pośrednikiem, zostaną wydłużone do 3 lat. Ministerstwo Gospodarki uważa, iż dzięki temu przedsiębiorcy zajmujący się produkcją biomasy będą mieli zagwarantowane trwale i stabilne warunki funkcjonowania, co pozytywnie wpłynie na rozwój rynku biopaliw w Polsce.

Dyrektywa 'RED' nakłada także na przedsiębiorców, wprowadzających paliwa ciekłe do obrotu, obowiązek zapewnienia obecności na rynku w okresie przejściowym (do 2013 r.) dwóch

rodzajów benzyn (o zawartości bioetanolu do 5 proc. i 5-10 proc.). Zapis ten ma na celu zapewnienie możliwości bezproblemowego zaopatrzenia w benzynę pojazdów nieprzystosowanych do benzyn o większej zawartości bioetanolu.

Projekt założeń nie był wcześniej konsultowany, natomiast przewiduje się poddanie projektu ustawy o zmianie ustawy ... procedurze konsultacji.

Przewiduje się, że regulacja będzie miała pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, poprzez zwiększenie zapotrzebowania na biokomponenty, co może wpłynąć na rozwój działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biokomponentów wykorzystywanych w produkcji biopaliw.

Agnieszka Słodowa na podst. MG



Wytyczne systemu certyfikacji biopaliw



Dnia 10 czerwca br. Komisja Europejska określiła wytyczne pakietu dla zrównoważonych kryteriów odnośnie biopaliw, co praktycznie oznacza, że biopaliwa z produkcji europejskiej oraz importowane nie będą przyczyniać się do dewastacji środowiska.

Unia Europejska wprowadzi najbardziej rygorystyczne normy ekologiczne na świecie – zapowiedział Gunther Oettinger, komisarz UE ds. energii.

Pakiet przewiduje wprowadzenie systemu certyfikacji, który ma zapewnić spełnienie przez biopaliwa kryteriów

zrównoważonego rozwoju. Komisja zaapelowała do wyznaczenia niezależnych kontrolerów, którzy nadzorowaliby cały łańcuch produkcyjny, od rolnika aż do hurtownika paliw, który dostarcza swój towar na stację benzynową. Certyfikat jakości ma być uznany przez KE na okres maksimum 5 lat pod warunkiem przeprowadzania corocznych audytów.

Jedynie biopaliwa z certyfikatem będą mogły być uwzględnione dla obliczania narodowego zużycia biopaliw w transporcie w danym państwie Unii oraz tylko one będą mogły otrzymać tzw. wsparcie publiczne jak zwolnienia podatkowe.

Poza tym, biopaliwa powinny przynosić znaczącą redukcję emisji gazów cieplarnianych. Dokument przypomina, że zgodnie z wymogami dyrektywy RED

państwa członkowskie powinny realizować narodowe cele użycia energii odnawialnej dzięki stosowaniu biopaliw zapewniających oszczędność emisji CO₂. Do końca 2016 r. biopaliwa muszą zapewnić redukcję gazów cieplarnianych przynajmniej o 35% w stosunku do paliw kopalnianych.

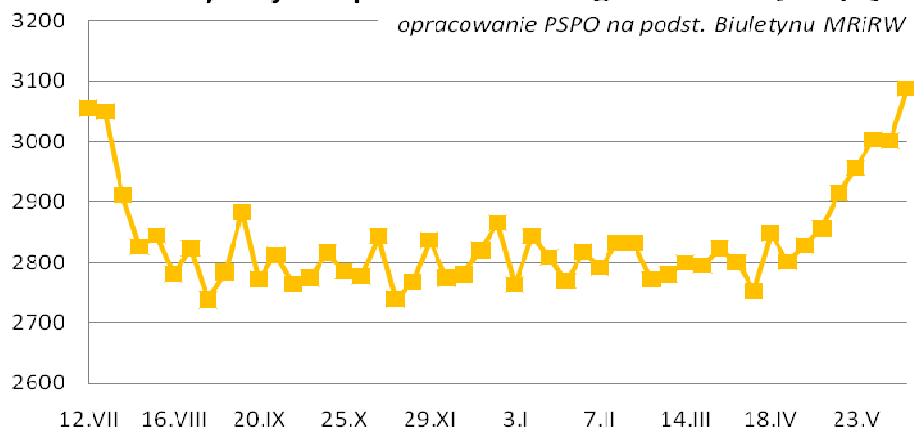
Systemy certyfikacji mają przygotować branżę paliwową do wymogów dyrektywy w sprawie odnawialnych źródeł energii, którą kraje członkowskie muszą zaimplementować do 5 grudnia br.

Gunther Oettinger stwierdził, iż w nadchodzących latach biopaliwa będą najpoważniejszą alternatywą dla benzyny i ropy stosowanych w transporcie.

Agnieszka Słodowa na podst. Rzeczypospolita, FAMMU/FAPA

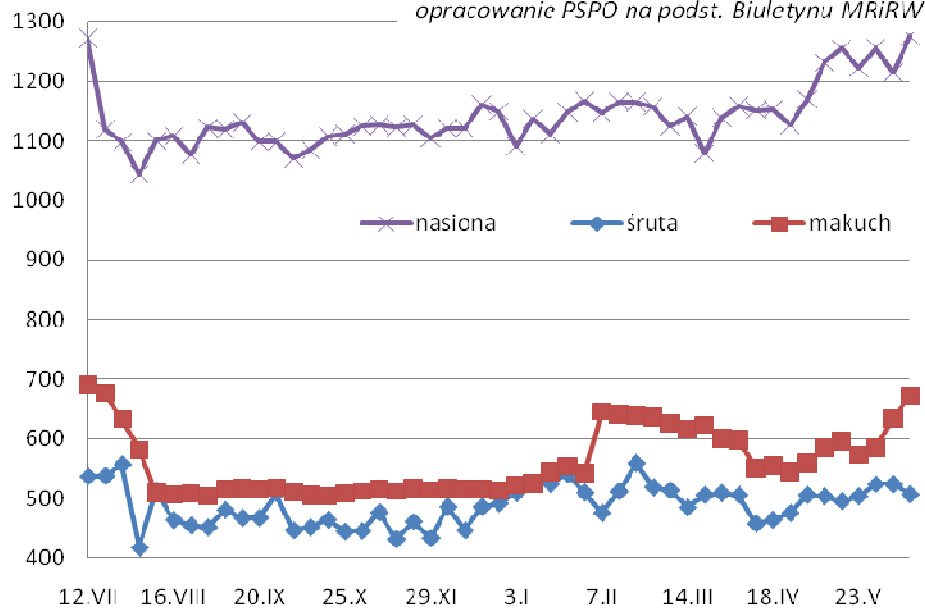
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



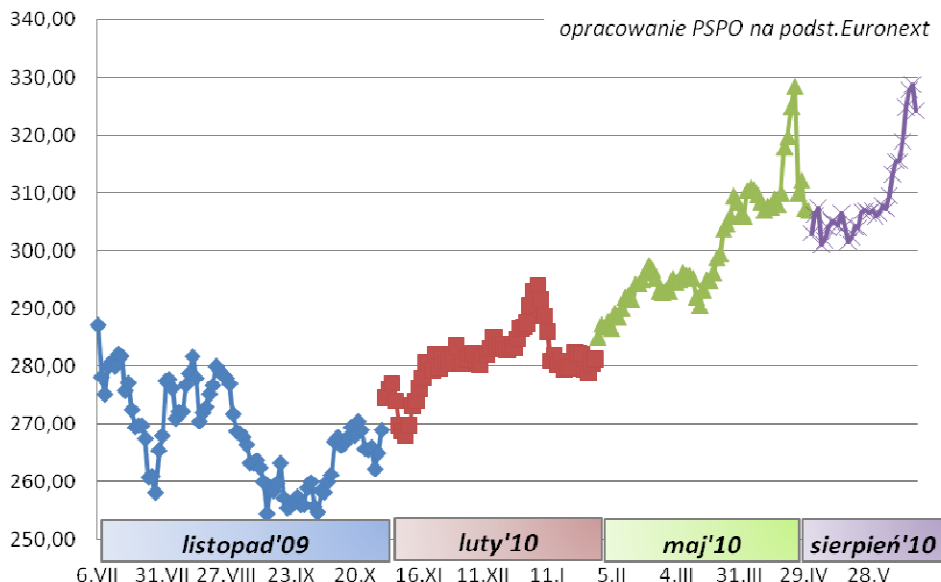
Ceny rzepaku, śrutu i makuchu w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 7 – 13 VI wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1275	+5,0
Olej rafinowany	3088	+2,9
Śruta rzepakowa	507	+1,6
Makuch	672	+6,0

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 9 VI wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'10	328,50	4,0300	1323,85
Listopad'10	330,50		1331,92
Luty'11	333,25		1343,00
Maj'11	336,25		1355,09

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen, Rafineria Trzebinia, e-petrol.pl

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 10 VI	[USD/t]	376
Olej rzep. sur. FOB sierp/paźdz Rotterdam 17 VI	[EUR/t]	725
Biodiesel FOB Rotterdam 16 VI	[USD/t]	925,25
Ropa Brent 16 VI	[USD/bbl]	77,02
Bioester RME PKN Orlen 22 VI	[PLN/m ³] netto	2849
ON Rafineria Trzebinia 22 VI	[PLN/m ³] netto	3449
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 22 VI	[PLN/m ³] netto	3449

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne

[PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2010-05-18	3,69	4,42
2010-05-25	3,59	4,42
2010-06-01	3,49	4,41
2010-06-08	3,53	4,39