



Zróżnicowane podejścia Komisji do ILUC

Dnia 2 maja br. w Komisji pojawił się rozłam w spornej kwestii ILUC (indirect land use change) – skutków użycia gleb na cele nieżywnościowe, wynikające z rozwoju upraw na potrzeby produkcji biopaliw.

Obecnie w UE funkcjonują dwie dyrektywy odnoszące się do biopaliw – Dyrektywa dot. Odnawialnych źródeł energii, która stawia za cel pozyskanie 20% energii ze źródeł odnawialnych do 2020 roku w tym 10% energii dotyczy użycia odnawialnych paliw w transporcie. Druga Dyrektywa dot. Jakości Paliw wprowadza cel redukcji CO₂ z paliw i energii użytych w transporcie.

Koncepcja ILUC zakłada, że kiedy istniejące użytki rolne są zagospodarowywane 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.

Komisja wyartykułowała 3 opcje:

1. Pierwsza zakłada wzrost poziomu oszczędności emisji CO₂ biopaliw z 35%

do 60% wobec paliw konwencjonalnych.

Opcja przewiduje również system, w którym obecne instalacje do grudnia 2016 roku będą musiały przestawić się na oszczędność emisji CO₂ z 30% do 45%.

To rozwiązanie zapobiegnie stosowaniu oleju palmowego i sojowego, ale pozwoli stosować olej z europejskiego rzepak.

2. Druga opcja wprowadza zależny od uprawy czynnik ILUC wprowadzony do zrównoważonych kryteriów dla biopaliw, co praktycznie zlikwiduje unijny przemysł produkcji biodiesla oraz nawiązuje do „wadliwych” analiz IFPRI wspierających tę opcję.

3. Trzecia opcja zawiera kombinację dwóch pierwszych rozwiązań. Oszczędność emisji CO₂ ma być podniesiona do 60% dla dwóch dyrektyw, podczas gdy raporty sugerują oddzielne wskaźniki dla bioetanolu i biodiesla zastosowane w Dyrektywie dot. Jakości Paliw.

Agnieszka Słodowa na podst. FEDIOL, FAMMU/FAPA za Agra Facts

W numerze

Zróżnicowane podejścia Komisji do ILUC	str. 1
Wyjazdowe posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych	str. 2
Pokochaj olej rzepakowy na Łotwie	str. 3
XX Jubileuszowa Konferencja „Postępy w technologii tłuszczów roślinnych”	str. 3
Pola Klasy S 2012 – pokazy już niebawem	str. 3
Notowania	str. 4

W ochronie plantacji rzepaku liczy się każdy dzień

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

Amistar® **syngenta.**

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



Wyjazdowe posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych

W dniu 15 maja br. w siedzibie COBORU w Słupi Wielkiej odbyło się czwarte już wyjazdowe posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych.

Posiedzenie otworzył i prowadził zastępca dyrektora Centralnego Ośrodka Marcin Behnke.

Na zaproszenie Przewodniczącego Komisji prof. Marka Mrówczyńskiego w posiedzeniu obok członków Komisji wzięli udział także jej goście w osobach:

- 🔹 zastępcy Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa – Dariusza Wiraszki,
- 🔹 Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa – Adama Błochowiaka,
- 🔹 Romana Białachowskiego z KZPR,
- 🔹 Lecha Kempczyńskiego z PSPO.

W posiedzeniu wzięli udział również pracownicy Centralnego Ośrodka.

Posiedzenie podzielone było na dwie części, z których pierwsza odbywała się w siedzibie Centralnego Ośrodka w Słupi Wielkiej a druga w siedzibie firmy OBROL Kulczyński Sp. J. w Kruszewni koło Swarzędza.

Problematyka pierwszej części posiedzenia skoncentrowana była na informacji o stanie upraw rzepaku po zimie oraz omówieniu aktualnego stanu prac nad modyfikacją systemu PDOiR.

W tej części posiedzenia przedstawiono metodykę i zakres prac badawczych dotyczących oceny odrębności wyrównania i trwałości (OWT) odmian rzepaku ozimego oraz zakres prac laboratorium Ośrodka.

W odniesieniu do zagadnienia strat zimowych w wyniku przeprowadzonych obserwacji stwierdzono, że przy tempera-

turze gleby -8°C mierzonej na głębokości 5 cm przy braku pokrywy śnieżnej następowało całkowite zniszczenie systemu korzeniowego roślin rzepaku.

Największy poziom wymarzeń rzepaku zanotowano w centralnej części kraju, w południowej części województwa kujawsko-pomorskiego oraz w południowo-wschodniej Wielkopolsce. Wolne od strat mrozowych pozostały rejon połozone w województwie zachodniopomorskim, pomorskim, warmińsko-mazurskim oraz lubelskim.

Wśród odmian mieszańcowych zanotowano mniejsze różnice w poziomie wymarzenia niż w przypadku odmian populacyjnych.

W najbliższym czasie COBORU przewiduje wydanie specjalnej publikacji zawierającej pełne informacje na temat strat mrozowych po zimie 2011/2012.

Omawiający modyfikacje systemu doświadczeń porejestrowych w ramach PDOiR dyrektor Marcin Behnke stwierdził, że obecnie na liście CAA znajduje się obecnie 860 odmian rzepaku a na liście krajowej znajduje się ich 94. Wobec tych danych uznał on za zasadne zmodyfikowanie systemu doświadczeń porejestrowych, a w tym podjęcie prac nad stworzeniem listy indeksacji (rankingowej) odmian rzepaku proponowanej przez PSPO.

W kolejnej części posiedzenia jego uczestnicy zapoznali się z metodyką i zakresem prac badawczych dotyczących oceny odrębności wyrównania i trwałości (OWT) odmian rzepaku ozimego oraz wzywili poletka doświadczalne.

Ostatnim punktem programu w siedzibie Centralnego Ośrodka było zapoznanie uczestników posiedzenia z zakresem prac



laboratorium Ośrodka. Wyposażenie laboratorium w sprzęt laboratoryjny najnowszej generacji pozwala na wykonywanie szeregu analiz dotyczących cech jakościowych badanych odmian rzepaku takich jak zawartość w nasionach różnych rodzajów glukozyolanów czy włókna.

W drugiej części posiedzenia jego uczestnicy zapoznali się z funkcjonowaniem firmy OBROL Kulczyński Sp.J.

Główną specjalnością założonej w roku 1990 firmy są nasiona siewne rzepaku.

Przygotowywany w OBROLu materiał siewny rzepaku jest dobierany z uwzględnieniem odmian posiadających najlepsze cechy produkcyjne.

Proces zaprawiania tych nasion odbywa się w wysokowydajnych zaprawiarkach porcjowych, które zapewniają wysoki poziom wykonania tego skomplikowanego zabiegu.

Zaprawione nasiona pakowane są opakowania odpowiadające jednostce siewnej zaplanowanej na 3 ha. Zawierają one 2,1 mln żywych nasion siewnych rzepaku co zapewnia obsadę 70 roślin na 1m^2 .

Lech Kempczyński

Pokochaj olej rzepakowy na Łotwie

Równoległe do działań podejmowanych na rynku polskim przez PSPO w ramach programu 'Pokochaj olej rzepakowy' prowadzona jest kampania na Łotwie.

W prasie trwa obecnie emisja advertoriali, do przygotowania których zostali zaangażowani znakomici eksperci, m.in. kardiolog Gustavs Latkovskis, dietetyk Lolita Neimane czy dermatolog Anna Bērziņa.

Natomiast w najbliższym czasie zostaną zorganizowane dla dziennikarzy warsztaty kulinarne, które poprowadzi znany szef kuchni Mārtiņš Sirmāis, zaś w supermarketach odbędą się akcje degustacyjne.

Agnieszka Słodowa



XX Jubileuszowa Konferencja „Postępy w technologii tłuszczów roślinnych”

W dn. 29 –31 maja 2012 r. w Ustroniu odbędzie się już XX, Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja „Postępy w technologii tłuszczów roślinnych”.

Konferencja organizowana jest przez Dział Przetwórstwa Tłuszczów, Oddziału Technologii Mięsa i Tłuszczu IBPRS w Warszawie, Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego oraz PSPO.

Konferencja będzie obejmowała następujące bloki tematyczne:

- Aspekty żywieniowe tłuszczów roślinnych,
- Oleje roślinne – technologia, jakość,
- Modyfikacja tłuszczów w procesach technologicznych,
- Produkty tłuszczowe na rynku krajowym – oleje, margaryny, tłuszcze cukiernicze, frytury, itp.

Problemy jakościowe, metody analityczne i zgodność z CEN i ISO,

Niespożywcze kierunki zastosowania olejów i tłuszczów.

Prace naukowe prezentowane będą w formie wykładów, doniesień i posterów.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: www.ipmt.waw.pl

Agnieszka Słodowa na podst. IPMT

Pola Klasy S 2012 – pokazy już niebawem

W sezonie 2012 Syngenta zaplanowała siedem lokalizacji pokazów polowych. Pierwsze imprezy odbędą się jeszcze w maju – w Udaninie (29 maja) oraz w Jankowicach (31 maja). Kolejne odbędą się w czerwcu w Ulchówku, Łęczynie, Rogóźnie, Dąbrowie Łazy.

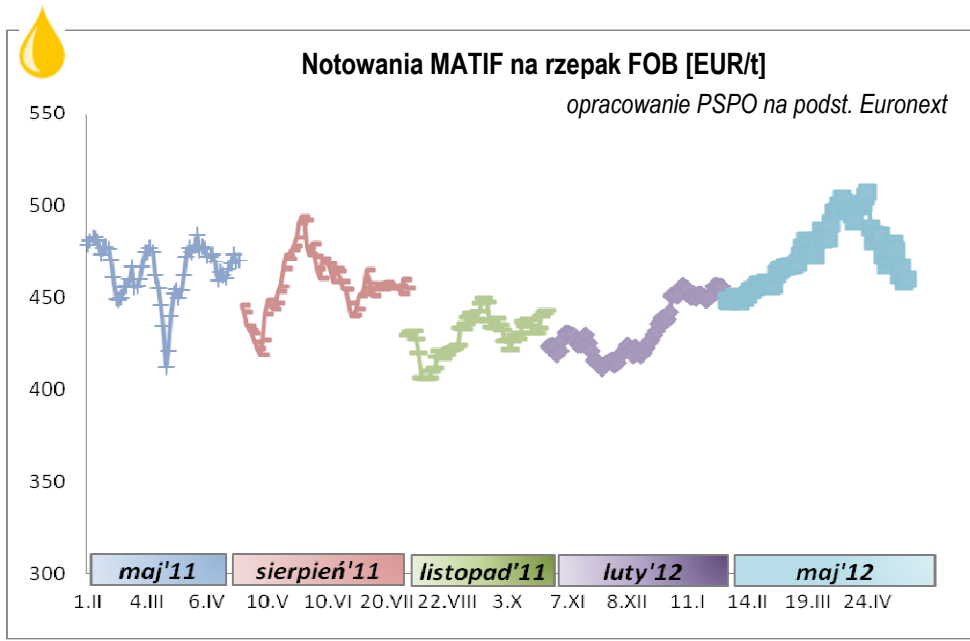
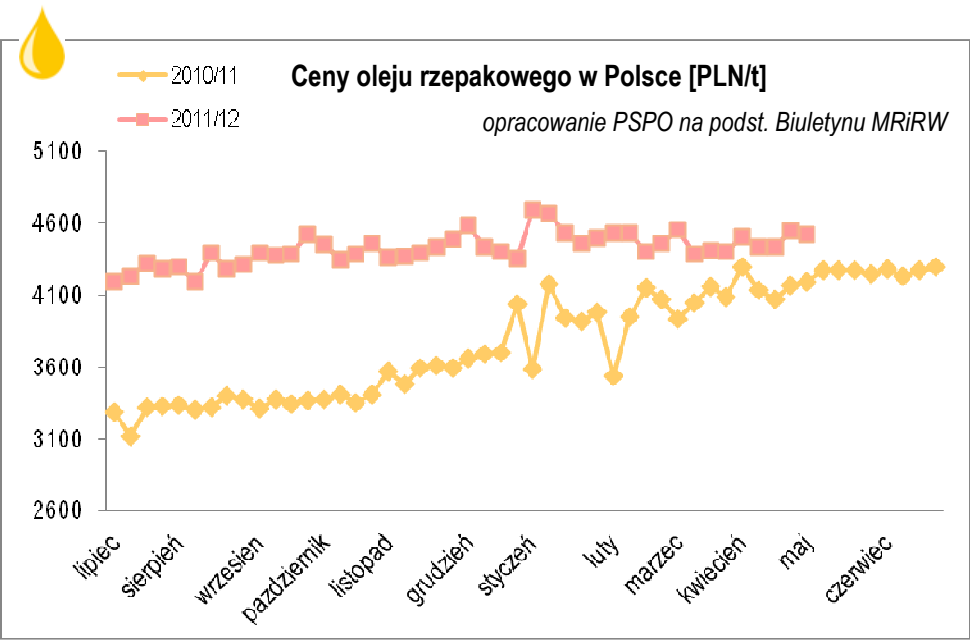
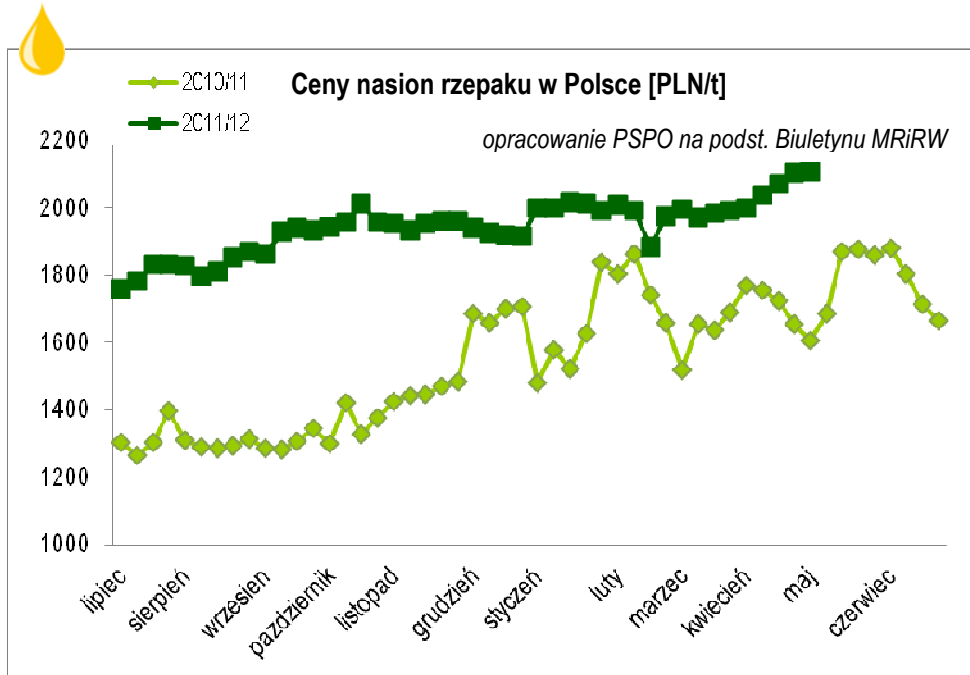
Pola Klasy S są dla rolników okazją do zapoznania się ze zintegrowaną ofertą

firmy m.in. w uprawie rzepaku, ze szczególnym uwzględnieniem licznych nowości produktowych 2012.

W każdej lokalizacji klienci będą mieli możliwość porównania szerokiej kolekcji odmian. Zaprezentowane zostaną również efekty działania kompleksowych programów ochrony roślin Syngenta.

Syngenta

Lokalizacja	Data
Udanin Polboto	29.05
Jankowice	31.05
MHR Ulhówek	05.06
RoIPol Łęczyna	12.06
Rogóžno	19.06
Dąbrowa Łazy	26.06
Bajdyty	28.06



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 30 IV – 6 V wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2105	+0,1
Olej rafinowany	4527	-0,5
Śruta	914	+2,1
Makuch	936	+4,5

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 16 V wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'12	458,25	4,3682	2001,73
Listopad'12	453,75		1982,07
Luty'13	448,75		1960,23
Maj'13	444,00		1939,48

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiecień/maj Hamburg 3 V	[USD/t]	658
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 10 V	[EUR/t]	985
BIO 100 PKN Orlen 17 V	[PLN/m ³] netto	4428
BIO ON PKN Orlen 17 V	[PLN/m ³] netto	4478

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

Data	B100	ON
2012-04-25	5,54	5,78
2012-05-02	5,54	5,77
2012-05-09	5,49	5,75
2012-05-16	5,49	5,75