



3-letnim umowom kontraktacyjnym mówimy NIE

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju aktywnie uczestniczy w pracach nad tworzeniem aktów prawnych dotyczących rynku biopaliw przygotowywanych przez Ministerstwo Gospodarki.

PSPO wszelkie zmiany w legislacji traktuje jako bardzo ważne i oczekuje, iż przyczynią się one do zapewnienia trwałych i stabilnych warunków funkcjonowania całego rynku biopaliw w Polsce – mówi Roman Rybacki, prezes zarządu PSPO.

PSPO wspólnie z Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku zaprotestowało przeciwko proponowanej zmianie art. 11 ust. 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, polegającej na wydłużeniu do 3 lat okresu, na który zawierane są umowy kontraktacji surowców rolniczych. Obecnie umowy takie zawierane są na okres jednego roku. Nie wiadomo w jaki sposób proponowane rozwiązanie miałyby przyczynić się do zapewnienia stabilności łańcucha produkcyjnego biopaliw, gdyż konieczność zawarcia

takiej wieloletniej umowy ograniczałaby rolnikom swobodę decydowania o kierunkach sprzedaży rzepaku i wiązałaby ich tylko z jednym odbiorcą. Nie jest także jasne jak, zdaniem projektodawcy, strony miałyby ustalać cenę za produkt w tak długim okresie czasu.

Ze względu na powyższe PSPO razem z KZPR zwróciło się do Ministra Rolnictwa, Marka Sawickiego z prośbą o podjęcie starań na rzecz pozostawienia art. 11 ust. 2. w niezmienionej postaci oraz o spotkanie w celu przedstawienia aktualnej problematyki dotyczącej produkcji i przerobu rzepaku.

Zdaniem PSPO gwarantem stabilności produkcji rzepaku do biokomponentów w Polsce będzie tylko wprowadzenie do ustawy biopaliwowej takich zapisów, które spowodują zwiększenie wykorzystania krajowego potencjału produkcyjnego i przetwórczego rzepaku.

Agnieszka Słodowa



Nieznany areał uprawy rzepaku

Wprowadzenie w 2007 roku przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa uproszczonego wniosku o płatności bezpośrednie, w którym rolnik nie deklaruje oddzielnie każdego rodzaju rośliny uprawnej (w tym rzepaku), tylko grupy upraw, powoduje, iż cały przemysł olejarski został pozbawiony rzetelnego źródła informacji.

W konsekwencji braku dokładnych danych szacunki areału upraw w Polsce są bardzo rozbieżne – nawet powierzchnia uprawy rzepaku podana przez Główny Instytut Statystyczny, która dalej powtarzana jest przez innych analityków, waha się od 0,7 mln ha do 0,8 mln ha.

Brak precyzyjnych danych powoduje, iż prognozy zbiorów rzepaku są niedokładne i obciążone dużym błędem, a to w znacznym



stopniu utrudnia producentom oleju rzepakowego skupionym w PSPO proces prawidłowego planowania produkcji.

Dlatego też PSPO postuluje na rzecz przywrócenia we wnioskach o przyznanie płatności do gruntów rolnych danych dotyczących powierzchni uprawy rzepaku.

Agnieszka Słodowa

W numerze

- 3-letnim umowom kontraktacyjnym mówimy NIE str.1
- Nieznany areał uprawy rzepaku.....str.1
- Wysokie zbiory rzepakustr.2
- Mniejszy eksport rzepaku z Ukrainy?.....str.2
- Wzrost konsumpcji oleju rzepakowe w UEstr.2
- Kulinarny serwis ZT Bielmar.....str.3
- Olej rzepakowy sekretem młodości.....str.3
- Państwowa Inspekcja Bezpieczeństwa Żywnościstr.3
- Pasze rzepakowe- cenne źródło białka i energii (cz. VII) Podsumowaniestr.4
- Rynek biopaliw wart 8,6 mld dol.....str.4
- Notowania.....str.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

Wysokie zbiory rzepaku



Według wyników wstępnego szacunku GUS zbiory rzepaku i rzepiku wyniosą ponad 2,2 mln t, tj. o ok. 11 % mniej od zbiorów ubiegłorocznych i zdecydowanie więcej – o ok. 89 % od średnich zbiorów z lat 2001-2005.

Szacuje się, że tegoroczne plony rzepaku wyniosą ok. 28,5 dt/ha i będą niższe od ubiegłorocznych o ok. 7%.

Na wysokość plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- 🔹 wczesne rozpoczęcie siewów jesienią 2009 r.,
- 🔹 sprzyjające warunki agrometeorologiczne w październiku, które spowodowały dobry rozwój i zahartowanie roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku,

niekorzystny wpływ miały natomiast:

- 🔹 niezbyt dobre warunki zimowania roślin rzepaku (wielokrotne procesy zamarzania i rozmarzania wierzchniej warstwy gruntu powodowały osłabienie systemu korzeniowego upraw, a długie zaleganie na polach grubej warstwy śniegu, przy dość wysokich temperaturach

powietrza powodowało wyprzenie roślin),

- 🔹 niekorzystne warunki pogodowe w czasie kwitnienia rzepaku i rzepiku, gdyż zmienna pogoda nie zawsze sprzyjała zapyłaniu i dobremu wiązaniu łuszczyn,
- 🔹 niższy poziom nawożenia,
- 🔹 niedostateczna ochrona przed zachwaszczeniem oraz chorobami grzybowymi,
- 🔹 przedłużający się okres zbiorów rzepaku i rzepiku spowodowany opadami deszczu w III dekadzie lipca

*Agnieszka Słodowa na podst. GUS
Informacja Sygnalna z dn. 28.07.2010 r.*

Mniejszy eksport rzepaku z Ukrainy?

UkrAgroConsult szacuje, że zbiory rzepaku na Ukrainie spadną w br. do 1,6 mln ton wobec 1,9 mln ton w 2009 roku przede wszystkim na skutek strat jakie miały miejsce zimą.

Uważa się, że rzepak został zniszczony na obszarze 600 tys. ha, co zredukowało

obszar uprawy do 979 tys. ha z 1,5 mln ha jesienią 2009 roku.

Tymczasem Ukraińska Konfederacja Rolnicza jest zdania, że zbiory te będą jeszcze mniejsze tj. na poziomie 1,5 mln ton. Do 21 lipca br. zebrano na Ukrainie około 1,1 mln ton rzepaku.

Ten wschodni sąsiad naszego kraju eksportuje rokrocznie 90% zbiorów rzepaku głównie do Unii Europejskiej.

*PSP na podst. FAMMU/FAPA za
Reuters*

Wzrost konsumpcji oleju rzepakowego w UE

Według Amerykańskiego Departamentu ds. Rolnictwa (USDA), w sezonie 2010/2011 w Unii Europejskiej utrzymają się wzrostowe tendencje w konsumpcji oleju rzepakowego.

Jednocześnie oczekuje się, że dynamika wzrostu spożycia tego oleju (zwyżka o 2 proc. r/r, do 9,97 mln t) ulegnie zdecydowanemu wyhamowaniu w porównaniu do średniej z ostatnich 5 sezonów, gdy średnioroczna stopa wzrostu konsumpcji oleju rzepakowego we Wspólnocie CAGR kształtowała się na poziomie 12,6 proc. - informują analitycy BGŻ.

Biorąc pod uwagę niższe tegoroczne zbiory rzepaku w UE i na świecie oraz wzrost cen surowca, a zatem raczej niekorzystne uwarunkowania podażowe dotyczące produkcji oleju rzepakowego, wzrost jego konsumpcji w UE będzie możliwy głównie dzięki uszczupleniu relatywnie wysokich zapasów oleju (0,23 mln t).

USDA nie spodziewa się bowiem znaczących zmian w imporcie tego produktu w odniesieniu do minionego sezonu. Ostatecznie, można oczekiwać, że w kolejny sezon 2011/2012 Unia wejdzie z zapasami oleju o ponad połowę



mniejszymi (0,097 mln t) niż miało to miejsce na początku bieżącego sezonu.

Udział oleju rzepakowego w strukturze spożycia olejów w UE będzie stanowić ok. 41%, oleju palmowego 21%, natomiast sojowego 10%. Dla porównania, jeszcze w sezonie 2005/2006 udział ww. olejów w strukturze konsumpcji tych produktów ogółem wynosił odpowiednio 31%, 21% oraz 14%.

PSP na podst. BGŻ

Kulinarny serwis ZT Bielmar

Zakłady Tłuszczowe Bielmar z Bielska-Białej, członek Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, stworzyły internetowy serwis kulinarny www.wypiekiudane.pl

Na portalu można znaleźć m.in.:

- 🔥 przepisy z top listą 10 najlepszych,
- 🔥 fachowe porady,
- 🔥 przelicznik produktów miary i wagi,
- 🔥 konkursy dla internautów,
- 🔥 historię margaryny.

Serwis ma służyć budowaniu społeczności ludzi którzy lubią piec i gotować – mówi Aleksander Szałajko z ZT Bielmar. Strona będzie jednocześnie promować



produkty ZT Bielmar. *Mamy margarynę Palmę z Murzynkiem, walory tego produktu chcemy podkreślać oraz propagować* – dodaje Aleksander Szałajko.

ZT "Bielmar" Spółka z o.o. to polskie przedsiębiorstwo prywatne, którego właścicielami są: pracownicy, dostawcy

rzepaku, dystrybutorzy produktów spółki, emeryci i spadkobiercy. Podstawową działalnością jest produkcja margaryn i tłuszczów roślinnych oraz oleju. Firma zatrudnia ok. 500 osób, roczne obroty wynoszą ok. 250 milionów złotych

Agnieszka Słodowa

Olej rzepakowy sekretem młodości

Innowacja w kosmologii – możesz zadbać o swój wygląd poprzez dobrze skomponowaną dietę. Do przygotowania codziennych posiłków używaj oleju rzepakowego. Jest on cennym źródłem:

- 🔥 witaminy E nazywanej witaminą życia i młodości,
- 🔥 polifenoli o silnych właściwościach przeciwutleniających,
- 🔥 prowitaminy A,

🔥 hamujących procesy starzenia niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych.

Dzięki takim składnikom olej rzepakowy można nazwać prawdziwym eliksirem młodości. *Stosowany w codziennej diecie korzystnie wpłynie na wygląd skóry, nada blasku włosom, wzmocni paznokcie* – mówi dietetyk Magdalena Jarzyńska.

Olej rzepakowy przeznaczony jest do codziennego stosowania. Zalecany jest dla całej rodziny, zarówno dla dorosłych, jak i dzieci. Ze względu na swoje odmładzające właściwości polecany jest także osobom pragnącym wyglądać młodo i pięknie.

Agnieszka Słodowa na podst. docenolejrzepakowy.pl

Państwowa Inspekcja Bezpieczeństwa Żywności

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zauważa potrzebę konsolidacji Inspekcji Weterynaryjnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych i dlatego też opracowało założenia do projektu ustawy o Państwowej Inspekcji Bezpieczeństwa Żywności, która przejmie zadania powyższych inspekcji, a zatem m.in.:

- 🔥 nadzór nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym;
- 🔥 nadzór nad wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz;
- 🔥 nadzór nad jakością handlową artykułów rolno-spożywczych.

Zdaniem projektodawcy konsolidacja inspekcji pozwoli na szybsze i kompleksowe przeprowadzenie kontroli u przedsiębiorcy i jednocześnie nie utrudni prowadzenia działalności gospodarczej, przeciwnie wręcz zapobiegnie przeprowadzaniu wielokrotnych kontroli przez poszczególne dotychczasowe inspekcje.

Ponadto, przyjęcie ustawy o Państwowej Inspekcji Bezpieczeństwa Żywności przyczyni się do:

- 🔥 pełniejszej realizacji woli ustawodawcy wspólnotowego w zakresie zespolenia administracji w jednym urzędzie;
- 🔥 poprawy organizacji i jakości pracy inspekcji;

🔥 skoncentrowania się organów rządowej administracji na wykonywaniu zadań merytorycznych, do których zostały powołane;

🔥 obniżenia kosztów administracyjnych.

Założenia do projektu ustawy o Państwowej Inspekcji Bezpieczeństwa Żywności dostępne są na stronie Ministerstwa Rolnictwa:

www.minrol.gov.pl

Agnieszka Słodowa





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

Głównym komponentem paszowym wykorzystywanym w żywieniu zwierząt jest poekstrakcyjna śruta sojowa, która w znacznym stopniu może być zastępowana przez pasze rzepakowe, dzięki którym obniża się koszty hodowli.

W krajowym bilansie zużywamy rocznie 1,9 mln ton śruty sojowej i ponad 800 tys. ton pasz rzepakowych.

Pasze rzepakowe, ze względu na ich wartość pokarmową i korzystną cenę, można by stosować znacznie w większej ilości, gdyby nie negatywne nastawienie hodowców do rzepaku.

Należy pamiętać, że zawartość glukozyolanów, czyli związków antyżywniowych w polskich odmianach rzepaku jest 2-3 krotnie niższa niż w odmianach zagranicznych.

Dzięki stosowaniu pasz rzepakowych w żywieniu zwierząt otrzymuje się:

- ♦ wyższe dobowe przyrosty masa ciała zwierząt rzeźnych,
- ♦ wyższą wydajność mleczną krów,
- ♦ krótszy okres chowu i tuczu,
- ♦ niższe koszty żywienia zwierząt,
- ♦ poprawę składu chemicznego tłuszczu i wartości dietetycznej mleka, jaj oraz mięsa.

Badania wykonane w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie oraz w Instytucie Zootechniki w Balicach wykazały, że w żywieniu tuczników, krów oraz cieląt można prawie całkowicie zastąpić śrutę sojową śrutą rzepakową.

Korzystna relacja cenowa wobec innych typowych nośników białka, w szczególności w porównaniu ze śrutą sojową,



a także krótsza droga pomiędzy producentem a odbiorcą pasz rzepakowych w maksymalnych dawkach dopuszczalnych żywieniowo do produkcji mieszanek paszowych i stosowania ich w dietach dla zwierząt gospodarskich

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, Sano Magazyn 2/2010



Rynek biopaliw wart 8,6 mld dol.

W 2009 r., niezależnie od spowolnienia gospodarczego, globalna produkcja biodiesla wyniosła łącznie 5,1 mld galonów (19,3 mld l), osiągając 17,9% wzrost w stosunku do 2008 r. Wartość globalnego rynku biodiesla w 2009 r. osiągnęła poziom 8,6 mld dol.

Zdaniem analityków rynkowych dalszy wzrost będzie przede wszystkim uzależniony od dostępności i jakości surowca do produkcji estrów, który stanowi od 65 do 70% kosztów jego wytworzenia.

Najlepsze perspektywy rynkowe charakteryzują Wielką Brytanię, Indie i Chiny, gdyż w krajach tych utrzymują się bardzo wysokie ceny oleju napędowego oraz eksploatowana jest duża liczba samochodów z silnikiem diesla, które są głównymi konsumentami biopaliw.

Jak podaje holenderski Rabobank za raportem amerykańskiej agencji Markets and Markets, przewidywana wartość

rynku biodiesla osiągnie w 2014 r. 12,6 mld dol., z czego wartość rynku w Europie i obu Amerykach stanowić będzie odpowiednio 55,6 i 28,6% całkowitych przychodów branży. Agencja oczekuje, że w latach 2010-2014 światowy rynek biodiesla będzie rósł ze średnią roczną stopą (CAGR) wynoszącą 7,8%. Według autorów raportu rozwój sektora biodiesla wynikać będzie z rosnącej troski o środowisko naturalne i potrzeby niezależności energetycznej.

Właśnie te dwa czynniki determinują podejście Unii Europejskiej do kwestii odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw. Komisja Europejska w celu dynamizacji rozwoju tego rynku nałożyła na kraje członkowskie Unii obowiązek doprowadzenia do stanu, w którym w 2010 r. biopaliwa będą stanowić 10% wszystkich paliw wykorzystywanych w transporcie. W 2008 r. wskaźnik ten oscylował na poziomie jedynie 3,8%, lecz

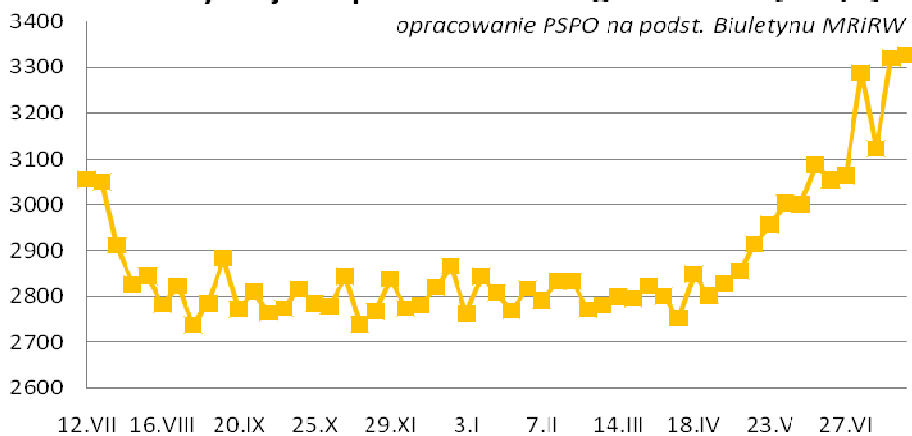
Komisja jest przeświadczona, że w ciągu dekady państwa członkowskie osiągną obowiązkowe przewidywane zużycie biopaliw. Aby osiągnąć cel, ustalono etapowe założenia osiągnięcia 20% docelowego zużycia do 2012 r., 30% – do 2014 r., 45% – do 2016 r., 65% – do 2018 r. oraz 100% – do 2020 r.

W Polsce produkcja biokomponentów w 2009 r. wg URE wyniosła 600,1 tys. t, z czego bioetanol stanowił 130,7 tys. t, natomiast estry 364,7 tys. t, a czysty olej roślinny 104,7 tys. ton. Łącznie w ubiegłym roku polscy wytwórcy sprzedali 540,6 tys. t biokomponentów, z czego na eksport przeznaczono zaledwie 24,4 tys. t bioetanolu i 24 tony estrów. W 2009 r. w Polsce została ulokowana sprzedaż 56,2 tys. t bioetanolu, 355,7 tys. t estrów i 104,3 tys. t czystego oleju rzepakowego.

PSPO na podst. chemiaibiznes.com.pl

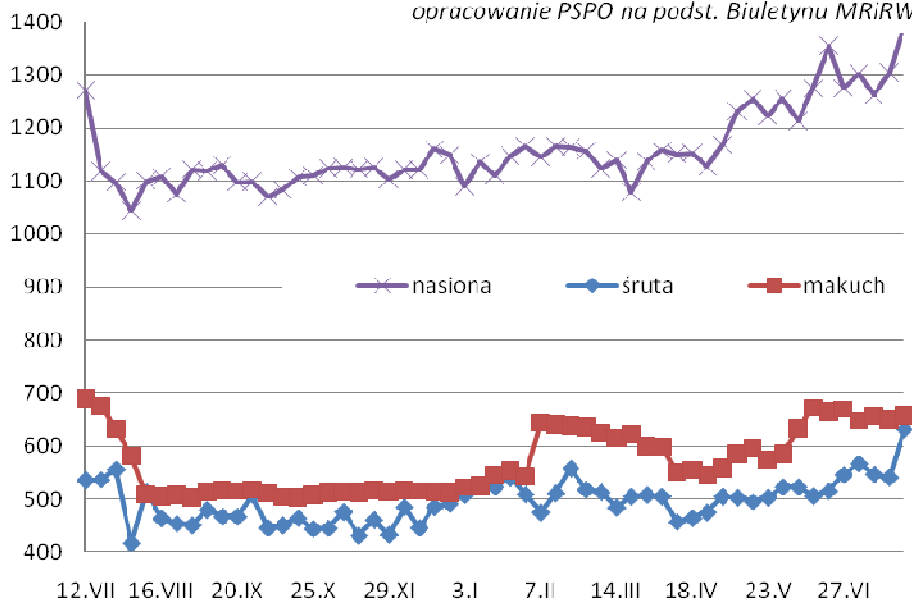
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPO na podst. Biuletynu MRiRW



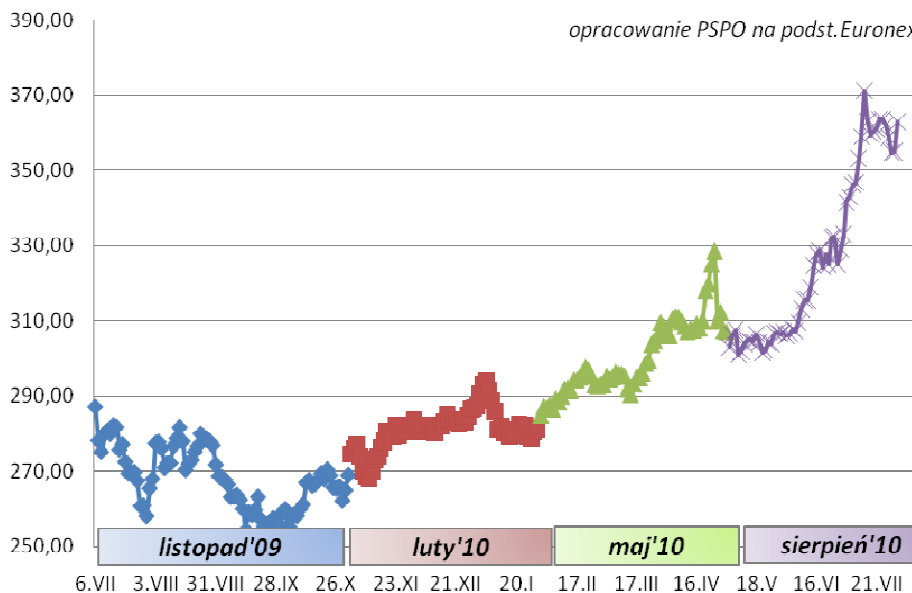
Ceny rzepaku, śrutu i makuchu w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPO na podst. Biuletynu MRiRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPO na podst. Euronext



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

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1297	-0,5
Olej rafinowany	3327	+0,2
Śruta rzepakowa	633	+16,8
Makuch	658	+1,1

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 3 VIII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'10	373,25	3,9875	1488,33
Luty'11	374,75		1494,32
Maj'11	375,75		1498,30
Sierpień'11	351,00		1399,61

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 15 VII	[USD/t]	469
Olej rzep. sur. FOB sierp/paźdz Rotterdam 29 VII	[EUR/t]	765
Biodiesel FOB Rotterdam 29 VII	[USD/t]	1036
Ropa Brent 29 VII	[USD/bbl]	76,99
Bioester RME PKN Orlen 4 VIII netto	[PLN/m ³]	3023
ON Rafineria Trzebinia 4 VIII netto	[PLN/m ³]	3323
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 4 VIII netto	[PLN/m ³]	3323

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne

[PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2010-07-13	3,92	4,44
2010-07-20	3,93	4,39
2010-07-27	3,89	4,38
2010-08-03	3,89	4,35