



Skup 2010 rozpoczęty

W branży olejarskiej trwa gorący okres w związku z rozpoczętym przez zakłady tłuszczowe skupem nasion rzepaku.

Przewiduje się, że tegoroczny zbiór rzepaku będzie niewiele mniejszy od ubiegłorocznego, rekordowego. Rzepak w tym roku dobrze przetrzymał, długo kwitł, a padające deszcze przyczyniły się do znacznie lepszego zaopatrzenia gleby w wodę w regionach jego tradycyjnej uprawy jak Wielkopolska i Kujawy. Z szacunkiem średnich plonów należy jeszcze poczekać.

Poza tym, rolnicy, którzy zainwestowali w odpowiedniej jakości materiał siewny,

właszcza odmian mieszańcowych, mogą liczyć na wysoki plon rzepaku.

Dzisiejsze ceny nasion rzepaku oferowane przez zakłady tłuszczowe w kraju są wysokie i wynoszą obecnie ok. 1300 zł za tonę.

Choć kształtowanie się ceny w całym okresie skupu jest niewiadomą, uprawa rzepaku na pewno w dalszym ciągu pozostanie jedną z najbardziej opłacalnych dla rolnika.

Ostatecznego podsumowanie będzie można dokonać dopiero po zakończeniu żniw.

Agnieszka Słodowa, Ewa Myśliwiec



Konsultacje założeń do ustawy o biopaliwach

PSPO zostało włączone w proces konsultacji projektu założeń do projektu ustawy o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych opracowanego przez Ministerstwo Gospodarki.

Celem przygotowywanej nowelizacji jest implementacja przepisów dyrektywy w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, a także poprawa sposobu funkcjonowania rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych w Polsce. Zmiany w obowiązujących przepisach będą w szczególności związane z wprowadzonym przez dyrektywę celem w zakresie 10% udziału energii odnawialnej w transporcie w roku 2020 oraz przepisami dotyczącymi kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biopaliw

Uwagi, które zostały przekazane przez PSPO do Ministerstwa Gospodarki 15 lipca br., dotyczyły zagadnień związanych z m. In.:

• Rozliczaniem NCW w cyklu dwuletnim, które może doprowadzić do destabilizacji rynku poprzez brak możliwości planowania produkcji biokomponentów, a w konsekwencji i produkcji rolnej;

• Wprowadzeniem możliwości obrotu nadwyżkami wykonania NCW pomiędzy

podmiotami zobowiązanymi do jego realizacji, która wg PSPO jest nieuzasadniona.

Poza tym PSPO postuluje m.in.:

• Ustalenie max. 15-dniowego terminu płatności za dostawę biokomponentów;

• Aby uznawać wkład biopaliw wytworzonych z odpadów, pozostałości, niespożywczych materiału celulozowego i materiału ligno-celulozowego za dwukrotnie większy od wkładu innych biopaliw;

• wprowadzenie 2 rejestrów prowadzonych przez Prezesa ARR - Rejestru Wytwórców oraz Wykazu Podmiotów Działających na Rynku Biopaliw;

• wprowadzenie możliwości redukcji NCW na dany rok kalendarzowy w przypadku wykazania odpowiednio wysokiego udziału zakupów biokomponentów i biopaliw od wytwórców zarejestrowanych w Rejestrze Wytwórców.

PSPO wszelkie zmiany traktuje jako ważne i oczekuje, iż przyczynią się one do zapewnienia stabilności w całym łańcuchu wytwórczym biopaliwa w Polsce.

Agnieszka Słodowa

W numerze

Skup 2010 rozpoczęty str.1

Konsultacje założeń do ustawy o biopaliwachstr.1

Przewodnik dobrej praktyki produkcji materiałów paszowychstr.2

ADM zwiększa aktywnośćstr.2

Pierwszy transport oleju palmowego z certyfikatem już w Europiestr.3

Rosja potęgą rzepaku?str.3

Pasze rzepakowe- cenne źródło białka i energii (cz. VI)str.3

Rozwój rynku biopaliw w krajach bałtyckichstr.4

Spóźnione Plany działania na rzecz energii odnawialnejstr.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
Projekt graf. i opracowanie:
Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne



Przewodnik dobrej praktyki produkcji materiałów paszowych

1 lipca 2010 r. został zatwierdzony przez Komisję Europejską i państwa członkowskie UE Europejski Przewodnik dobrej praktyki produkcji materiałów paszowych.

Po przyjęciu w 2005 r. rozporządzenia UE ustanawiającego wymagania dotyczące higieny pasz (183/2005), które zachęciło do rozwoju kodeksu dobrej praktyki w zakresie higieny i zasad HACCP w sektorze pasz, Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Skrobi (AAF) oraz Europejska Federacja Przemysłu Olejarskiego i Pasz Białkowych (FEDIOL) wspólnie opracowały Przewodnik zawierający wytyczne dla poszczególnych sektorów.

Przewodnik został przygotowany w ramach Europejskiej Platformy Składników Paszowych (EFIP) oraz w porozumieniu z Europejską Federacją Producentów Pasz (FEFAC). EFIP został

utworzony w celu oceny przewodników poszczególnych sektorów, umożliwienia wymiany doświadczeń i współpracy. Stanowi on także źródło wskazówek dla wszystkich swoich członków w sprawie wykonania rozporządzenia dot. higieny pasz oraz systemów zapewnienia bezpieczeństwa.

Stworzony na potrzeby przemysłu olejarskiego i skrobiowego Przewodnik zawiera jasne i przejrzyste wytyczne dla unijnych producentów materiałów paszowych. Udowadnia on, iż przemysły skrobiowy oraz olejarski są mocno zaangażowane na rzecz dalszej poprawy poziomu bezpieczeństwa pasz na rynku europejskim. AAF razem z FEDIOL (którego członkiem jest PSPO) reprezentują około 80% producentów tych dwóch sektorów, których łączna roczna wielkość produkcji wynosi około 25 mln t materiałów paszowych.

Równolegle przez Europejskie Stowarzyszenie Certyfikacji Bezpieczeństwa Materiałów Paszowych (EFISC aisbl) został opracowany kodeks bezpieczeństwa materiałów paszowych wraz z systemem dobrowolnej certyfikacji.

EFISC będzie nie tylko narzędziem poprawy bezpieczeństwa pasz, ale także działaniem w kierunku wypracowania jednolitego rynku materiałów paszowych w UE-27. Poprzez zapewnienie zharmonizowanego systemu certyfikacji EFISC w pozytywny sposób przyczyni się do usunięcia barier w handlu powodowanych przez różne krajowe normy oraz wpłynie na zwiększenie przejrzystości i zaufania klientów. Więcej informacji można znaleźć na:

www.efip-ingredients.org

www.efisc.eu

Agnieszka Słodowa



ADM zwiększa aktywność

Koncern Princes i producent oleju ADM tworzą w Polsce spółkę joint venture która, będzie realizować ten sam model biznesowy jaki stworzyły w 2005 roku w Wielkiej Brytanii. Edible Oils Limited tworzy synergii wiedzy Princes w zakresie sprzedaży i marketingu oraz doświadczenia ADM w zakresie łańcucha dostaw. W Polsce ma być wsparciem dla europejskich klientów detalicznych i hurtowych.

W ramach umowy, ADM będzie nadal wyszukiwać źródła, rafinować i produkować olej butelkowany w zakładzie w Szamotułach. Z kolei spółka Princes, począwszy od 7 lipca br., będzie zarządzać sprzedażą, marketingiem i dystrybucją oleju w butelkach.

Polska jest dla nas szczególnie mocnym rynkiem i dlatego planujemy w ciągu

następnych kilku lat, dalszą ekspansję w tym kraju. Z kolei ADM jest sprawdzonym partnerem, który wnosi ogromny potencjał do naszej oferty detalicznej – mówi Ken Critchley dyrektor zarządzający Princes Limited

Joint venture umożliwi naszej firmie dalszy rozwój w zakresie przetwarzania nasion oleistych oraz sieci ich pozyskiwania. Wraz z Princes oraz ich doświadczeniem w zarządzaniu marką i kategoriami, zajmujemy idealną pozycję na rynku polskim, co niewątpliwie przyniesie obu stronom korzyści – powiedział Brent Fenton, dyrektor zarządzający ADM European Oilseeds.

Princes i ADM oczekują, że ich nowa spółka w Polsce pomoże detalistom i hurtownikom w dalszym rozwoju kategorii olejów jadalnych, a także



stworzy nowe możliwości dla sprzedaży markowej oraz marek prywatnych.

Edible Oils Limited (EOL) to joint venture Princes Limited i Pura Foods Limited (spółka zależna ADM). Spółka jest największym brytyjskim dostawcą marek prywatnych, butelkującym wiele różnych prywatnych produktów, zarówno dla detalistów, jak i hurtowników.

PSPO na podst. portalspozywczy.pl

Pierwszy transport oleju palmowego z certyfikatem już w Europie

Na statku z Kuala Lumpur do portu w Rotterdamie dotarło 3,5 tys. ton certyfikowanego oleju palmowego. Jest to pierwszy taki transport przekazany do Europy. Kolejny ładunek zostanie nadany jeszcze tego lata. Dostarczany przez producenta olej posiada certyfikat zgodny z planem RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil).

Dostawcą oleju jest firma Sime Darby/Unimills, która jest w stanie jak zapowiada wytworzyć ponad 400 tysięcy

ton certyfikowanego oleju palmowego rocznie. Od lutego 2007 roku firma prowadziła projekt badawczy mający na celu zbadanie, czy konkretna partia oleju palmowego wyprodukowanego w fabryce w Malezji może być śledzona na każdym etapie swojego łańcucha dostaw tak, aby wykluczyć połączenie z olejem niecertyfikowanym. Projekt zakończył się sukcesem i firma rozpoczęła dostawy do Europy. Sime Darby to jeden z największych koncernów międzynarodowych

mających siedzibę w Malezji oraz producent oleju palmowego na świecie. Firma zajmuje się zarówno uprawą jak i przetwórstwem oleju palmowego na cele spożywcze i niespożywcze.

Wydaje się więc, że wprowadzony przez UE wymóg certyfikowania dostaw surowców do produkcji biokomponentów nie zablokuje skutecznie wpływu oleju palmowego.

Ewa Myśliwiec na podst. portal spozywczy.pl

Rosja potęgą rzepaku?



Rosja mogłaby potroić produkcję rzepaku w ciągu trzech lat jeśli zdecydowałaby się

zlikwidować podatek eksportowy, który powstrzymuje potencjał produkcji. Ukraińska agencja informacyjna APK podała do wiadomości, że w Rosji prowadzone są rozmowy na ten temat i niewykluczone, że zakończą się przed końcem bieżącego roku. Obecnie Rosja wytwarza 1,2% światowej produkcji rzepaku i ma 1% udział w globalnym eksporcie. Ten wschodni sąsiad posiada

5 mln ha gruntów rolnych, które mogłyby być przeznaczone pod uprawę rzepaku, co teoretycznie mogłoby owocować produkcją około 7 mln ton. Jeśli rząd tego kraju zdecyduje się na likwidację podatku eksportowego, to przyrost produkcji w ciągu kilku lat mógłby być niezwykle intensywny.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Agra Facts

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

Pasze rzepakowe, czyli poekstrakcyjna śruta i makuch, to cenne źródło białka i energii, które mają szerokie zastosowanie – mogą być wykorzystywane w dietach zwierząt gospodarskich, a także i ryb, zwłaszcza karpia.

W żywieniu karpia można stosować same pasze rzepakowe, śrutę a szczególnie makuch rzepakowy. Jego zaletą jest to, że posiada strukturę spoistą w postaci zbrylonej lub płatków, co zwiększa jego pobranie przez ryby.

W ostatnich latach pojawiła się pasza granulowana przeznaczona dla karpia. Pasza ta zawiera znaczne ilości makuchu

rzepakowego i pasze wysokoskrobiowe. Pasza posiada Certyfikat Jakości wydany przez Instytut Zootechniki - PIB w Krakowie i Polską Akademię Nauk, Zakład Ichtobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach. Mieszanka po zadaniu osiada na dnie stawu gdzie jest pobierana przez ryby, nie unosi się i nie jest znoszona przez fale w roślinność stawową. Pasza utrzymuje trwałość fizyczną do czasu jej pobrania przez ryby. Stwierdzono, że mieszanka paszowa dla karpia:

- 🔥 przyspiesza wzrost ryb, poprawiając dobowe przyrosty masy ciała,
- 🔥 poprawia kondycję i odporność ryb na

okres zimowania,

- 🔥 poprawia współczynnik pokarmowy do 1,3 kg paszy/1 kg przyrostu masy ciała,
- 🔥 poprawia skład tłuszczu śródtkankowego i walory smakowe mięsa dzięki zawartemu w niej makuchowi rzepakowemu o dużej ilości nienasyconych kwasów tłuszczowych.

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





Rozwój rynku biopaliw w krajach bałtyckich

Kraje bałtyckie niedługo mogą stać się potężnym graczem na rynku biopaliw.

Pomimo powolnego startu, rozwój rynku biopaliw w Łotwie nabiera tempa dzięki skorzystaniu z unijnego dofinansowania w ramach Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich. Obecnie tworzy się m.in. zaawansowany system produkcji biopaliw z kukurydzy – podała firma Mezaciruli. Poza tym, Łotwa została jednym z beneficjentów programu Komisji Europejskiej Bio-NETT, którego celem jest promocja oraz szerzenia tzw. "know-how" z zakresu lokalnych rynków biopaliw. Program ten ma stymulować powstanie łańcucha logistycznego - od producenta upraw, poprzez producenta urzędów do produkcji biopaliw, producenta biopaliw, dostawcy i dystrybutora paliwa, do odbiorcy końcowego.

Niezależni eksperci szacują, iż w krótkim czasie produkcja biopaliw w krajach bałtyckich wzrosła prawie 5-krotnie – stwierdza Zanda Kruklite z łotewskiego Ministerstwa Rolnictwa. Fakt ten ważny jest nie tylko dla tych krajów, ale i dla całej Europy. Europejski sektor biopaliw dynamicznie wzrasta, jako że jest to najbardziej efektywna droga do rozwiązania problemów związanych ze zmianą klimatu, ochroną środowiska czy zapewnieniem stabilności energetycznej – argumentuje Kruklite. Łotewski rząd

wspiera rynek biopaliw m.in. poprzez mechanizm zwolnień z akcyzy. Co więcej, państwowa pomoc przekazywana jest bezpośrednio producentom biopaliw i przewidziana jest do 2011 r. Szacuje się, iż w 2009 r. pomoc ta wyniosła ok. 500€/1000 litrów biopaliw.

W Estonii w 2009 r. osiągnięto rekordowy zbiór rzepaku wynoszący 136 tys. ton z areалу uprawy wynoszącego 81,5 tys. ha.

Również zbiory rzepaku na Litwie wzrosły wobec 2008 r. i osiągnęły w zeszłym roku poziom około 350 tys. ton pozwalając na eksport w sezonie 2009/10 220 tys. ton nasion. Szacuje się, że w bieżącym sezonie na Litwie o 25% wzrósł przerób rzepaku do około 200 tys. t głównie na skutek zwiększonego zapotrzebowania na olej rzepakowy do biodiesla.

Obecnie jednym z największych producentów biopaliw w regionie jest Ukraina ze średnią roczną produkcją 10,2 mln ton roślin oleistych. Stosująca głównie olej rzepakowy i słonecznikowy, a zatem surowce preferowane w UE, Ukraina zwiększyła zdolności przerobowe z 8,5 mln ton roślin oleistych do 10 mln ton w 2010 r. – podało Ministerstwo Polityki Rolnej Ukrainy. Po dołączeniu do Światowej Organizacji Handlu w 2008 r. Ukraina obniżyła cło eksportowe na rośliny oleiste z 17% do 13% w 2009 r.



dążąc do osiągnięcia poziomu 10%. Przewiduje się, że w najbliższych latach ze względu na niższe ceny Ukraina stanie się znaczącym eksporterem biodiesla.

Kolejnym potencjalnie silnym graczem w regionie jest Białoruś, która w ubiegłym roku osiągnęła rekordowe zbiory na poziomie 746 tys. t. Natomiast eksport rzepaku z tego kraju do Unii wyniesie 280-300 tys. t w całym bieżącym sezonie. Ostatnie dane dotyczące 2009 r. pokazują, iż wolumen olejów roślinnych produkowanych w tym kraju wzrasta gwałtownie osiągając poziom blisko 137 tys. ton, czyli prawie 2-krotnie więcej w porównaniu z 2008 r., przy czym olej rzepakowy stanowi 99% produkcji. Białoruś jest jedynym krajem europejskim, który posiada potencjał zwiększania upraw na cele biopaliwowe bez zmniejszenia areálu roślin przeznaczonych na żywność.

Agnieszka Słodowa na podst. Oils & Fats International nr 5/2010, Oil World



Spóźnione Plany działania na rzecz energii odnawialnej

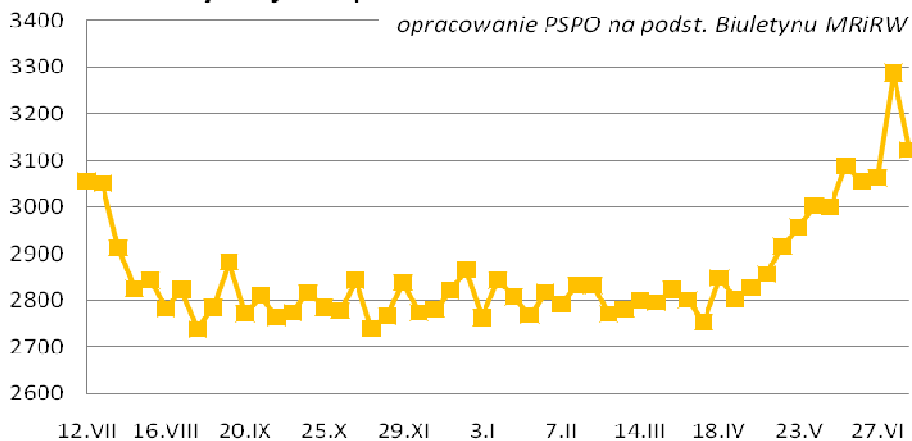
Zgodnie z założeniami rozporządzenia biopaliwowego do końca czerwca 2010 roku kraje członkowskie powinny przedłożyć Komisji Europejskiej plany działania w sprawie planów wdrażania pozyskiwania energii odnawialnej do 2020 roku. Plany działania miały zawie-

rać szczegóły w jaki sposób państwo chce dojść do osiągnięcia powyższego celu, w tym politykę względem biomasy oraz działania względem biopaliw. Jeszcze w czerwcu 2009 r. KE opublikowała szkic do Narodowego Planu Działania dot. Energii Odnawialnej

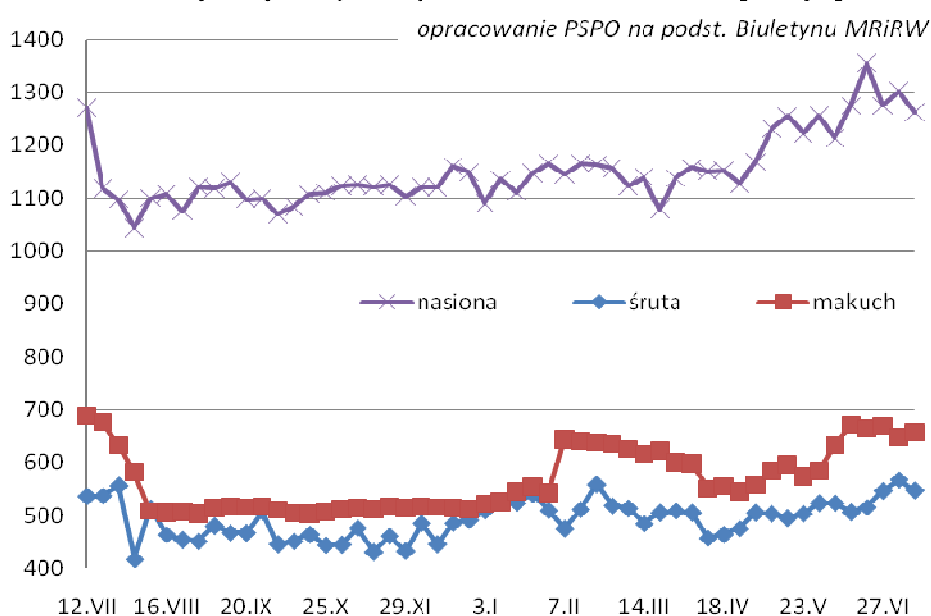
– NREAP dla państw członkowskich z podziałem na w transport, pozyskiwanie energii elektrycznej oraz ogrzewanie do 2020 roku. **Jedynie Holandia i Dania dostarczyła na czas te plany.**

PSP na podst. FAMMU/FAPA za EurActiv

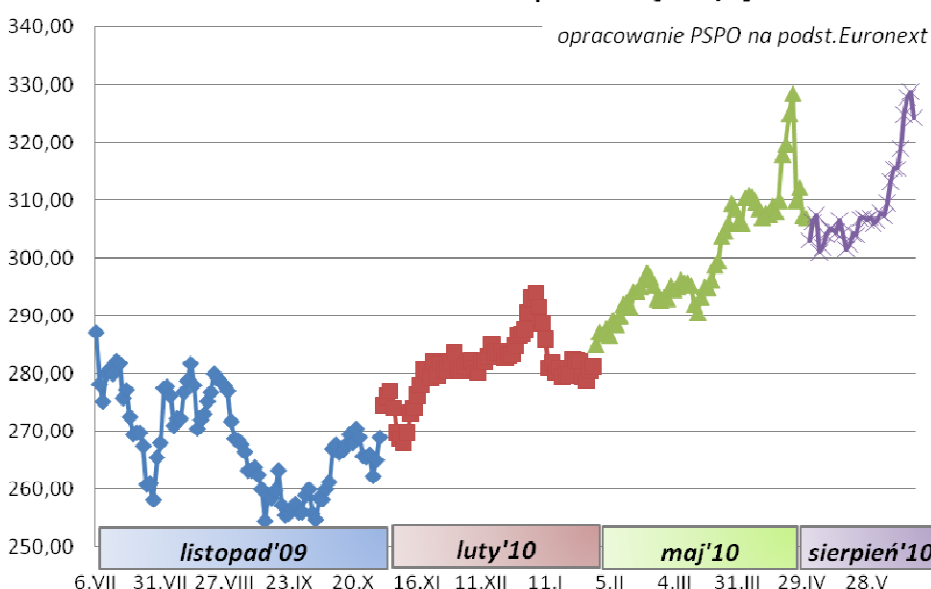
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



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



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 5 – 11 VII wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1263	-3,0
Olej rafinowany	3123	-5,0
Śruta rzepakowa	548	-3,5
Makuch	657	+1,4

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 20 VII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'10	360,50	4,1243	1486,81
Listopad'10	358,00		1476,50
Luty'11	358,00		1476,50
Maj'11	356,50		1470,31

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 8 VII	[USD/t]	433
Olej rzep. sur. FOB sierp/paźdz Rotterdam 15 VII	[EUR/t]	760
Biodiesel FOB Rotterdam 15 VII	[USD/t]	970,50
Ropa Brent 15 VII	[USD/bbl]	75,13
Bioester RME PKN Orlen 21 VII netto	[PLN/m ³]	3023
ON Rafineria Trzebinia 21 VII netto	[PLN/m ³]	3323
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 21 VII netto	[PLN/m ³]	3323

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2010-06-29	3,61	4,46
2010-07-06	3,64	4,49
2010-07-13	3,92	4,44
2010-07-20	3,93	4,39