

Szczyt kampanii

Trwa obecnie gorący okres kampanii skupowej w zakładach tłuszczowych.

Po pesymistycznych nastrojach na rynku wynikających ze złego przezimowania rzepaku, konieczności zaorania plantacji i w związku z tym znacznego zmniejszenia areалу uprawy, teraz sytuacja wygląda znacznie lepiej.

W rejonach, gdzie rzepak pozostał, tj. głównie województwach zachodniopomorskim, warmińsko-mazurskim czy na południu Polski – dolnośląskim, opolskim, plony są bardzo dobre.

Czerwcowe opady deszczu przyczyniły się bowiem dodatkowo do wypełniania nasion rzepaku ozimego oraz wpłynęły na wysoką masę tysiąca nasion.

Dlatego też najprawdopodobniej nastąpi korekta w górę prognoz zbiorów rzepaku do poziomu 1,65-1,70 mln ton.

W obecnym roku jakość rzepaku jest przeważnie zadawalająca. Nie zauważa się problemów z porastaniem czy zachwaszczeniem nasion. Zaolejenie notuje się na podobnym poziomie jak sezon wcześniej. Również wilgotność rzepaku w większości nie budzi znacznych zastrzeżeń.











Obecnie ceny nasion rzepaku kształtują się w kraju na poziomie ok. 2000 zł/t. Według danych MRiRW oznacza to ok. 13% wzrost cen w porównaniu do zeszłego roku (należy przy tym pamiętać, że informacje MRiRW pokazują jedynie trend, a nie aktualną sytuację na rynku, gdyż do średniej wliczane są także m.in. długoterminowe kontrakty).

Jednak na giełdzie MATIF, która jest wyznacznikiem cen w Europie, nastąpił w ostatnich dniach spadek. Wczorajsze notowanie najbliższego, sierpniowego kontraktu spadło poniżej 500 euro, co oznacza prawie 5% przecenę w ciągu tygodnia.

Bieżący tydzień pokaże, czy przełoży się to na krajowe ceny.

Agnieszka Słodowa

W numerze

-  Szczyt kampanii
.....str.1
-  Rekordowy import rzepaku
.....str.2
-  Rosnące ceny komponentów paszowych
.....str.2
-  Walne Zebranie Członków FEDIOL
.....str.3
-  Rafinowany vs tłoczony na zimno.....str.3
-  Syngenta Polska
.....str.4
-  Aukcja on-line: Bio-Tech Sp. z o.o.....str.4
-  Notowania
.....str.5



SY Kolumb
najpopularniejszy
mieszaniec na rynku
w 2011

 **SY Kolumb** 

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

Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freefoto.com

Rekordowy import rzepaku

Podaż nasion rzepaku w krajach Unii Europejskiej w nowym sezonie 2012/13 trzeci rok z rzędu zmniejszy się i prawdopodobnie osiągnie poziom około 22,7 mln ton, tj. o 8,5% mniej w porównaniu z poprzednim sezonem. Sytuacja ta zaistnieje przede wszystkim na skutek oczekiwanego spadku zbiorów przy zakładanym wzroście importu z poza Unii.

Poziom zapasów początkowych sezonu 2011/12 (na początku lipca br.) jest średnio wysoki na poziomie ok. 1,3 mln ton, jakkolwiek poniżej rekordowego w tym względzie sezonu 2009/10. Przewiduje się, że ze względu na deficyt surowca do końca sezonu 2012/13 zapasy będą malały, aby na koniec sezonu obniżyć się do około 1,1 mln ton. Zatem podaż poza importem będzie uzupełniana z zapasów.

W sezonie 2012/13 zapowiada się wysoki poziom importu rzepaku prawdopodobnie około 3,3 mln ton wobec 3,2 mln ton sezon wcześniej. Zgodnie z prognozami na skutek deficytu rzepaku w UE w całym sezonie 2012/13 poziom importu powinien

przekroczyć wcześniej rekordowy odnotowany w sezonie 2008/09.

Eksport rzepaku z UE w sezonie 2012/13 będzie niski tzn. około 90 tys. ton, czyli poniżej poziomu dla sezonu 2011/12 (100 tys. ton). Eksport rzepaku z Unii od sezonu 2002/03 był na stosunkowo niskim poziomie ze względu na duży i rosnący popyt wewnętrzny napędzany zwłaszcza popytem do produkcji biodiesla.

W sezonie 2012/13 przerób rzepaku w UE-27 zapowiada się na poziomie około 20,7 mln ton (0,7 mln ton mniej niż sezon wcześniej). Oznacza to trzeci z kolei rok spadku na skutek niedoborów surowca po kilku wcześniejszych latach dynamicznego wzrostu.

Spadek poziomu przerobu skutkuje spadkiem produkcji oleju rzepakowego z około 8,9 mln ton w sezonie 2011/12 (wobec 9,2 mln ton sezon wcześniej), co nie zaspokoi potrzeb przemysłu biodiesla. Deficyt powoduje wzrost importu oleju rzepakowego z 523 tys. ton w sezonie 2010/11 (październik/wrzesień) do pozo-

Bilans rzepaku UE (mln ton)			
	10/11	11/12	12/13p
Zapasy pocz.	1,46	1,29	1,27
Zbiory	20,61	19,12	18,10
Import	2,70	3,18	3,30
PODAŻ	24,77	23,59	22,67
Eksport *	0,19	0,10	0,09
Przerób	22,45	21,38	20,68
inne użycie	0,84	0,84	0,80
POPYT	23,48	22,32	21,57
Zapasy końc.	1,29	1,27	1,10

Źródło: Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od lipca do czerwca

mu prawdopodobnie około 620 tys. ton w sezonie 2011/12.

W trakcie sezonu 2011/12 w pewnym stopniu miało miejsce skierowanie popytu w kierunku słonecznika. Do wzrostu zainteresowania słonecznikiem przyczynił się wzrost opłacalność jego tłoczenia.

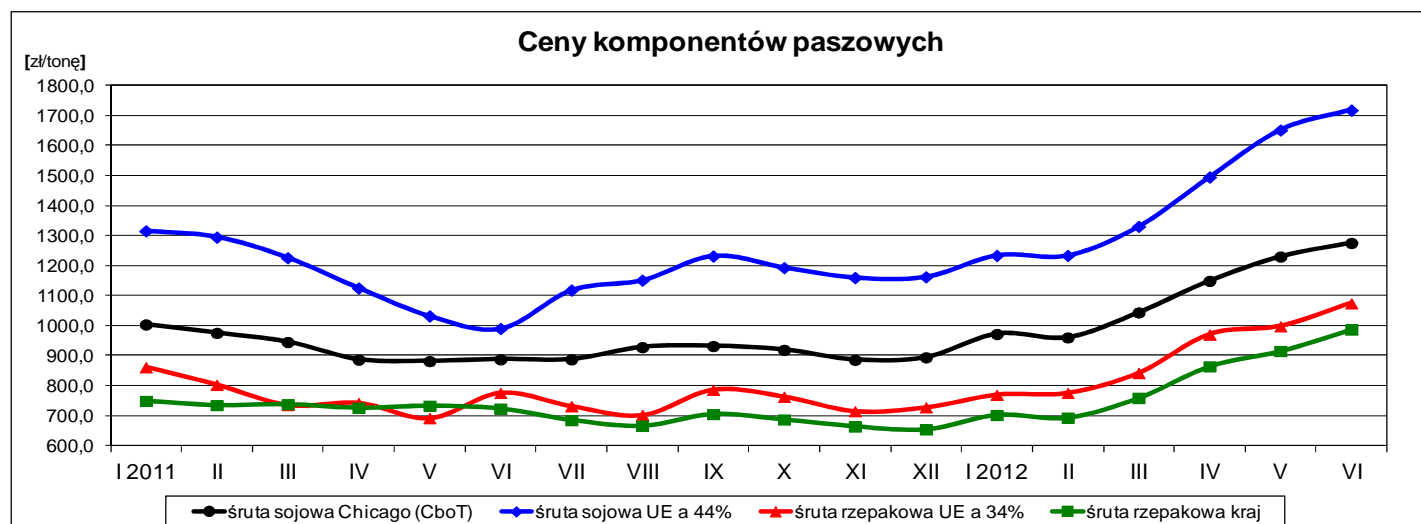
PSPPO na podst. FAMU/FAPA

Rosnące ceny komponentów paszowych

Od początku roku można zaobserwować gwałtowny i stały wzrost cen komponentów paszowych. Cena śruty rzepakowej

zarówno na rynku krajowym jak i europejskim podąża za trendem cen śruty sojowej osiągając rekordowe poziomy.

PSPPO na podst. biuletyn „Rynek Pasz” MRiRW nr 6/2012



źródło: FAMU Notowania - Rynek zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych, MRiRW - Rynek roślin oleistych



Walne Zebranie FEDIOL

22 czerwca w Amsterdamie odbyło się Walne Zebranie Członków FEDIOL.

W części organizacyjnej Zebrania zgromadzeni delegaci wybrali na funkcję Prezesa Zarządu Federacji Alaina Brinon'a, który będzie ją sprawował przez następne 2 lata. Alain Brinon jest dyrektorem generalnym w SAIPOL będącym przedsiębiorstwem zależnym francuskiej grupy Sofiproteol. Od roku 1998 był on członkiem Zarządu Federacji.

Następnie, w związku z rezygnacją Jean-Louis Gourbin'a nowym członkiem Zarządu reprezentującym w nim Bunge został wybrany Jordi Costa.

Ponadto, przedłużono na kolejny rok mandat doradcy Prezesa Zarządu Henriemu Rieux.

Po zakończeniu części personalnej kontynuowano posiedzenie w części organizacyjnej.

Pierwszą sprawą organizacyjną było przegłosowanie poprawki art. 9 Regulaminu Wewnętrznego – „działanie grup

roboczych” polegającej na wyspecyfikowaniu kompetencji ekspertów uczestniczących w pracy grup roboczych. Za sprawę szczególnie ważną uznano działania grup polegające na zbieraniu danych związanych z tematyką bezpieczeństwem żywności i żywienia.

W zakresie problematyki finansowej WZC zdecydowało o nie uwzględnianiu produkcji oleju częściowo rafinowanego w kalkulacji składki członkowskiej oraz zatwierdziło budżet na rok 2013 w wysokości 1.274.000 €.

Po wyczerpaniu porządku obrad w części organizacyjnej delegaci przeszli do realizacji części merytorycznej Zebrania.

W zakresie planów działalności merytorycznej opisanej w dokumencie określanym jako „mapa drogowa 2012-2013” FEDIOL będzie kontynuował problematykę podjętą w poprzednich latach.

Będzie ona dotyczyła zagadnień z zakresu bezpieczeństwa żywności w tym obecno-



ści w nich estrów 3-MCPD oraz produktów paszowych produkowanych przez przemysł produkcji komponentów do biopaliwa przeznaczonego dla silników wysokoprężnych. Nadal prowadzona będzie również kampania na rzecz rozwiązania technicznego dotyczącego obecności przypadkowych, śladowych ilości (tzw LLP) GMO w produktach spożywczych.

Kolejnym obszarem zainteresowania Federacji będzie Wspólna Polityka Rolna UE ze szczególnym uwzględnieniem w niej roli produkcji surowców dla olejarskiego przemysłu przetwórczego.

Kontynuowana będzie także działalność na rzecz umacniania pozytywnego wizerunku unijnego przemysłu przetwarzającego oleiste surowce roślinne.

Lech Kempczyński



Rafinowany vs tłoczony na zimno

Często głośzona jest teza, że oleje rzepakowe tłoczone na zimno zawierają o wiele więcej kwasów omega-3, w porównaniu z olejami rafinowanymi.

Tezę tą postanowili zweryfikować naukowcy z Instytutu Biotechnologii i Przemysłu Rolno – Spożywczego. Przeprowadzili niezależne badania oleju rzepakowego rafinowanego i tłoczonego na zimno, w celu porównania zawartości kwasów omega-3.

Wyniki wskazują, że zawartość kwasów omega-3 w olejach rafinowanych jak i tłoczonych na zimno jest na tych samych poziomach!

Przedmiotem badania przeprowadzonego przez ekspertów z Instytutu Biotechnologii

i Przemysłu Rolno – Spożywczego, była ocena zawartości kwasów omega-3 w oleju rzepakowym rafinowanym i tłoczonym na zimno.

W teście naukowcy badali pięć najbardziej popularnych marek olei rzepakowych rafinowanych, porównując je z dwoma olejami tłoczonymi na zimno. Badania wykazały, że zawartość kwasu omega-3 w olejach rafinowanych wahała się od 7% do 9%, natomiast w olejach tłoczonych na zimno od 8,3% do 9,2%.

Z badania wynika, że zawartość kwasów omega-3 w olejach rafinowanych i nierafinowanych jest porównywalna. Niesłuszne jest również twierdzenie, że oleje rzepakowe rafinowane są uboższe w kwasy



omega-3 w porównaniu z olejami tłoczonymi na zimno.

Badania wykazały jeszcze jedną istotną kwestię, dotyczącą wpływu okresu przechowywania oleju na zawartość w nim kwasu omega – 3. Okazało się, że czas przechowywania nie wpływa na poziom zawartych w oleju kwasów omega – 3. O ich poziomie decyduje przede wszystkim skład kwasów tłuszczowych nasion oraz czynniki hodowlane i środowiskowo – uprawne. Dzięki takim wynikom udało się obalić mit, że olej rzepakowy ze sklepowej półki różni się od tego, który dopiero zdjęto z linii produkcyjnej w fabryce.

„Pokochoj olej rzepakowy”



Syngenta Polska

Nastąpiło połączenie firm Syngenta Seeds sp. z o.o. i Syngenta Crop Protection sp. z o.o.

Na początku 2011 roku Syngenta ogłosiła swoją nową strategię i połączenie swoich działów ochrony roślin (Crop Protection) i nasiennego (Seeds) w obecnie działającą, całkowicie zintegrowaną firmę, oferującą

całą kompleksowe rozwiązania dla rolników. Proces integracji został w Polsce w pełni zakończony prawną fuzją dwóch firm.

W wyniku fuzji, 29 czerwca 2012 roku, Syngenta Crop Protection sp. z o.o. przejęła wszystkie aktywa oraz zobowiązania Syngenta Seeds sp. z o.o. oraz wszystkie prawa i obowiązki Syngenta

Seeds sp. z o.o., włączając te wynikające z zawartych umów lub uzyskanych zezwoleń, a Syngenta Seeds sp. z o.o. została rozwiązana.

W tym samym dniu Syngenta Crop Protection sp. z o.o. zmieniła nazwę na Syngenta Polska sp. z o.o.

PSPO na podst. www.syngenta.pl



AUKCJA ONLINE

W imieniu Syndyka masy upadłości sprzedajemy na aukcji online kompletne wyposażenie działu przyjęcia, suszenia i magazynowania ziarna

Bio-Tech Ltd Sp. z o.o., Gorczyn 71, 98-100 Łask

Termin składania ofert na stronie www.netbid.com do: 7 sierpnia 2012 godz: 11:00

Na aukcję trafi nowoczesna suszarnia i silosy magazynowe ziarna, w tym następujące pozycje:

- Kosz przyjęciowy prod. Tornum, rok prod. 2008, wym. 8 x 3 m, z przenośnikiem łańcuchowym, prod. Scandia Elevator, rok prod. 2007, wyd. 100 t/h

- Suszarnia nasion z urządzeniami towarzyszącymi: suszarnia prod. Tornum, rok prod. 2006, typ TK-6 27-4 o wydajność 14→8% 24 t/h, poj. 136m³, 2 wymienniki ciepła, prod. Faco, typ P60-16AC 12R-25T-4800A-6.0Pa, rok prod. 2007, wentylator prod. Akerstedts, typ FAMB-3-100-6-7-3, przenośnik łańcuchowy, prod. Scandia Elevator, rok prod. 2007, przenośnik ślimakowy, prod. Scandia Elevator, typ RSU-225, rok prod. 2007, 5 podnośników kubełkowych, prod. Scandia Elevator, rok prod. 2007, wyd. 100 t/h, czyszczalnia nasion, prod. DAMAS, typ SIGMA 1006-2A, rok prod. 2007, czyszczalnia nasion, prod. DAMAS, typ SIGMA 754, rok prod. 2007, 2 separatory pyłów, prod. DAMAS, typ Pulco 80, rok prod. 2007, rok prod. 2008, rozdzielnia elektryczna, demontowalna konstrukcja stalowa, proces sterowania w pełni zautomatyzowany.

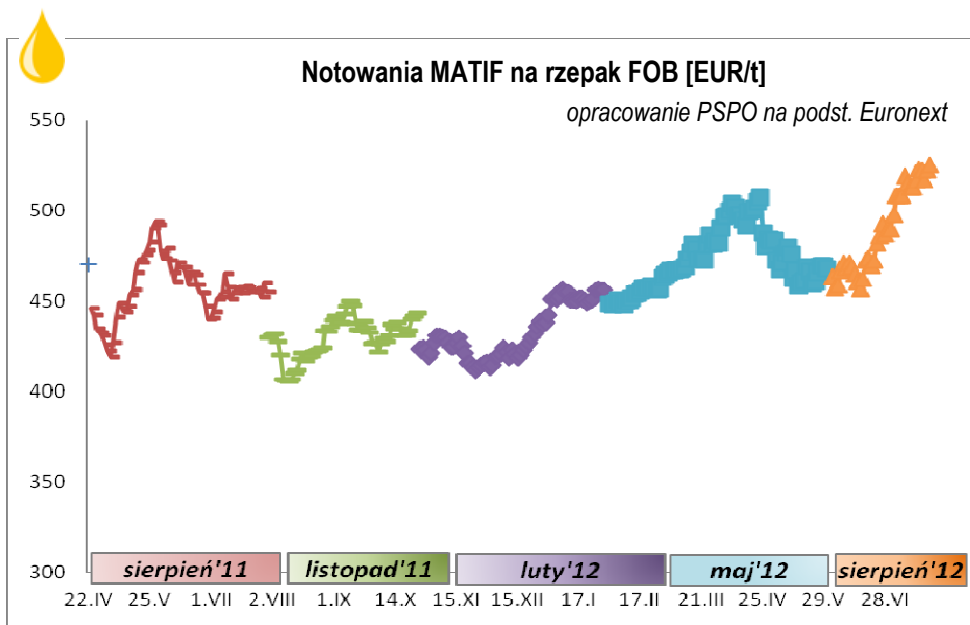
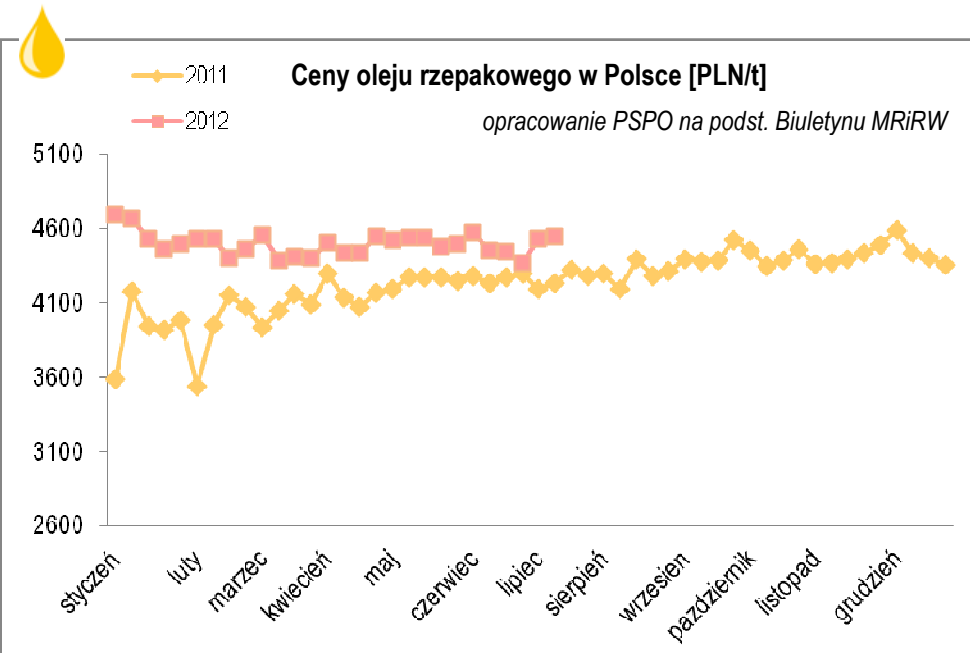
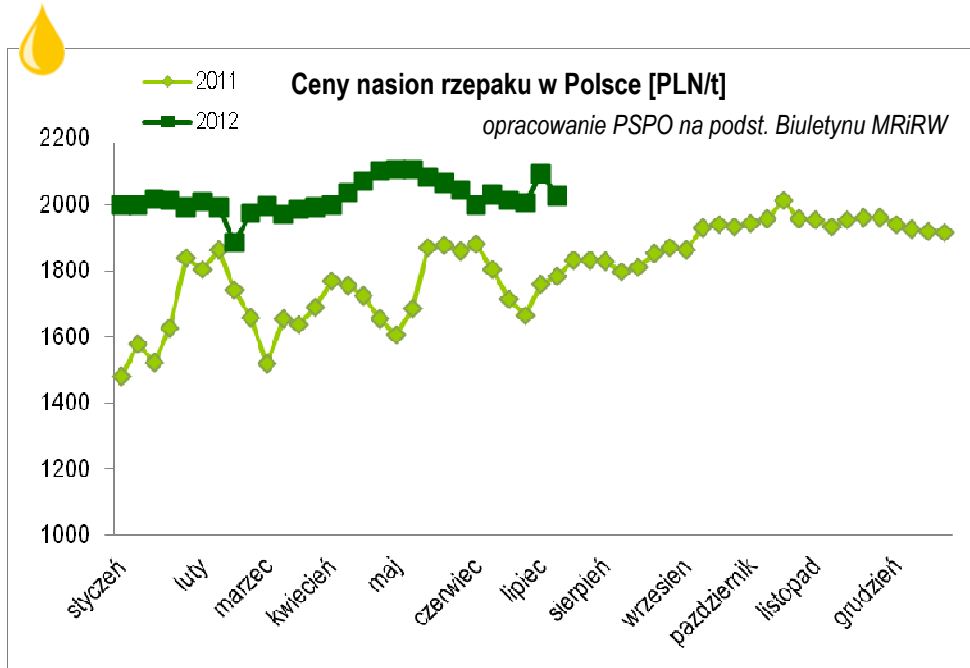
- 2 Silosy lejowe prod. Tornum, rok prod. 2008, poj. 368 m³, średnica 7,13 m, wys. ścian 11,74 m z wentylatorem i przenośnikami prod. Scandia Elevator

- 3 Silosy płaskodenne prod. Tornum, rok prod. 2008, poj. 2381m³, średnica 13,37 m, wys. ścian 15,92 m, wentylator, 4 przenośniki łańcuchowe, prod. Scandia Elevator

- Silos lejowy prod. Tornum, rok prod. 2008, poj. 408 m³, przenośnik łańcuchowy, prod. Scandia Elevator, rok prod. 2007, wyd. 100 t/h, dł. ok. 25 m

Angermann & Lüders Polska Sp. z o. o.
Pożaryskiego 28
04-703 Warszawa
E-mail: pl@netbid.com

Tel: (22) 636 02 70
Tel: (22) 636 36 97
Kom: 607 079 814
www.netbid.com



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 9 – 15 VII wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2026	-3,2
Olej rafinowany	4549	+0,4
Śruta	1072	10,7
Makuch	1089	-0,2

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 24 VII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'12	499,00	4,2011	2096,35
Listopad'12	500,00		2100,55
Luty'13	493,00		2100,55
Maj'13	488,00		2050,14

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF czerwiec Hamburg 20 VII	[USD/t]	614
Olej rzep. sur. FOB sierp/paź Rotterdam 19 VII	[EUR/t]	1002
BIO 100 PKN Orlen 25 VII	[PLN/m ³] netto	4404
BIO ON PKN Orlen 25 VII	[PLN/m ³] netto	4454

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

Data	B100	ON
2012-06-20	5,29	5,67
2012-06-27	5,19	5,64
2012-07-04	5,19	5,54
2012-07-11	5,29	5,52