



Redukcja NCW pod pewnym warunkiem

Z początkiem tego roku weszła w życie nowelizacja ustawy o biopaliwach i biokomponentach, która daje podmiotom zobligowanym do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego możliwość jego redukcji, pod warunkiem przedstawienia świadectw pochodzenia dla 70 proc. wykorzystanych biokomponentów.

Początkowo koncerny sceptycznie podchodziły do możliwości skorzystania z tego mechanizmu. Podnoszono m.in. kwestię nie do końca przejrzystej procedury weryfikacji pochodzenia surowcowego biokomponentów.

Wygląda jednak na to, że perspektywa mniejszych wydatków na biopaliwa przekonała ich do tego pomysłu. – *PKN Orlen zdecydował się na realizację obniżonego poziomu NCW w 2012 r. Dzięki możliwości skorzystania ze współczynnika redukcyjnego wynoszącego 0,85 wymagany poziom NCW w 2012r. będzie obniżony z 6,65 do 5,65 proc.* – poinformowało portal wnp.pl biuro prasowe koncernu. Zdaniem Orlenu redukcja poziomu celu wskaźnikowego przyniesie oszczędności, ale ich skala będzie uzależniona m.in. od notowań cen biokomponentów.

Nieco bardziej ostrożny jest Lotos, choć także gdańska spółka nie wyklucza obniżenia NCW w 2012 roku. – *Analizujemy*

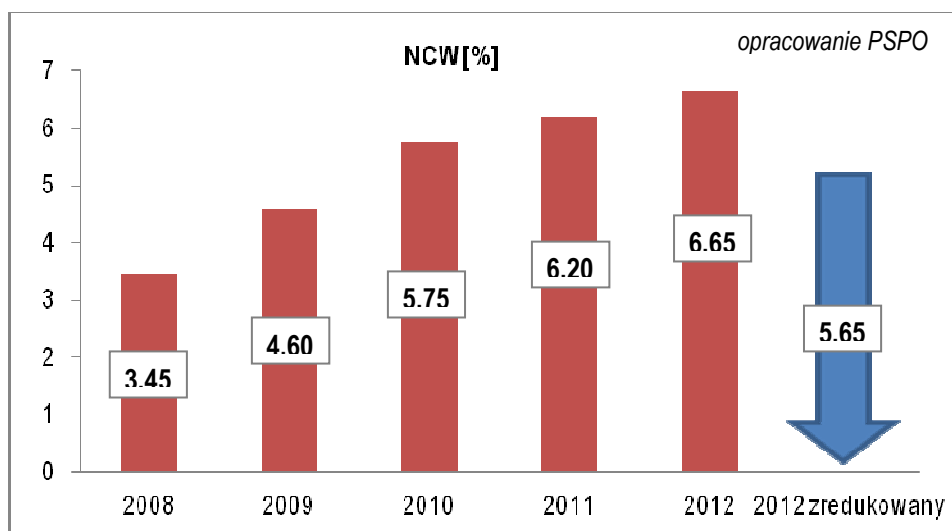
sytuację związaną z możliwością praktycznego wykorzystania uprawnień ustawowego. O wyborze określonego kierunku będzie decydował rachunek ekonomiczny, będący efektem prowadzonych obecnie analiz – powiedział portalowi wnp.pl rzecznik spółki Marcin Zachowicz.

Orlen postanowił jednak zabezpieczyć się na wypadek negatywnego scenariusza. – *Ze względu na to, że skorzystanie z prawa do redukcji NCW oznacza konieczność spełnienia dodatkowych wymogów, na wypadek wystąpienia problemów ze spełnieniem tych wymogów opracowaliśmy dodatkowo plan uwzględniający także możliwość przejścia na pełne NCW w 2012 r.* – informuje biuro prasowe spółki.

Warto pamiętać, że zmniejszenie przez koncerny poziomu NCW nie oznacza spadku krajowej produkcji biokomponentów. Warunkiem skorzystania z redukcji jest przedstawienie świadectw pochodzenia produktu – muszą one być wyprodukowane w Unii Europejskiej.

Celem tej regulacji było przede wszystkim ograniczenie importu biokomponentów z innych regionów świata, gdzie jego produkcja nie spełnia często kryteriów zrównoważonego rozwoju.

PSPO na podst. wnp.pl



W numerze

- Redukcja NCW pod pewnym warunkiemstr.1
- Prognozy większego importustr.2
- 30 edycja CCAstr.2
- Niedługo nowe oświadczeniastr.3
- Oliwa nie spełnia normstr.3
- Notowaniastr.4

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.freedigitalphotos.net

Prognozy większego importu

W sezonie 2011/12 import rzepaku do UE (poza handlem wewnętrznym) może być najwyższy od czterech lat (w sezonie 2008/09 był na poziomie 3,24 mln ton) i osiągnąć 3,18 mln ton.

Duży poziom importu wyniknie ze spadku produkcji w Unii przy rosnącym popycie przerobowym szacowanym na 22,5 mln ton.

Udziały importu z różnych kierunków w bieżącym sezonie zmieniają się głównie za sprawą mniejszej produkcji na Ukrainie, co okroi import od wschodniego sąsiada do około 950 tys. ton (-22%) wobec 1,2 mln ton sezon wcześniej.

Największy import dotyczyć będzie Australii, bowiem prognozuje się transport z tego kierunku na poziomie 1,8 mln ton wobec 1,2 mln ton sezon wcześniej. Będzie to możliwe dzięki wysokim zbiorom na Antypodach prognozowanym na około 3 mln ton wobec 2,4 mln ton przed rokiem. Wysokie zbiory w Australii pozwolą na eksport w sezonie 2011/12

(listopad/październik) 2,1-2,2 mln ton rzepaku wobec 1,5 mln ton sezon wcześniej. Wbrew rekordowym zbiorom Canoli w Kanadzie import z tego kierunku

do Unii prawdopodobnie będzie stabilny tj. około 220 tys. ton.

PSPPO na podst.: FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku UE (mln ton)				
	09/10	10/11	11/12p	Zmiana %
Zapasy początkowe	1,59	1,45	1,24	-13,3
Produkcja	21,73	20,53	19,11	-7,2
Import *	2,18	2,73	3,18	16,5
– z Ukrainy	1,42	1,22	0,95	-22,1
– z innych WNP	0,30	0,7	0,16	118,6
– z Kanady	0,10	0,22	0,22	0,0
– z Australii	0,31	1,18	1,80	52,5
PODAŻ	25,50	24,75	23,53	-4,9
Eksport *	0,16	0,19	0,08	-57,9
Przerób	23,06	22,48	21,61	-3,9
inne użycie	0,84	0,84	0,79	-6,0
POPYT	24,06	23,51	22,48	-4,4
Zapasy końcowe	1,43	1,24	1,05	-15,3

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

30 edycja CCA

Pod koniec ubiegłego roku została opublikowana 30 pełna edycja Wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych (CCA).

Nowa edycja stosuje 3 określenia odnoszące się do poziomu glukozynolanów w odmianach rzepaku:

- 🔹 Odmiana wytwarzająca nasiona o zawartości glukozynolanów między 18 a 25 $\mu\text{mol/g}$ oraz zawartości kwasu erukowego nie większej niż 2% całkowitej zawartości kwasów tłuszczowych (odmiana 00) (30),
- 🔹 Odmiana wytwarzająca nasiona o maksymalnej zawartości glukozynolanów 18 $\mu\text{mol/g}$ oraz zawartości kwasu erukowego nie większej niż 2% całko-

witej zawartości kwasów tłuszczowych (38),

- 🔹 Odmiana sklasyfikowana przez jedno Państwo członkowskie jako wytwarzająca nasiona o zawartości glukozynolanów pomiędzy 18 a 25 $\mu\text{mol/g}$, a przez inne jako odmiana o maksymalnym poziomie glukozynolanów do 18 $\mu\text{mol/g}$ oraz zawartości kwasu erukowego nie większej niż 2% całkowitej zawartości kwasów tłuszczowych (39).

Większość odmian rzepaku opisanych w CCA charakteryzuje się maksymalnym poziomem glukozynolanów 18 μmol . Natomiast w Polsce i kilku innych krajach UE obowiązuje maksymalny poziom glukozynolanów 15 μmol .



Wspólny katalog powstał w 1970 r., a tworzony jest na podstawie katalogów krajowych państw członkowskich. Materiał siewny ujęty w CCA jest przedmiotem wolnej wymiany handlowej wewnątrz Wspólnoty.

Nowa edycja Katalogu dostępna jest na stronie PSPPO w dziale 'Aktualności' www.pspop.com.pl

Agnieszka Słodowa

Niedługo nowe oświadczenia



W dniu 5 grudnia 2011 r. na posiedzeniu Stałego Komitetu ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt (SCOFACH) został pozytywnie zaopiniowany projekt rozporządzenia ustanawiającego wykaz dozwolonych oświadczeń zdrowotnych z art. 13.1 rozporządzenia 1924/2006.

W kolejnym etapie projekt zostanie przekazany do PR i Rady UE. Instytucje te, zgodnie z procedurą mają 3 miesiące na zgłoszenie ewentualnego sprzeciwu.

Artykuł 13.1 rozporządzenia 1924/2006 odnosi się do oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności innych niż odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci.

Wykaz nowych oświadczeń powstał po zasięgnięciu opinii Europejskiego Urzędu

ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), który stwierdził, że na podstawie złożonych danych naukowych wykazano związek pomiędzy kategorią żywności, daną żywnością lub jednym z jej składników a deklarowanym efektem.

Wśród pozytywnie ocenionych oświadczeń znajdują się m.in. takie komunikaty:

- 🔹 Kwas alfa-linolenowy ALA (omega-3, występujący w znaczącej ilości w oleju rzepakowym, 10-krotnie wyższej niż w oliwie) pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi,
- 🔹 EPA i DHA (długołańcuchowe kwasy omega-3 powstające z ALA) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca,
- 🔹 DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia,
- 🔹 Zastępowanie w diecie tłuszczów nasyconych tłuszczami nienasyconymi pomaga w utrzymaniu prawidłowego

poziomu cholesterolu we krwi [jedno- i wielonienasycone kwasy tłuszczowe są tłuszczami nienasyconymi],

- 🔹 Sterole roślinne/stanole roślinne (występujące m.in. w oleju rzepakowym) pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi,
- 🔹 Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym,
- 🔹 Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Celem obecnych prac jest zapewnienie konsumentom wysokiego poziomu ochrony, broniąc ich przed oświadczeniami nie mającymi odpowiedniego uzasadnienia naukowego, oświadczeń wyolbrzymionych i nieprawdziwych. Rozporządzenie ma pomagać konsumentom w dokonywaniu odpowiednich wyborów dzięki otrzymywaniu właściwych informacji o produktach, które kupują.

Agnieszka Słodowa

Oliwa nie spełnia norm

Oliwa Extra Virgin uzyskiwana jest podczas pierwszego tłoczenia oliwek. Nie może zawierać dodatkowych składników, ani domieszek, ani być poddawana żadnym procesom chemicznym. W ostatnich latach oliwa zyskuje na popularności m.in. dlatego, że reklamowana jest jako produkt najwyższej jakości.

Według danych California Olive Oil Council wartość rocznej sprzedaży Oliwy Extra Virgin produktu wynosi 720 milionów dolarów.

Tymczasem, wielu producentów i dystrybutorów stosuje nieuczciwe praktyki mieszając oliwę z innymi olejami - według włoskiej policji finansowej aż cztery na pięć butelek włoskiej oliwy Extra Virgin może zawierać w sobie tańsze oleje z Grecji, Hiszpanii, Maroka i Tunezji.

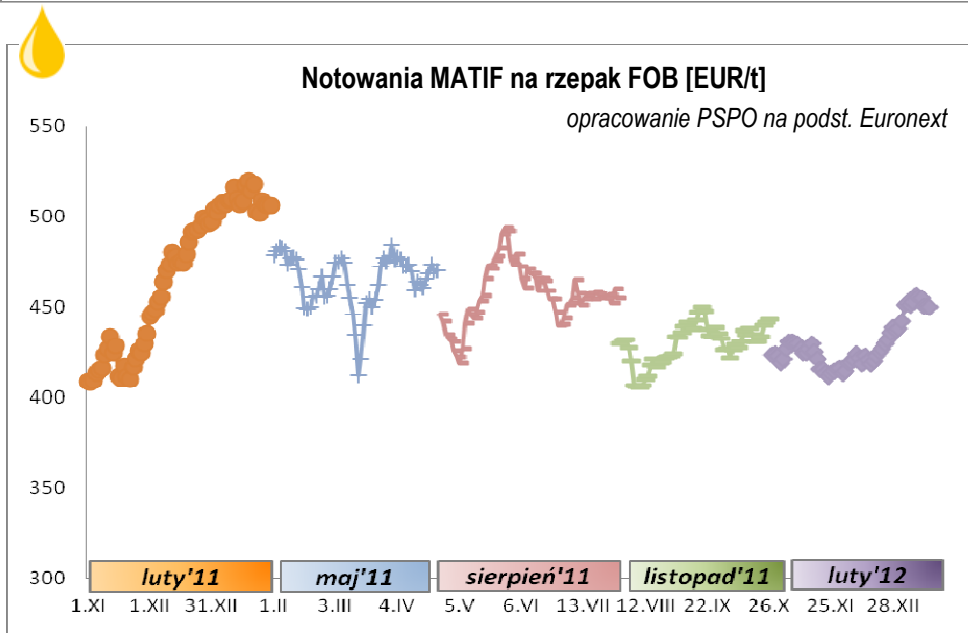
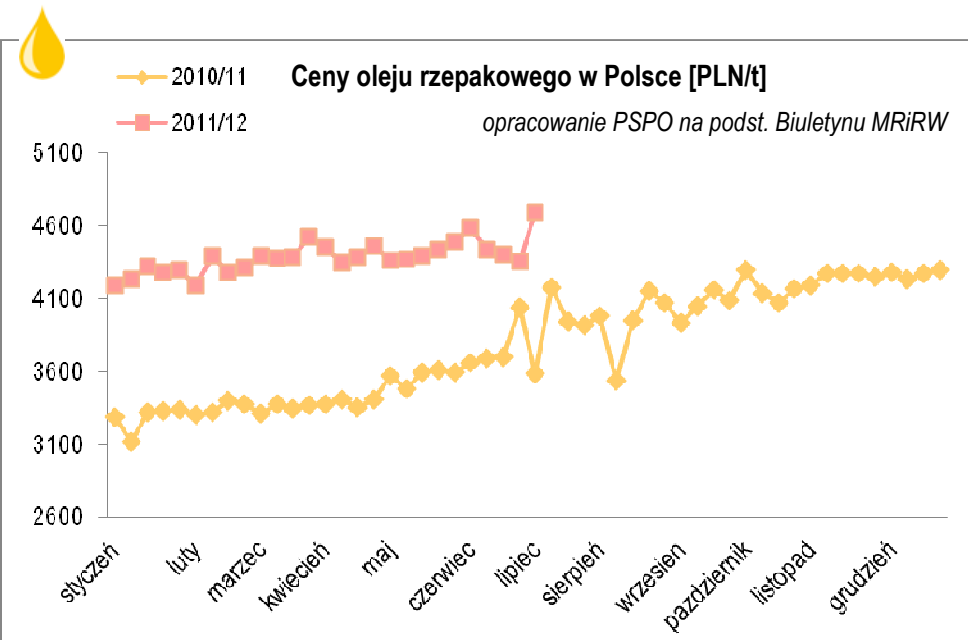
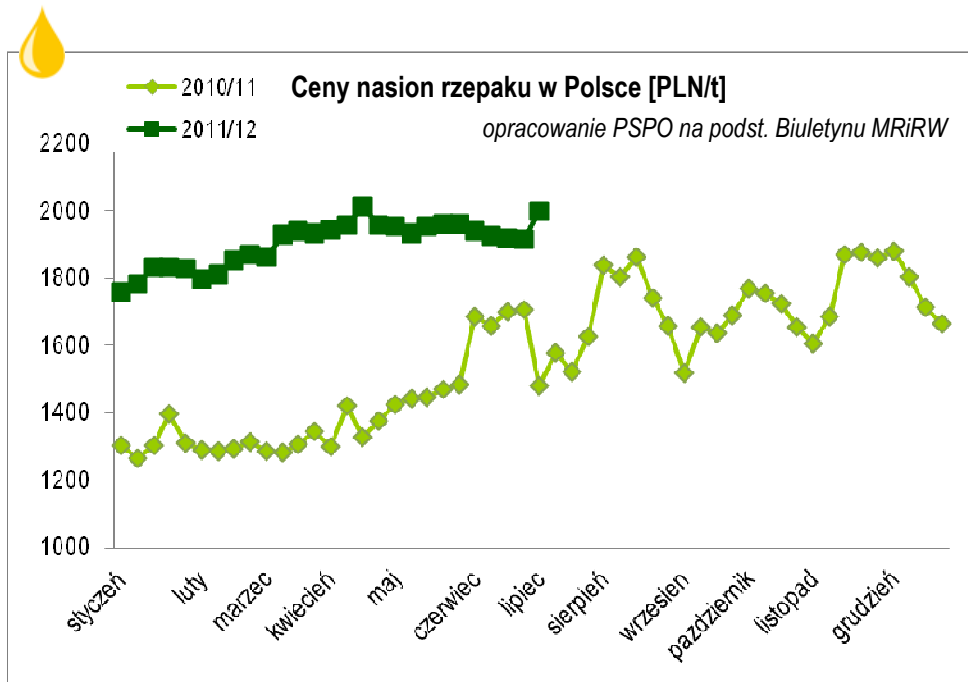
Problemy z czystością oliwy mają także Hiszpanie. W połowie grudnia dwóch biznesmenów z Andaluzji otrzymało wyroki dwóch lat więzienia za dystrybuowanie oszukanej oliwy w latach 2005-2006. Pod nazwą Extra Virgin sprzedawali mieszankę olejów, w której 70-80% stanowił olej słonecznikowy.

Atmosferę wokół oliwy z oliwek nagłaśnia także amerykański dziennikarz mieszkający we Włoszech, Tom Mueller, który już w 2007 roku alarmował, że jedynie 40% butelek z napisem Extra Virgin zawiera czysty olej z oliwek. Dziennikarz podpira się wynikami badań Uniwersytetu Kalifornijskiego, według których 69% oleju z oliwek importowanego z Europy do USA i sprzedawanego jako Extra Virgin nie było czystym produktem.



Kwestii jakości oliwy nie należy lekceważyć. Proceder ten nie zawsze ograniczał się bowiem do oszukiwania klientów poprzez sprzedawanie im produktu gorszej jakości. Najtragiczniejszy w skutkach przypadek fałszowania oliwy z oliwek miał miejsce w 1981 roku w Hiszpanii. Z powodu spożycia oliwy zanieczyszczonej aniliną zmarło wówczas niemal 700 osób, a 25 tysięcy doznało trwałego uszkodzenia zdrowia.

PSPPO na podst.: gazeta.pl



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 2 – 8 I wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1999	+4,4
Olej rafinowany	4697	+7,8
Śruta	678	+1,5
Makuch	839	+3,5

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 18 I wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'12	448,00	4,3491	1948,40
Maj'12	432,50		1880,99
Sierpień'12	408,50		1776,61
Listopad'12	405,00		1761,39

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 5 l	[USD/t]	590
Olej rzep. sur. FOB luty/kwiecień Rotterdam 12 l	[EUR/t]	970
BIO 100 PKN Orlen 19 l	[PLN/m ³] netto	4514
BIO ON PKN Orlen 19 l	[PLN/m ³] netto	4564

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

Data	Biodiesel	ON
2011-12-28	5,63	5,59
2011-01-04	5,53	5,59
2011-01-11	5,70	5,67
2011-01-18	5,69	5,79