



Rzeczowo o biopaliwach w Parlamencie Europejskim



28 listopada br. z inicjatywy europoła Jarosław Kalinowski i Krajowej Izby Biopaliw w siedzibie Parlamentu Europejskiego w Brukseli odbyło się spotkanie delegacji przedstawicieli łańcucha produkcyjnego biokomponentów z polskimi europołami.

W spotkaniu wzięło udział ponad 40 osób w tym 10 polskich posłów do Parlamentu Europejskiego reprezentowanych m.in. przez Jarosława Kalinowskiego, Andrzeja Grzyba, Arkadiusza Bratkowskiego, Jarosława Wałęsę, Artura Zasadę.

W spotkaniu uczestniczyli również Marian Apostoł – Sekretarz Generalny Europejskiej Partii Ludowej oraz przedstawiciele Komisji Europejskiej i Stałego Przedstawicielstwa RP przy Unii Europejskiej w Brukseli.

Łańcuch wytwórców biokomponentów reprezentowali rolnicy – producenci zbóż i kukurydzy oraz przedstawiciel Krajowej Rady Izb Rolniczych, natomiast Koalicję na Rzecz Biopaliw obok KIB reprezentowali pozostali jej sygnatariusze – Juliusz Młodecki z KZPRiRB oraz Lech Kempczyński z PSPO.

Spotkanie poświęcone było przedstawieniu europołom stanowiska łańcucha wytwórców biokomponentów w sprawie propozycji KE z 17 października br. w spr. zredukowania do 2020 r. udziału biopaliw w paliwach stosowanych w transporcie drogowym z 10% do 5%.

Spotkanie otworzył poseł J. Kalinowski, który nakreślił problematykę rozwoju rynku biopaliw w Polsce od 2003 r. Następnie w ramach wstępu do dyskusji przedstawiono 3 prezen-

tacje, których autorami byli prezes KIB Zygmunt Gzyra, dyrektor generalny KIB Adam Stępień oraz ekspert KIB Ireneusz Krawczyk.

W swoich prezentacjach (wszystkie 3 dostępne są na stronie PSPO dla członków po zalogowaniu) autorzy omówili sytuację na rynku biopaliw w wymiarze globalnym, unijnym oraz krajowym, najważniejsze postanowienia projektu dyrektywy zmieniającej dyrektywę 2009/28/WE oraz ich skutki dla sektora produkcji biokomponentów.

Szczególną uwagę poświęcono negatywnym skutkom projektowanej regulacji na produkcję roślinną zbóż i rzepaku a także na zagrożenia w produkcji zwierzęcej związane z redukcją komponentów pasz produkowanych na bazie przetwarzanego ziarna zbóż i nasion rzepaku.

Krytyce poddano również system wyliczania emisji gazów cieplarnianych do atmosfery na podstawie ILUC czyli pośredniej zmiany użytkowania gruntów. Okazuje się, że w przypadku biodiesla wytworzonego z rzepaku emisja gazów cieplarnianych do atmosfery jest wyższa niż w przypadku oleju napędowego.

Celem złagodzenia tych negatywnych skutków zebrani uznali za konieczne organizowanie w miarę postępu prac nad przedmiotowym dokumentem kolejnych spotkań, których wyniki będą wykorzystywane przez posłów w ich działaniach na forum parlamentu europejskiego.

Lech Kempczyński

W numerze

- Rzeczowo o biopaliwach w Parlamencie Europejskimstr.1
- iLUC na spotkaniu Koalicjistr.2
- Olej rzepakowy w telewizjistr.2
- Śledztwo Komisji w spr. importu biodieslastr.3
- Wzrost produkcji rzepaku na świeciestr.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.freefoto.com

iLUC na spotkaniu Koalicji

21 listopada br. odbyło się spotkanie Koalicji Na Rzecz Biopaliw, w którym udział wzięli przedstawiciele PSPPO, KZPR, KIB oraz ekspert – prof. Antoni Faber z Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa PIB.

Głównym tematem posiedzenia była propozycja Komisji Europejskiej dotycząca nowelizacji Dyrektyw biopaliwowych, ze szczególnym uwzględnieniem kwestii iLUC.

iLUC po raz pierwszy zcharakteryzował dr Timothy Searchinger w lutym 2008 r. Od chwili opublikowania tej pracy w USA i w UE trwały intensywne prace naukowe nad oszacowaniem emisji związanej z iLUC przy użyciu złożonych modeli.

Koncepcja iLUC zakłada, że kiedy istniejące użytki rolne są zagospodarowane pod uprawę roślin energetycznych, produkcja rolna na inne cele musi zostać przesunięta w inne miejsca, aby zaspokoić wciąż rosnące zapotrzebowanie na żywność. Niektórzy uważają, że może to mieć negatywny wpływ na emisję CO₂ oraz bioróżnorodność, co powinno zostać uwzględnione w nowych ustaleniach prawnych.

USA pierwsze zakończyły prace nad uregulowaniem tej kwestii poprzez przyjęcie w EPA (United States Environmental Agency) jednakowej dla wszystkich upraw wartości referencyjnej emisji iLUC w wysokości 28,4 CO₂ eq MJ⁻¹.

Koalicja Na Rzecz Biopaliw

W październiku br. Komisja Europejska zaproponowała przyjęcie różnych emisji : dla zbóż i innych upraw roślin wysokoskrobiowych 12 g CO₂ eq MJ⁻¹; rzepaku 55 g CO₂ eq MJ⁻¹; cukrów 13 g CO₂ eq MJ⁻¹.

Prof. Faber podkreślił, że wartość emisji iLUC nie może być zmierzona, dlatego jedynym sposobem jej określenia pozostaje zastosowanie modelu analitycznego. Jednak w zależności od przyjętych założeń danego modelu każda metodyka daje inne wyniki iLUC, co oznacza, że zakres niepewności (rozbieżności wyników) jest bardzo szeroki.

Agnieszka Słodowa

Olej rzepakowy w telewizji

W ramach programu „Pokochaj olej rzepakowy” trwa cykl wywiadów z ekspertami promującymi olej rzepakowy w telewizjach śniadaniowych.

Wczoraj został przeprowadzony wywiad nt wczesnej profilaktyki miażdżycowej - kształtowanie nawyków żywieniowych od najmłodszych lat z prof. dr hab. Piotrem Sochą – Centrum Zdrowia Dziecka i prof. dr hab. Krzysztofem Krygierem – SGGW na antenie TVP 2, w programie Pytanie na śniadanie.

W kolejnych dniach będzie można zobaczyć:

🔥 TVP 2 – Pytanie na śniadanie - 3.12.2012, poniedziałek

Temat rozmowy: Tłuszcze w parze ze zdrowym sercem.

Eksperti: prof. dr hab. Artur Mamcarz – kardiolog, prof. dr hab. Wiktor B. Szostak – Przedstawiciel Instytutu Żywności i Żywienia. Czołowy polski specjalista w zakresie żywienia.

🔥 TVN – Dzień dobry TVN - 4.12.2012, wtorek

Temat rozmowy: Czy wiesz co kupujesz? Czyli, który olej najlepszy.

Eksperti: Prof. dr hab. Artur Mamcarz - Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Warszawskiego UM i Katarzyna Bosacka - dziennikarka prasowa i telewizyjna, autorka wielu publikacji na temat zdrowia, urody, nauki, medycyny, wychowania dzieci.

Ponadto, aktualnie na rynku dostępnych jest wiele tytułów z prasy kobiecej, w których zamieszczone są materiały promujące olej rzepakowy w ramach akcji „Pokochaj olej rzepakowy”. A są to m.in.: Twój styl, Pani, Olivia, Claudia, Przyjaciółka, Vita itp.

Zachęcam do bieżącego sprawdzania co nowego w programie na stronie www.pokochajolejrzepakowy.pl

Ewa Myśliwiec





Wzrost produkcji rzepaku na świecie

W bieżącym sezonie 2012/13 prognozy globalnej produkcji rzepaku przewidują 60,8 mln t (+1,1%), czyli około 0,7 mln t więcej niż sezon wcześniej przy 5% wzroście globalnego arealu, jakkolwiek średnie plony obniżyły się o 4%.

Pomimo wzrostu globalnej produkcji przewidywany jest około 2% spadek podaży o około 1,1 mln t do 65,9 mln t, co oznacza 2,8 mln t mniej niż w sezonie 2010/11.

Zmniejszenie podaży spowoduje 1,2% spadek światowego przerobu do 58,1 mln t. Natomiast spadek przerobu spowoduje zmniejszenie globalnej produkcji i podaży oleju rzepakowego z 23,9 mln t do 23,7 mln t. Przewiduje się również zmniejszenie jego spożycia z 23,9 mln t do 23,7 mln t.

W okresie lipiec/wrzesień br. wzrósł import rzepaku do Unii, jednak w całym sezonie 2012/13 najprawdopodobniej będzie on mniejszy niż sezon wcześniej i osiągnie ok. 2,5 mln t wobec 3,6 mln t sezon

wcześniej ze względu na niedobory na rynkach międzynarodowych.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku na świecie (mln ton)				
	10/11	11/12p	12/13p	Zmiana %
Zapasy początk.	7,75	6,89	5,08	-26,3
Produkcja	60,88	60,11	60,79	1,1
- UE27	20,60	19,24	19,14	-0,5
- Rosja	0,67	1,06	1,15	8,5
- Ukraina	1,49	1,39	1,20	-13,7
- Kanada	13,10	14,49	14,10	-2,7
- Chiny	12,20	11,90	11,80	-0,8
- Indie	7,10	5,80	6,80	17,2
- Australia	2,45	3,30	2,70	-18,2
PODAŻ	68,63	67,00	65,87	-1,7
Przerób	58,86	58,84	58,11	-1,2
inne użycie	2,88	3,07	2,68	-12,7
POPYT	61,74	61,91	60,79	-1,8
Zapasy końcowe	6,89	5,08	5,08	0,0
- UE27	1,29	1,16	1,00	-13,8
- Kanada	2,20	0,79	0,82	3,8
zapasy/zużycia %	11,2	8,2	8,4	1,8

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza



Śledztwo Komisji w spr. importu biodiesla

10 listopada Komisja Europejska wszczęła postępowanie antysubsydjne dotyczące przywozu biodiesla z Argentyny i Indonezji (sprawa 2012/C 342/03).

Skarga została złożona w dniu 27 września 2012 r. przez Europejską Radę Biodiesla - EBB w imieniu producentów reprezentujących ponad 25% ogólnej produkcji biodiesla w Unii.

Wcześniej, śledztwo podjęte 29 sierpnia br. dotyczyło kwestii dumpingowych cen importu biodiesla z Argentyny i Indonezji.

Zarzuca się, że producenci produktu objętego postępowaniem z Argentyny i Indonezji skorzystali z subsydiów

przyznanych przez rządy tych krajów.

Subsidia polegają na dostawach surowca (soi lub oleju sojowego w przypadku Argentyny i oleju palmowego – rafinowanego lub nierafinowanego – w przypadku Indonezji) po niższych od rynkowych cenach, które wynikają z polityki rządu realizowanej i egzekwowanej poprzez politykę podatków wywozowych.

W obu państwach, których dotyczy postępowanie, podatek wywozowy jest nakładany na surowce, a jego stawki są często wyższe od stawki stosowanej wobec wywozu biodiesla. To podejście zmusza w rzeczywistości producentów

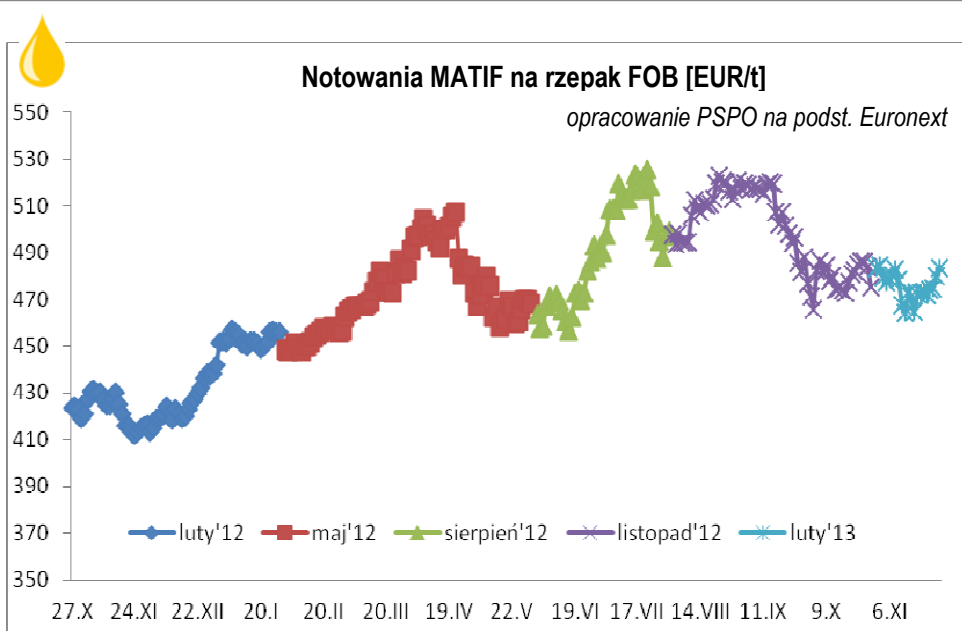
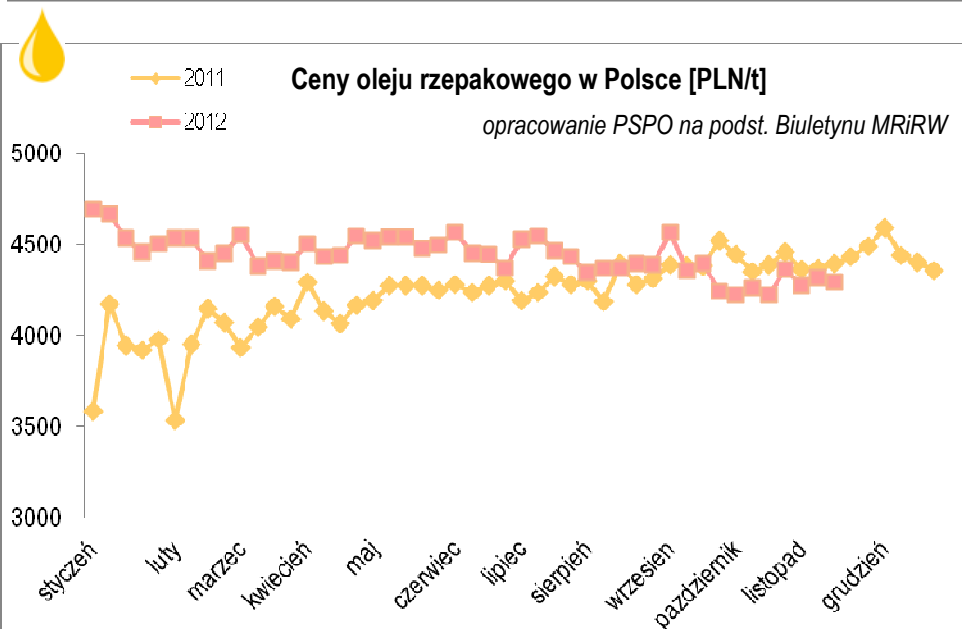
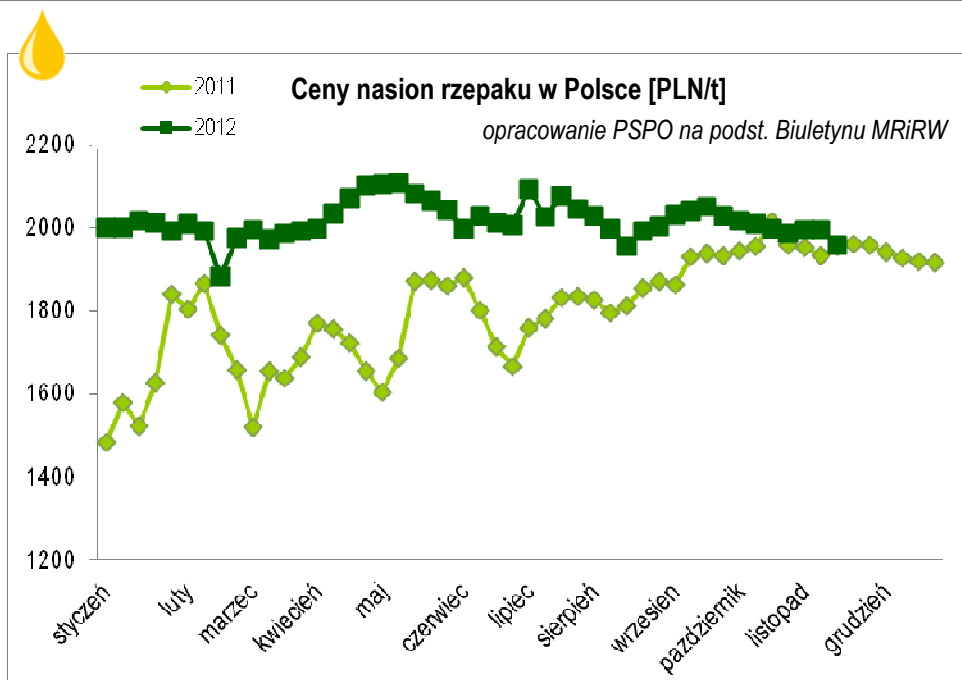
surowca do dokonywania sprzedaży na rynku krajowym, a tym samym doprowadza do nadwyżki podaży, zaniżając ceny do poziomu niższego od poziomu rynkowego oraz sztucznie obniżając koszty ponoszone przez producentów biodiesla.

Jeśli śledztwo potwierdzi zarzuty, to KE może wprowadzić cła korygujące.

Zobacz szczegóły:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2012:342:0012:0020:PL:PDF>

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Dziennik Urzędowy KE



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 12 – 18 XI wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1957	-1,9
Olej rafinowany	4297	-0,3
Śruta	1071	+1,1
Makuch	1175	+1,9

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 27 XI wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'13	483,25	4,1099	1986,10
Maj'13	478,25		1965,56
Sierpień'13	445,50		1830,96
Listopad'13	446,25		1834,04

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF sty/marz Hamburg 15 XI	[USD/t]	611
Olej rzep. sur. FOB lut/kwiecRotterdam 22 XI	[EUR/t]	825
BIO 100 PKN Orlen 29 XI	[PLN/m ³] netto	4312
BIO ON PKN Orlen 29 XI	[PLN/m ³] netto	4362

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

Data	B100	ON
2012-11-07	5,19	5,67
2012-11-14	4,89	5,65
2012-11-21	5,19	5,64
2012-11-28	4,89	5,63