



EFSA zakończyła opiniowanie kolejnej serii oświadczeń zdrowotnych



W ostatni piątek Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) opublikował wyniki oceny czwartej serii oświadczeń zdrowotnych dotyczących produktów spożywczych.

442 zaopiniowane oświadczenia odnoszą się do art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1924/2006 w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych, czyli nie dotyczą zmniejszenia ryzyka choroby.

Opinie te zostały przygotowane na wniosek Komisji Europejskiej, która odpowiedzialna jest za tworzenie i prowadzenie wspólnotowego rejestru oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności.

EFSA planuje zakończyć ocenę pozostałych 600 „ogólnych” oświadczeń zdrowotnych do czerwca bieżącego roku.

Oświadczenia, które uzyskały pozytywną opinię wykazały m.in. związek pomiędzy

wielonienasyconymi kwasami tłuszczowymi (zawartymi np. w oleju rzepakowym) a utrzymaniem optymalnego poziomu cholesterolu we krwi.

Natomiast negatywne opinie w tej serii wynikały głównie z niewystarczających danych naukowych potwierdzających związek pomiędzy żywnością lub jednym z jej składników a zdrowiem.

Do tej pory EFSA opublikowała:

- ♦ 1 października 2009 – 521 oświadczeń zdrowotnych zawartych w 94 opiniach,
- ♦ 25 lutego 2010 – 416 oświadczeń zdrowotnych uwzględnionych w 31 opiniach,
- ♦ 19 października 2010 – 808 oświadczeń zdrowotnych w 75 opiniach

Aktualizacja ostatecznej listy 4637 wniosków była wynikiem procesu konsolidacji przeprowadzonego przez Komisję, po zbadaniu ponad 44.000 propozycji przekazanych przez państwa członkowskie. Pełna lista została opublikowana na stronie internetowej EFSA w postaci bazy danych Access w maju 2010.

Więcej informacji: www.efsa.europa.eu

Agnieszka Słodowa na podst. EFSA



Różnice w polityce GMO przyczyną problemów

KE opublikowała raport DG AGRI autorstwa holenderskiego uniwersytetu Wageningen nt. ewentualnych zakłóceń w imporcie pasz z obu Ameryk na skutek niesymetrycznej autoryzacji GMO.

Ten 154 stronicowy raport przewiduje poważne problemy dla przemysłu paszowego, zatem i sektora hodowlanego w tym drastyczne podwyżki cen soi.

Spowodowałyby to poważne straty finansowe hodowców bydła, trzody chlewnej oraz drobiu.

Według Raportu prawdopodobieństwo zanieczyszczeń GMO będzie rosło wraz z pojawianiem się nowych odmian GMO. Jako rozwiązanie problemu raport proponuje przyspieszenie autoryzacji GMO w Unii oraz harmonizację zasad zanieczyszczeń GMO na poziomie globalnym.

Więcej informacji:

www.ec.europa.eu/agriculture/analysis/external/asynchronous-gmo-approvals/index_en.htm

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Agra Facts No 27-11

W numerze

- ♦ EFSA zakończyła opiniowanie kolejnej serii oświadczeń zdrowotnychstr.1
- ♦ Różnice w polityce GMO przyczyną problemówstr.1
- ♦ Porozumienie PSPO, KZPR i COBORUstr.2
- ♦ Więcej oleistych w Uniistr.3
- ♦ Wzrost obrotów w handlu zagranicznym w Polscestr.3
- ♦ MG analizuje możliwość obniżenia NCWstr.4
- ♦ Orlen i Lotos zrealizowały wymóg NCWstr.4
- ♦ Złote czasy dla rolnictwastr.4
- ♦ Notowaniastr.5

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
Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne

Porozumienie PSPO, KZPR i COBORU

W dniu 13 kwietnia br. w siedzibie COBORU w Słupi Wielkiej odbyło się spotkanie „Współpraca nauki i praktyki na rzecz poprawy sytuacji na rynku nasion rzepaku”, w którym udział wzięli przedstawiciele Ośrodka, PSPO oraz KZPR.

Wszyscy uczestnicy spotkania zgodnie podkreślali, że podstawowy wpływ na wzrost produkcji rzepaku mają decydujące o plonach jakość i rodzaj materiału siewnego.

Niestety, analizując sytuację rynkową można zauważyć następującą od kilku lat stagnację plonów rzepaku. Uzyskane w zeszłym roku plony wyniosły 27,0 dt/ha i były aż o 12,3% niższe od wyniku z 2009 r. Ponadto, nie odbiegają one prawie wcale od średniej z ostatnich 10 lat – 26 dt/ha. Pomimo faktu, że Polska jest czołowym producentem rzepaku w Europie to krajowe plony są znacznie niższe od średniej 'pierwszej trójki' producentów wynoszącej ok. 35 dt/ha.

Jedną z przyczyn takiego stanu może być niewykorzystywanie potencjału hodowlanego rzepaku przez rolników. Plony osiągane w produkcji są od 10 lat średnio o 40% niższe od wyników otrzymanych w badaniach COBORU.

Niestety w dalszym ciągu niezadawalająca jest również ilość stosowanych w zasiewach rzepaku odmian mieszańcowych charakteryzujących się plonem od kilku do kilkunastu procent wyższym niż średnio wysoko plonujące odmiany populacyjne. W Polsce udział mieszańców w zasiewach wynosi około 25% podczas gdy w Europie Zachodniej zajmują one ponad 40% powierzchni uprawy rzepaku.

Kluczowe znaczenie może mieć także umiejętność doboru odpowiedniej odmiany rzepaku. Eksperci podkreślają, że do uprawy powinny być wybierać te odmiany, których wartość została sprawdzona w warunkach naszego kraju.

Jednak biorąc pod uwagę ilość odmian nasion rzepaku na rynku polskim, która w zasiewach 2010 r. wyniosła aż 170 - podczas gdy do krajowego katalogu wpisanych jest 77 – może sprawiać to znaczną trudność.

Ponieważ uprawia się w Polsce coraz więcej odmian o niezbadanej adaptacji do warunków Polski oraz nieznannej jakości dla przemysłu olejarskiego PSPO zdecydowało się zaangażować w rynek nasion i odmian.

R. Rybacki – prezes zarządu PSPO, podkreślił, że działania Stowarzyszenia mają na celu: aby:

- 🔹 zminimalizować ryzyko pogorszenia się jakości surowca,
- 🔹 zminimalizować ryzyko obniżenia plonowania z powodu niewłaściwego doboru odmian,
- 🔹 możliwie wpłynąć na bezpieczeństwo produkcji i dostaw surowca dla przemysłu.

Zauważając potrzebę podjęcia pilnych działań w celu zapewnienia rolnikom

dostępu do najnowszej wiedzy z zakresu nasiennictwa i plonowania odmian PSPO wystąpiło z inicjatywą trójstronnego porozumienia w sprawie udostępniania producentom wyników badań odmian rzepaku opracowywanych przez COBORU każdego roku w okresie przed zasiewami rzepaku.

Ponadto, dostrzegając możliwość wzrostu krajowej produkcji rzepaku poprzez wykorzystanie potencjału drzemiącego w plonowaniu najlepszych odmian PSPO i KZPR zobowiązały się, że poprzez swoje strony internetowe, biuletyny oraz inne działania będą promować najlepiej plonujące odmiany rzepaku.

Kolejnym etapem działań PSPO będzie ścisła współpraca z COBORU celem ukierunkowania na odmiany o najlepszej jakości dla przemysłu i producentów, np. poprzez rozważenie możliwości poprawy systemu badań PDO oraz udoskonalenia list odmian zalecanych.

Agnieszka Słodowa



KRAJOWE
ZRZESZENIE
PRODUCENTÓW
RZEPAKU



PSPO
POLSKIE STOWARZYSZENIE
PRODUCENTÓW OLEJU



Podpisanie Porozumienia. Od lewej: R. Białachowski i J. Młodecki – KZPR, prof. E. S. Gacek – COBORU, R. Rybacki i L. Kempczyński – PSPO

Więcej oleistych w Unii

Francuska organizacja COCERAL podała do wiadomości prognozy zbiorów roślin oleistych w Unii, które prawdopodobnie będą w br. na poziomie około 28,1 mln ton wobec 27,9 mln ton w 2010 roku (+0,8%).

Całkowity areal oleistych w UE27 wyniesie 11,05 mln ha wobec 10,79 mln ha, ale średnie plony powinny się nieznacznie zmniejszyć z 2,59 t/ha do 2,55 t/ha.

Według COCERAL unijna produkcja nasion rzepaku w sezonie 2011/12 prognozowana jest na 20,19 mln ton, czyli nieznacznie tylko mniej niż w poprzednim sezonie – 20,40 mln ton. Większe zbiory odnotują takie kraje jak:

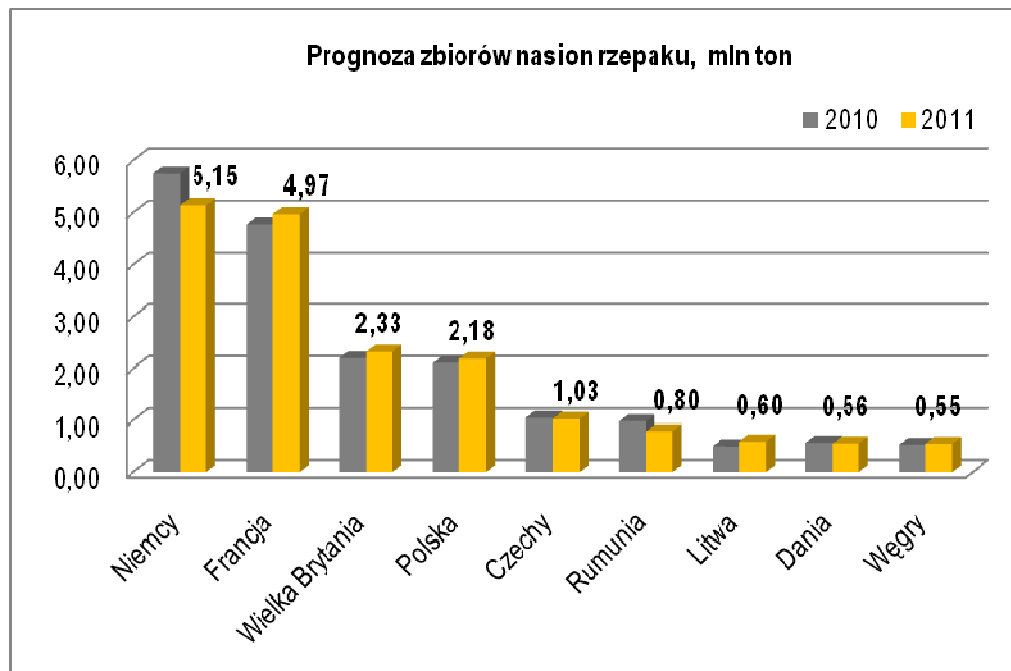
- 🔥 Francja,
- 🔥 Wielka Brytania,
- 🔥 Polska
- 🔥 Hiszpania.

Spadek produkcji spodziewany jest w Niemczech, Rumunii i Czechach.

COCERAL prognozuje wzrost produkcji słonecznika o 4,2% do 6,9 mln ton na skutek wzrostu powierzchni uprawy z około 3,6 mln ha do 3,9 mln ha przy założeniu spadku plonów z 1,84 do 1,78 t/ha.

Zbiory soi pozostaną tradycyjnie na niewielkim poziomie około 1,1 mln ton wobec 0,9 mln ton przed rokiem (+18%).

PSPO na podst. COCERAL, FAMMU/FAPA



Źródło: COCERAL

Wzrost obrotów w handlu zagranicznym w Polsce

W 2010 r. w polskim handlu nasionami oleistych i produktami ich przerobu odnotowano wzrost obrotów.

Wartość eksportu tej grupy produktów zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku o 16,9% do 494 mln €, natomiast importu wzrosła o 15% do 1229,5 mln €.

W efekcie saldo wymiany handlowej pogorszyło się. Ujemny bilans w handlu oleistymi zwiększył się do minus 735,5 mln € wobec minus 646,9 mln € rok wcześniej.

Tradycyjnie wartość importu przewyższała wartość eksportu w trzech rozpatrywanych grupach towarów tzn. dla nasion, olejów i śrut, natomiast dla margaryn odnotowano dodatni bilans handlowy.

W 2010 roku w polskim handlu nasionami oleistymi i produktami ich przetwórstwa tradycyjnie dominował import. W 2010 roku wartość importu osiągnęła 1229,5 mln €, tj. o 15% więcej w stosunku do roku 2009. W strukturze towarowej tradycyjnie największy udział miały makuchy oleistych i śruta sojowa. Wartość zakupów śruty sojowej w 2010 roku zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku o 11% do około 596,2 mln €, przy 9% wzroście ich wolumenu do ok. 1,93 mln ton.

W 2010 roku zaobserwowano istotny wzrost wartości eksportu grupy oleistych do 494 mln €, tj. o 17% w stosunku do 2009 r., natomiast wolumen eksportu wzrósł w tym okresie o 7% do 1308,6 tys. ton.

Do powyższych wyników pod względem wartości sprzedaży przyczynił się przede wszystkim eksport olejów, potem nasion, margaryn oraz w mniejszym stopniu śrut. Należy odnotować kolejny z rzędu wzrost ilości eksportowanych śrut (przy niewielkim wzroście wartości sprzedaży).

W 2010 r. wobec 2009 roku o 11% wzrosła wartość eksportowanej śruty rzepakowej z 79,3 mln € do 88 mln € przy wzroście wywożonej ilości do 598,4 tys. ton (+9%). Największe przychody z eksportu spośród nasion oleistych i produktów przetwórstwa Polska osiągnęła dzięki olejowi rzepakowemu, bowiem wyeksportowano jego 229,7 tys. ton (+26%) za 170,8 mln € (+34%).

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za CIHZ



MG analizuje możliwość obniżenia NCW

Ministerstwo Gospodarki rozpoczęło zapowiedziane przez wicepremiera Waldemara Pawlaka prace zmierzające w kierunku obniżenia Narodowego Celu Wskaźnikowego na rok 2011.

Ministerstwo Gospodarki dokonuje analizy prawnej i merytorycznej dotyczącej ewentualnej możliwości dokonania zmian w stosunku do celów wskaźnikowych określonych uprzednio (na lata 2011-2013) w rozporządzeniu w sprawie Narodowych Celów Wskaźnikowych na lata 2008-2013 (Dz. U. Nr 110, poz. 757) z dnia 15 czerwca 2007 r. wydanego przez Radę Ministrów – poinformowało wnp.pl biuro prasowe resortu.

Nie wiadomo jeszcze kiedy prace te mogłyby się zakończyć. Nie ulega jednak wątpliwości, że aby obniżenie NCW spełniło swoją rolę rozporządzenie musiałoby wejść w życie najpóźniej w czerwcu. Większość rocznej sprzedaży biopaliw realizowana jest bowiem w miesiącach letnich.

Waldemar Pawlak w wywiadzie radiowym zasygnalizował możliwość obniżenia NCW, aby w ten sposób dać koncernom paliwowym szansę na obniżenie cen paliw.

Realizacja NCW wiąże się bowiem z dodatkowymi kosztami (w 2010 roku było to ponad 300 mln złotych), które



Ministerstwo Gospodarki

producenci przekładają następnie na ceny paliw. W Ministerstwie Gospodarki trwają także prace nad ostatecznym kształtem rozporządzenia, które będzie określało wysokość Narodowych Celów Wskaźnikowych na lata 2011-2016. Docelowo Polska, podobnie jak inne kraje Unii Europejskiej, musi wypełnić wymóg 10 proc. udziału biopaliw w całkowitym zużyciu paliw transportowych do 2020 r.

PSPO na podst. wnp.pl



Orlen i Lotos zrealizowały wymóg NCW

Urząd Regulacji Energetyki ma dane ze sprawozdań kwartalnych producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych. Wynika z nich, że w 2010 r. rafinerie: PKN Orlen i Lotos nie zapłaciły kar za biopaliwa.

Z wypowiedzi rzeczniczki Urzędu Regulacji Energetyki (URE) Agnieszki Główniewskiej wynika, że szacunkowy poziom wykonania Narodowego Celu Wskaźnikowego w 2010 r. wyniósł 5,94% wobec ustalonego rozporządzeniem

Rady Ministrów wymaganego poziomu 5,75%.

Konrad Makomaski na łamach „Rzeczpospolitej” pisał, że sprzedaż biopaliw jest nieopłacalna, ale obowiązkowa. Koncerny wolą dotować taką sprzedaż, niż płacić do URE kolosalne kary. Sposobem Orleń na sprzedaż tego paliwa jest oferowanie go w preferencyjnej cenie o ok. 80 groszy taniej od diesla. Dzięki temu płocki

koncern ma pewność, że nie zapłaci żadnych kar za niewystarczającą sprzedaż biopaliw.

Także Grupa Lotos jest pewna, że przekroczyła wymagany próg sprzedaży biopaliw. Ich udział w swojej sprzedaży szacuje na 5,77 proc. Lotos nie sprzedaje jednak B100 na stacjach z powodu wysokich kosztów logistyki, ale kieruje je do klientów hurtowych.

PSPO na podst. Parkiet



Złote czasy dla rolnictwa

Nadchodzą złote czasy dla branży rolno-spożywczej - przewiduje "Puls Biznesu".

Rosnące ceny żywności są korzystne dla jej producentów. Ta dobra koniunktura nie jest przypadkowa. Ekspertki przewidują dalszą hossę w branży spożywczej.

Wysokie ceny surowców i kontraktów futures na giełdach nie zostały sprowokowane przez spekulantów. Anomalie

pogodowe obniżają wielkość zbiorów. Maleje tym samym ilość zgromadzonych zapasów. Jednocześnie wzrasta popyt na zboża, a zmniejsza się powierzchnia upraw rolnych.

Większa konsumpcja zbóż nie jest tylko naszą zasługą. Potrzebne są także do pasz dla zwierząt hodowlanych oraz jako surowiec do biopaliw. Te czynniki sprawiają, że plony osiągają coraz wyższe ceny.

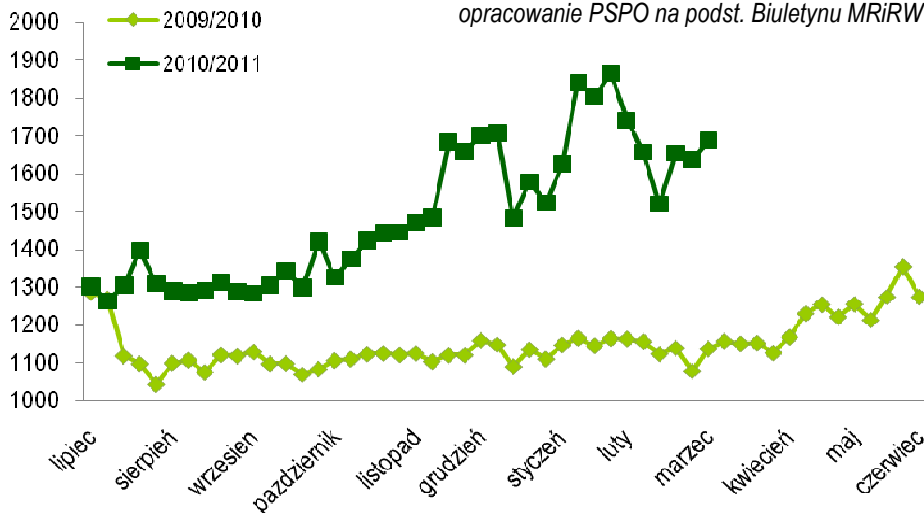
Polscy rolnicy mają duże szanse na profity z hossy żywnościowej. Nasze produkty, takie jak jabłka, drób, wołowina czy nabiał cieszą się dużym powodzeniem, również za granicą.

Odłogiem leży u nas aż 1 mln ha ziemi rolnej. To wielki, uśpiony potencjał - czytamy w "Pulsie Biznesu".

PSPO na podst. Puls Biznesu, Onet

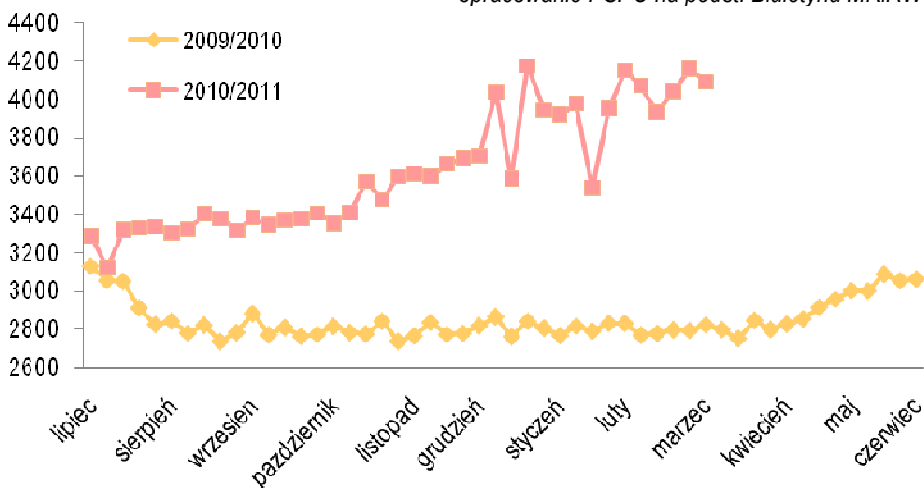
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPO na podst. Biuletynu MRIRW



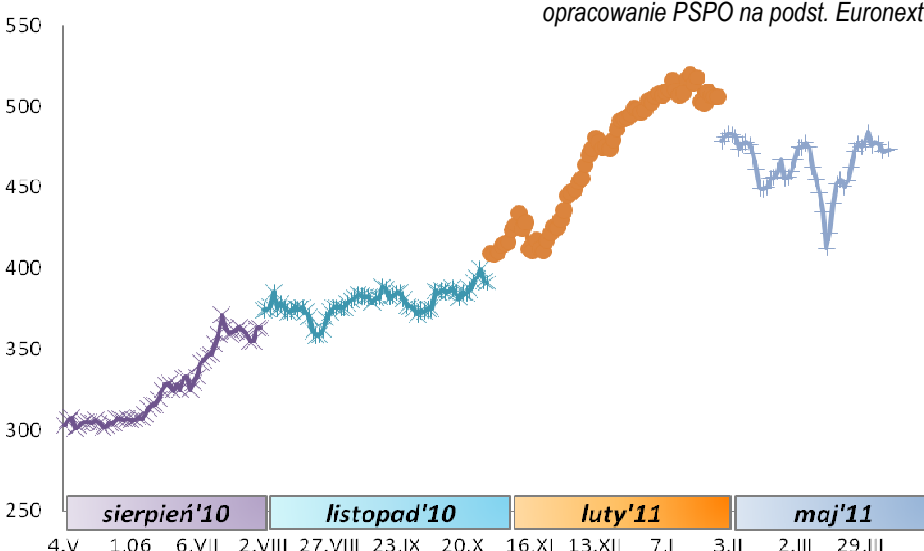
Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPO na podst. Biuletynu MRIRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPO na podst. Euronext



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 4 – 10 IV wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1769	+4,8
Olej rafinowany	4297	+5,0
Śruta rzepakowa	721	-7,3
Makuch	881	-1,4

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 11 IV wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'11	469,75	3,9758	1867,63
Sierpień'11	437,25		1738,42
Listopad'11	438,00		1741,40
Luty'12	441,00		1753,33

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 31 III	[USD/t]	710
Nasiona rzepaku Canola maj Winnipeg (WCE) 7 IV	[CAD/t]	582,1
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 7 IV	[EUR/t]	1015
BIO 100 PKN Orlen 12 IV	[PLN/m ³] netto	3585
BIO ON PKN Orlen 12 IV	[PLN/m ³] netto	3985
BIO 20, Rafineria Trzebinia 12 IV	[PLN/m ³] netto	3985

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne

[PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2011-03-15	4,40	4,95
2011-03-22	4,30	4,99
2011-03-29	4,31	5,02
2011-04-05	4,35	5,04