



PSPO wydało V tom z serii „Teraz rzepak, Teraz olej”

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju wydało właśnie książkę pt. „Suszenie i przechowywanie rzepaku”.

Monografię opracował zespół pod redakcją prof. dr hab. Jerzego Tysa z Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie. Wśród współautorów znaleźli się:

- dr Robert Rusinek (IA PAN),
- prof. nadzw. dr hab. Marek Korbas (IOR),
- dr inż. Paweł Olejarski (IOR),
- dr Ewa Jajor (IOR)
- inż. Konrad Gładkowski (Riela).

Publikacja ukazała się w momencie ważnej dla rynku zmiany parametru handlowego jakim jest wilgotność. Dotychczas stosowany w cennikach próg wilgotności wynosił 7% z tolerancją do 7,5%. Ale znaczna część surowca od 2011 r. będzie już rozliczana przy wskaźniku 9%. Beneficjentami tej zmiany będą producenci rzepaku.

Jakkolwiek nie może i nie powinno to mieć żadnego wpływu dla zachowania dotychczasowych standardów w długotrwałym przechowywaniu, gdzie należy stosować sprawdzone praktyki dla bezpiecznego przechowywania nasion rzepaku w silosach i magazynach płaskich – podkreśla Roman Rybacki prezes zarządu PSPO.

Proces suszenia i przechowywania rzepaku wymaga szczególnej dbałości i staranności, większej niż w przypadku zbóż, dlatego PSPO postanowiło promować wysokie standardy w tym zakresie.

Wraz z wydaniem ostatniego tomu dobiegł końca realizowany przez PSPO projekt „Teraz rzepak, Teraz olej”. Łączny nakład publikacji wyniósł ok. 120 tys. egzemplarzy,

a seria zmieściła się na blisko 700 stronach fachowego materiału, który w praktyce mogą wykorzystać przede wszystkim rolnicy.

W ramach serii „Teraz rzepak, Teraz olej” dotychczas ukazały się następujące tytuły:

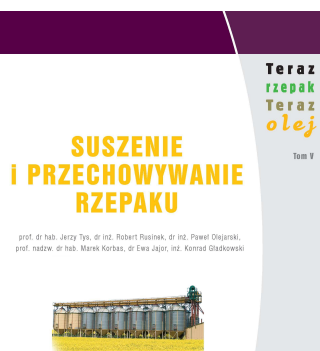
- „Kodeks dobrej praktyki produkcji rzepaku” (2008),
- „Olej rzepakowy – nowy surowiec, nowa prawda” (2009),
- „Technologia produkcji surowca” (część I 2009, część II 2010),
- „Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt” (2010),
- „Suszenie i przechowywanie rzepaku” (2011).

Publikacje otrzymali m.in. niemal wszyscy producenci rzepaku w Polsce i dostawcy rzepaku do zakładów tłuszczowych będących członkami Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Można je także zamówić bezpłatnie w wersji elektronicznej poprzez stronę internetową www.pspo.com.pl lub zakupić w biurze PSPO albo za wysyłką pocztową (druk zamówienia na www).

Zachęcamy do uzupełnienia brakujących wydań i skompletowania całej serii.

Ewa Myśliwiec



W numerze

- PSPO wydało V tom z serii „Teraz rzepak, Teraz olej”str.1
- O materiale siewnym w Pawłowicachstr.2
- Rekordowe zbiory słonecznikastr.3
- Więcej oleistych kosztem wysokobiałkowychstr.3
- Antydumpingowe cło na biodiesel z Kanadystr.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
Kierownik projektu: Ewa Myśliwiec
Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne

O materiale siewnym w Pawłowicach

W dniach 24 i 25 maja 2011 odbyło się spotkanie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych.

W posiedzeniu wzięli udział członkowie Komisji wraz z przewodniczącym – prof. dr hab. Markiem Mrówczyńskim, dyrektora i specjaliści COBORU, przedstawiciele PSPO, KZPR, ZT Bielmar, Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Pawłowicach, Instytutu Ochrony Roślin PIB Oddział Sośnicowice oraz Syngenta.

Tematem, który zdominował spotkanie była problematyka dotycząca rynku nasion rzepaku oraz wynikające z niej konsekwencje dla całej branży.

Na polskim rynku w zeszłorocznych zasiewach ilość odmian ze Wspólnotowego Katalogu Odmian CCA była większa niż z Krajowego Rejestru. Oznacza to, że w uprawie znajdują się

odmiany o nieznannej adaptacji do warunków Polski oraz o niewiadomej jakości dla przemysłu olejarskiego.

Przekłada się to także na stagnację plonów oraz zahamowanie produkcji rzepaku. Przewiduje się, że w bieżącym roku Polska nie będzie już zajmować miejsca w pierwszej trójce europejskich producentów rzepaku.

Dlatego też tylko odmiany rzepaku przebadane w krajowych warunkach powinny być zalecane do uprawy.

Ponadto, uczestnicy spotkania podkreślali, że system badań porejestrowych rzepaku wymaga pilnych zmian oraz rozważali różne możliwości wpłynięcia na poprawę aktualnej sytuacji.

Prezes PSPO, Roman Rybacki, przypomniał, że jednym z celów PSPO jest promowanie i wdrażanie wysokich

standardów jakościowych materiału siewnego oraz nasion rzepaku.

Stowarzyszenie jest silnie zaangażowane w rynek nasion i odmian w związku z:

- rozregulowaniem rynku nasion siewnych,
- występowaniem ryzyka obniżenia plonowania z powodu niewłaściwego doboru odmian,
- zagrożeniem bezpieczeństwa produkcji ze względu na pogorszenie się jakości surowca.

W najbliższym czasie współpraca pomiędzy partnerami ze strony praktyki i nauki będzie kontynuowana, by już od tegorocznych zasiewów można było zmieniać niekorzystny trend panujący na rynku rzepaku.

Agnieszka Słodowa



Wizytacja doświadczeń odmianowych z rzepakiem ozimym – SDOO w Pawłowicach



Wizytacja laboratoriów badawczych – IOR w Sośnicowicach

Rekordowe zbiory słonecznika

W krajach WNP przewiduje się rekordową produkcję słonecznika w br. na poziomie 16,6 mln t.

Byłby to poziom powyżej poprzedniego rekordu w 2008 roku, a będzie możliwy pod warunkiem przeciętnych warunków pogodowych.

Prawdopodobnie w Rosji pod słonecznik zostanie przeznaczona rekordowa powierzchnia 7,5-8 mln ha wobec 7,2 mln ha w 2010 roku oraz 6,2 mln ha przed dwoma laty. W materiale siewnym 50-60% stanowić będą odmiany hybrydowe.

Obecnie powierzchnia zbiorów słonecznika w Rosji w br. może wynieść 7,3 mln ha wobec 6,6 mln ha przed rokiem, a plon może osiągnąć około 1 t/ha, co zaowocuje zbiorem około 7,3 mln t ziarna. Przy lepszej niż przeciętna pogodzie oraz technice produkcji zbiory mogłyby

osiągnąć nawet 7,5 mln ton. Wówczas Rosja mogłaby stać się eksporterem netto oleju słonecznikowego oraz zwiększyć eksport nasion i śrutę słonecznika.

Na Ukrainie zasiewy słonecznika mogą być w br. na poziomie 5,2-5,4 mln ha wobec 5 mln ha w 2010 r. Produkcja w br. może osiągnąć rekordowe 8,3 mln t.

Wzrost zbiorów słonecznika oczekiwany jest również w Kazachstanie i Mołdawii w oparciu o wzrost średnich plonów. Dla pozostałych pięciu państw WNP nie przewiduje się zmiany poziomu produkcji słonecznika.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Tab. Produkcja słonecznika w krajach WNP (mln t)

	2008	2009	2010	2011p	Zmiana %
Ukraina	7,10	7,30	7,90	8,30	5,1
Rosja	7,27	6,60	5,60	7,30	30,4
Kazachstan	0,19	0,37	0,38	0,44	15,8
Mołdawia	0,37	0,28	0,37	0,39	5,4
pozostałe 5	0,16	0,17	0,17	0,17	0,0
razem	15,09	14,72	14,42	16,60	15,1

Źródło: Oil World, p-prognoza

Więcej oleistych kosztem wysokobiałkowych

We Francji powierzchnia przeznaczona pod rośliny oleiste wzrośnie w br. o około 2,8% do rekordowego poziomu 2,27 mln ha.

Powierzchnia zasiewów rzepaku wzrosła o ponad 4% jest najwyższa od 4 lat.

Natomiast pierwsze szacunki dla słonecznika przewidują blisko 0,7 mln ha, czyli 0,6% więcej niż przed rokiem. Tymczasem w 2011 roku dla zbóż przewiduje się stabilizację zasiewów na poziomie 9,26 mln ha. Dla roślin

wysokobiałkowych prognozuje się spadek powierzchni zasiewów o 1/3 do 0,3 mln ha.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Antydumpingowe cło na biodiesel z Kanady

Ministrowie spraw zagranicznych państw członkowskich poparli rozszerzenie na Kanadę antydumpingowych cel nałożonych na biodiesel pochodzący z USA, które wprowadzono w marcu 2009 r.

W czerwcu 2010 roku producenci biodiesla skupieni w organizacji EBB postulowali Komisji wszczęcie kolejnego śledztwa, tym razem dotyczącego importu biodiesla z Kanady i Singapuru

(dowodząc, że omijane są w ten sposób restrykcje dot. USA).

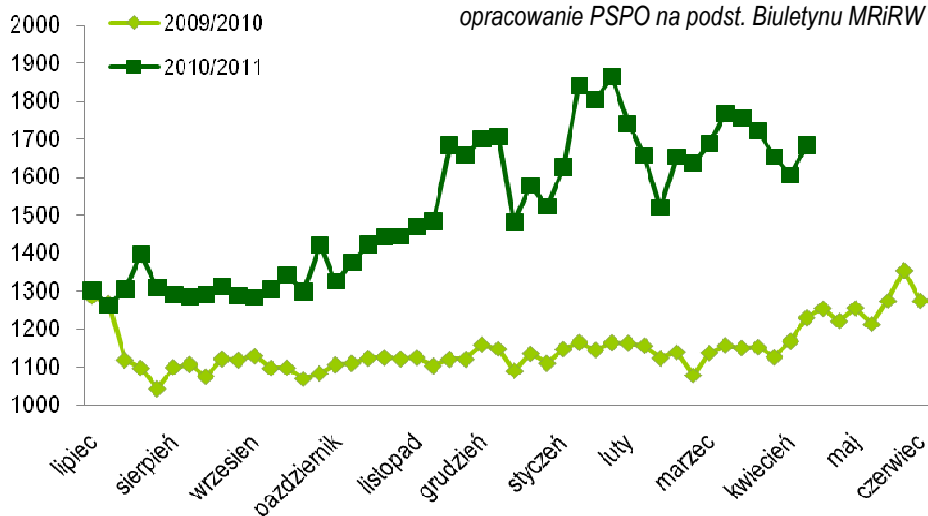
Śledztwo wszczęto w sierpniu 2010 roku. Rada zdecydowała o rozszerzeniu rozporządzenia WE/599/2009 na biodiesel pochodzący z USA, a transportowany przez Kanadę. Dodatkowo rozszerzono antydumpingowe cło na cały import mieszanek biodiesla poniżej 20% (B7, B19).

Dla firm amerykańskich badanych w 2009 roku będą zastosowane cła pomiędzy 213,8 Euro/t a 409,2 Euro/t. Zakończono dochodzenie w sprawie importu biodiesla z Singapuru. Zmian prawnych dokonano rozporządzeniem Rady nr 433 oraz 444 z 5 maja br. Rozporządzenia weszły w życie 12 maja br.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za EBB

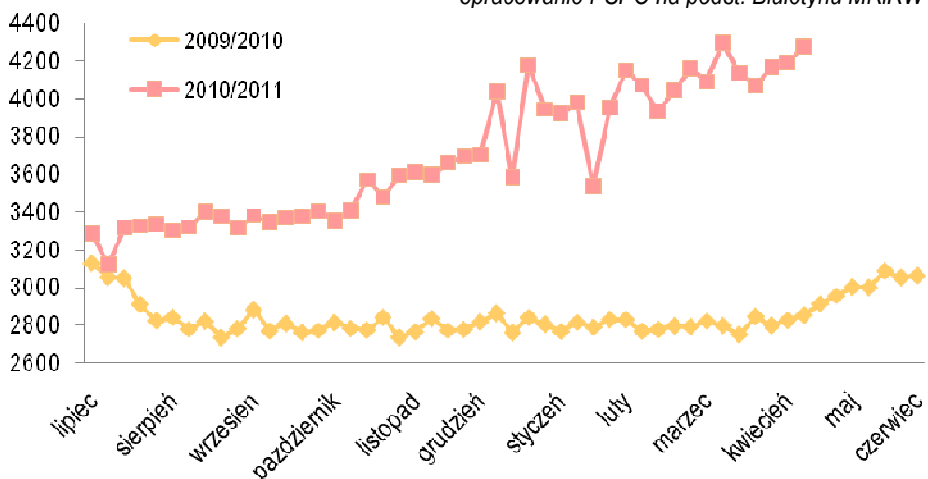
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPO na podst. Biuletynu MRiRW



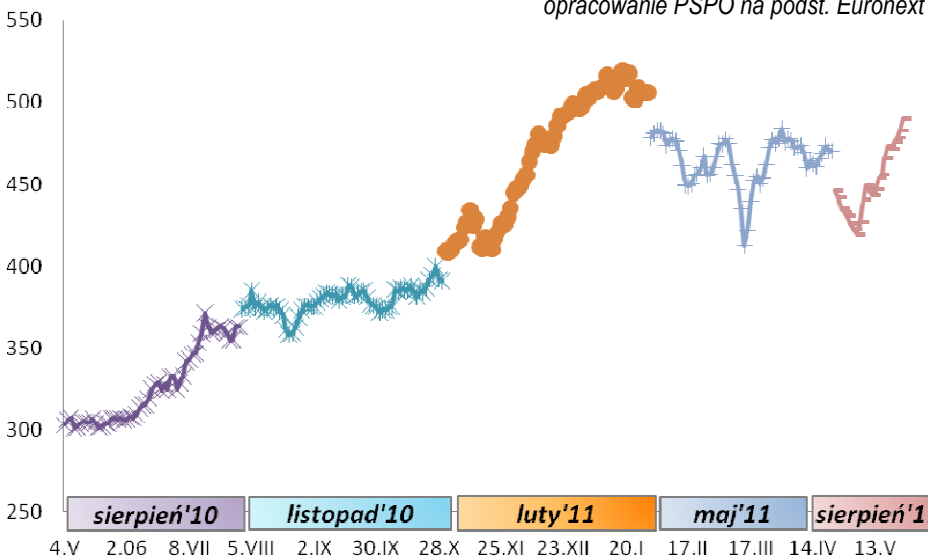
Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPO na podst. Biuletynu MRiRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPO na podst. Euronext



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

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1685	+5,0
Olej rafinowany	4279	+2,1
Śruta rzepakowa	737	+0,3
Makuch	985	+1,9

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 25 V wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'11	482,50	3,9437	1902,84
Listopad'11	475,00		1873,23
Luty'12	472,75		1864,38
Maj'12	469,50		1851,57

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 12 V	[USD/t]	648
Nasiona rzepaku Canola maj Winnipeg (WCE) 19 V	[CAD/t]	574,5
Olej rzep. sur. FOB sierp/paź Rotterdam 19 V	[EUR/t]	1000
BIO 100 PKN Orlen 26 V	[PLN/m ³] netto	3468
BIO ON PKN Orlen 26 V	[PLN/m ³] netto	3818
BIO 20, Rafineria Trzebinia 28 IV	[PLN/m ³] netto	3898

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

Data	Biodiesel	ON
2011-04-12	4,48	5,05
2011-04-19	4,49	5,07
2011-04-26	4,48	5,06
2011-05-04	4,64	5,05