



Najnowsze zalecenia dla producentów rzepaku

Ponad 20 tys. producentów rzepaku w kraju otrzyma książkę „**Technologia produkcji surowca**” z najnowszymi zaleceniami na okres wiosenno-letni. Publikacja ukazała się właśnie drukiem w ramach projektu „Teraz rzepak, Teraz olej” prowadzonego przez PSPO.

„Książka, którą wydaliśmy ma wspierać dalszy wzrost wyników produkcyjnych, uzupełnić wiedzę i podpowiadać rozwiązania, dzięki którym uprawa rzepaku będzie satysfakcjonująca” – mówi Ewa Myśliwiec, dyrektor biura PSPO.

„Technologia produkcji surowca” ukazała się w dwóch częściach. Część pierwszą od wyboru odmiany do ochrony w stadium rozety producenci rzepaku otrzymali w lipcu 2009 r. i dotyczyła ona wyłącznie rzepaku ozimego. Natomiast część druga zawiera zalecenia od diagnozy przezimowania plantacji do zbioru dla formy ozimej oraz od wyboru odmiany do zbioru dla formy jarej. Obie publikacje zostały przygotowane pod redakcją wybitnej osobowości branży prof. dr hab. Wojciecha Budzyńskiego z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.


Materiał zawarty w obu publikacjach jest obszerny, ale to właśnie w szczegółach tkwi sedno i powodzenie całej uprawy. Wszak rzepak to uprawa dla profesjonalistów.

W ramach projektu „Teraz rzepak, Teraz olej” ukazały się dotychczas 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). Publikacje otrzymują regularnie dostawcy rzepaku do zakładów tłuszczowych, będących członkami PSPO. Można je także zamówić bezpłatnie w wersji elektronicznej poprzez stronę internetową www.pspo.com.pl.

PSPO



W numerze

-  Najnowsze zalecenia dla producentów rzepakustr.1
-  Rekordowy przerób rzepakustr.1
-  Handel zagraniczny – podsumowanie roku 2009str.2
-  XXX Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste”str.3
-  Olej rzepakowy – oliwa północy (cz.5)str.4
-  Mistrzostwa Europy Branży Zbożowo-Paszowejstr.4
-  Notowaniastr.5



Rekordowy przerób rzepaku

W UE przewiduje się rekordowy przerób rzepaku na poziomie około 11,6 mln t w okresie od stycznia do czerwca br. (18% więcej niż w analogicznym okresie roku ubiegłego). Będzie to również o 7% więcej niż w pierwszej połowie sezonu 2009/10 (od lipca do grudnia'2009). Gros przyrostu poziomu tłoczenia będzie miał miejsce we Francji, Niemczech, Belgii, Holandii, Polsce oraz Wielkiej Brytanii. W rezultacie przerób rzepaku w całym sezonie 2009/10 powinien

osiągnąć rekordowe 22,9 mln t (+12,1%). Zapasy rzepaku pozostawały na rekordowym poziomie 12,5- 12,6 mln ton.

Podaż z rejonu Morza Czarnego została zrealizowana w styczniu br., więc większość importu rzepaku i Canoli od lutego do czerwca br. będzie pochodziła z Australii i Kanady.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA

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
Projekt graf. i opracowanie nr 10:
Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne; www.photobucket.com



Handel zagraniczny – podsumowanie roku 2009



Według wstępnych danych Sparks, **eksport rzepaku** z Polski w 2009 r. wyniósł około 285 tys. t o łącznej wartości 113,7 mln USD i był o 14% większy od **wolumenu eksportu zrealizowanego** w 2008 r. Nasiona rzepaku zostały sprzedane głównie do Niemiec (256,2 tys. t), Holandii (7,0 tys. t) i Finlandii (6,9 tys. t).

Eksport oleju rzepakowego w 2009 r. wzrósł o 8% w porównaniu do roku 2008 i wyniósł 177 tys. t o łącznej wartości prawie 173 mln USD. Największymi odbiorcami oleju rzepakowego surowego

byli Niemcy (46 tys. t), Czechy (22 tys. t), Austria (17 tys. t) i Niderlandy (11 tys. t), a jego łączna ilość wyniosła 113 tys. t o wartości 108 mln USD.

W związku z utrzymującym się wysokim importem **estrów FAMA**E, krajowi producenci zwiększyli ich **eksport** w 2009 r. 17-krotnie do poziomu 36,4 tys. t. Głównymi odbiorcami były Niderlandy (13,1 tys. t), Austria (6,3 tys. t) i Belgia (5,4 tys. t).

Eksport śruty rzepakowej w 2009 r. wyniósł 527 tys. t za łączną sumę 105,1 mln USD i był o 16% większy od eksportu tego towaru w 2008 r. Śruta ta została głównie sprzedana do Irlandii (104 tys. t), Niemiec (102 tys. t), Danii (97 tys. t), Hiszpanii (67 tys. t), Szwecji (55 tys. t) i Wielkiej Brytanii (52 tys. t).

Wg wstępnych ocen, **import rzepaku** w roku 2009 wyniósł ponad 312 tys. t i był o 0,9% mniejszy od importu rzepaku w 2008 r. Ta ilość rzepaku została sprowadzona głównie z Ukrainy (146,5 tys. t), Czech (97,1 tys. t), Słowacji (32,4 tys. t) oraz Niemiec (14,9 tys. t). Import rzepaku wyrażony w dolarach wyniósł 126 mln USD.

Import oleju rzepakowego w 2009 r. był o 45% mniejszy od importu w 2008 r. i wyniósł prawie 30 tys. t o łącznej wartości ponad 33 mln USD. Wg MRiRW głównymi dostawcami oleju były Czechy (10,6 tys. t) i Niemcy (9,1 tys. t).

Import estrów FAMAE wyniósł ponad 187 tys. t (o wartości 226 mln USD), co stanowiło 91,1% wielkości importu zrealizowanego w roku 2008. Ilość tą sprowadzono głównie z Niemiec (124,0 tys. t), Estonii (22,6 tys. t) i Czech (19,8 tys. t).

Import śruty sojowej w 2009 r. wyniósł około 1 764 tys. t o łącznej wartości 744 mln USD - był o 3 % mniejszy od wielkości importu śruty sojowej w 2008 r. W analizowanym okresie, głównymi dostawcami były Argentyna (1391 tys. t), Niemcy (140 tys. t) i USA (64 tys. t).

Import śruty słonecznikowej wyniósł ponad 452 tys. t o łącznej wartości 55,2 mln USD i był ponad 2,5-krotnie większy od wolumenu importu w 2008 r. W analizowanym okresie głównymi dostawcami tej śruty były Ukraina (403 tys. t) oraz Węgry (33 tys. t).

PSP na podst. Sparks Polska, MRiRW

Eksport	2008 [tys. ton]	2009 [tys. ton]	zmiana [%]
nasiona rzepaku	250,3	284,6	+ 13,7
olej rzepakowy	164,2	177,0	+ 7,8
estry FAMAE	2,1	36,4	+ 1602,4
śruta rzepakowa	453,2	527,0	+ 16,3

Import	2008 [tys. ton]	2009 [tys. ton]	zmiana [%]
nasiona rzepaku	314,3	312,6	- 0,9
olej rzepakowy	53,0	29,5	- 45,5
estry FAMAE	200,8	187,3	- 8,9
śruta rzepakowa	10,0	7,9	-11,5
śruta sojowa	1 820,7	1 763,8	-3,1
śruta słonecznikowa	169,7	452,4	+ 166,5

XXX Konferencja Naukowa 'Rośliny Oleiste'

W dn. 16-17 marca br. w Poznaniu odbyła się Jubileuszowa XXX Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste” dedykowana Profesorowi Janowi Krzymańskiemu (członkowi honorowemu PSPPO) z okazji 80 urodzin. Konferencja została zorganizowana przez Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Oddział w Poznaniu, przy współudziale PSPPO i Syngenta.

Podczas konferencji PSPPO reprezentował Dyrektor Generalny dr inż. Lech Kempczyński z referatem „Stan i perspektywy rozwoju przemysłu tłuszczowego w Polsce”. Obecni byli także członkowie honorowi PSPPO:

🔥 prof. dr hab. Krzysztof Krygier z SGGW, „Współczesne poglądy na wartość żywieniową i użytkową oleju rzepakowego”

🔥 prof. dr hab. Wiktor B. Szostak z Instytutu Żywności i Żywienia, „Prozdrowotne właściwości oleju rzepakowego”

🔥 prof. dr hab. Wojciech Budzyński z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, „Agrotechniczne badania nad rzepakiem i ich odniesienie do praktyki rolniczej”

🔥 prof. dr hab. Marek Mrówczyński z IOR „Aktualne problemy ochrony rzepaku przed agrofagami w Polsce”.

Podczas konferencji prof. dr hab. I. Bartkowiak-Broda z IHAR Poznań oraz Prezes Zarządu PSPPO dr R. Rybacki otrzymali Odznaki Honorowe za Zasługi dla Województwa Wielkopolskiego, czyli zaszczytne honorowe wyróżnienie, nadawane osobom, które poprzez swoją działalność wnoszą wybitny wkład w rozwój gospodarczy i naukowy województwa wielkopolskiego. Natomiast Dyrektor Generalny PSPPO dr L. Kempczyński odebrał okolicznościowy Medal Pamiątkowy.

Wieczorem odbył się uroczysty Bankiet w Pałacu w Wąsowie.

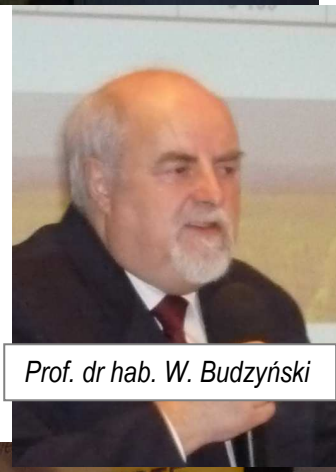
PSPPO



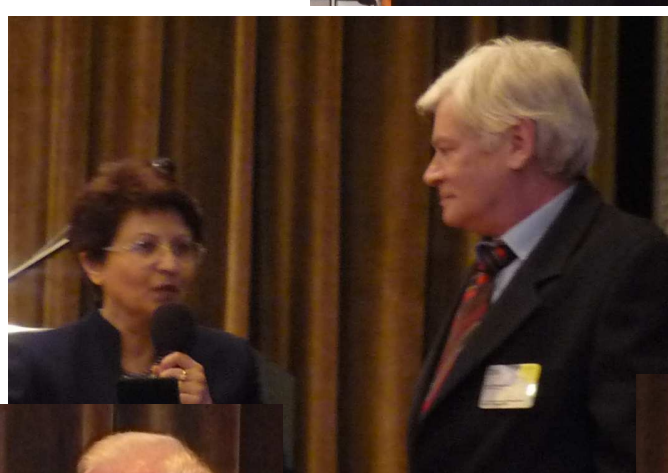
R. Rybacki z L. Kempczyńskim w imieniu PSPPO składają życzenia prof. J. Krzymańskiemu



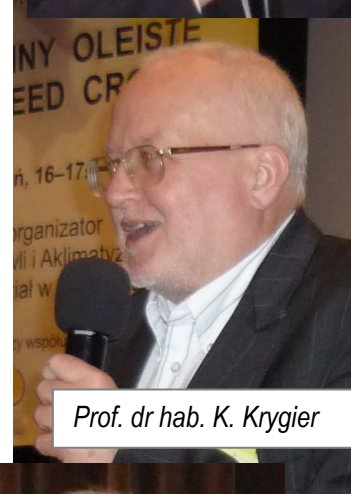
Prof. I. Bartkowiak-Broda oraz dr R. Rybacki z Odznakami Honorowymi za Zasługi dla Województwa Wielkopolskiego



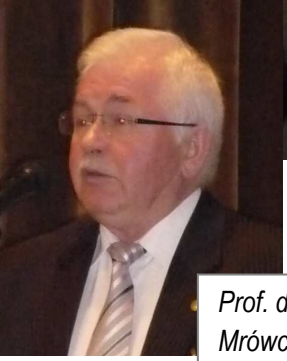
Prof. dr hab. W. Budzyński



Dr L. Kempczyński odbiera Medal Pamiątkowy



Prof. dr hab. K. Krygier



Prof. dr hab. M. Mrówczyński



Prof. dr hab. W. Szostak

Olej rzepakowy – oliwą północy (cz.5)

Współczesny **olej rzepakowy**, poza najwyższą wartością zdrowotną, jest olejem o **bardzo wysokiej wartości użytkowej**.

Przede wszystkim olej rzepakowy charakteryzuje bardzo dobra stabilność oksydacyjna, czyli mówiąc językiem konsumentów, bardzo długo pozostaje świeży, znacznie dłużej niż inne popularne oleje w Polsce, czyli słonecznikowy i sojowy. Powstaje pytanie: czemu olej rzepakowy zawdzięcza tę wartościową cechę, tym bardziej że zawiera najwięcej wśród tych olejów najcenniejszego, ale i najbardziej podatnego na utlenianie, kwasu linolenowego z najzdrowszej grupy kwasów — omega-3? Otóż dlatego, że olej rzepakowy zawiera bardzo dużo aktywnych przeciwutleniaczy, szczególnie tokoferoli (witamina E) i charaktery-

cznego wyłącznie dla rzepaku brasa sika-sterolu. Zawartość tych składników to kolejny dowód na wysoką wartość zdrowotną oleju rzepakowego.

Olej rzepakowy jest najlepszym tłuszczem do smażenia gdyż:

🔥 ma dobrą wytrzymałość na zmiany termiczne zachodzące podczas smażenia,

🔥 ma dobrą stabilność smaku i zapachu, czyli w trakcie smażenia nie pojawiają się negatywne posmaki,

🔥 łatwo odsącza się z produktu po smażeniu, co powoduje, że usmażony produkt zawiera nieco mniej tłuszczu i w efekcie jest mniej kaloryczny o 5-10%,

🔥 nie przenosi zapachów, co oznacza, że smażąc po sobie różne produkty zachowują one swój specyficzny smak i zapach.

Poza tym olej rzepakowy ma również bardzo dobre właściwości wypiekowe oraz jest idealny podczas przygotowywania surówek i sosów.

Jak widać z przytoczonych informacji, olej rzepakowy ma cenne i wszechstronne właściwości użytkowe. Dodatkowo biorąc pod uwagę niezwykle cenne właściwości zdrowotne, **olej rzepakowy powinien być obecny w każdej kuchni**.

PSPO na podst. Teraz rzepak, Teraz olej – Olej rzepakowy- nowy surowiec, nowa prawda 2009



Mistrzostwa Europy Branży Zbożowo-Paszowej



5 czerwca br. na boiskach REMES w Opalenicy niedaleko Poznania odbędą się **Mistrzostwa Europy Branży Zbożowo-Paszowej 2010**.

Po raz pierwszy w ponad 20 letniej historii imprezy Polska będzie organizatorem turnieju.

To dla nas wielki zaszczyt i powód do dumy. Wierzymy, że spotkanie będzie doskonałą okazją do świetnej zabawy, zawiązania nowych znajomości w branży i prawdziwie sportowej rywalizacji w duchu Fair Play.

W imprezie weźmie udział sześć międzynarodowych reprezentacji branży zbożowo-paszowej, min. z Belgii, Niemiec, Wielkiej Brytanii, Holandii, Węgier, Danii oraz Polski.

Opalenica 2010 to nie tylko wydarzenie sportowe, to przede wszystkim małe święto branży zbożowo-paszowej, kolejna okazja dla lepszego poznania branży w skali europejskiej i nawiązania relacji biznesowych.

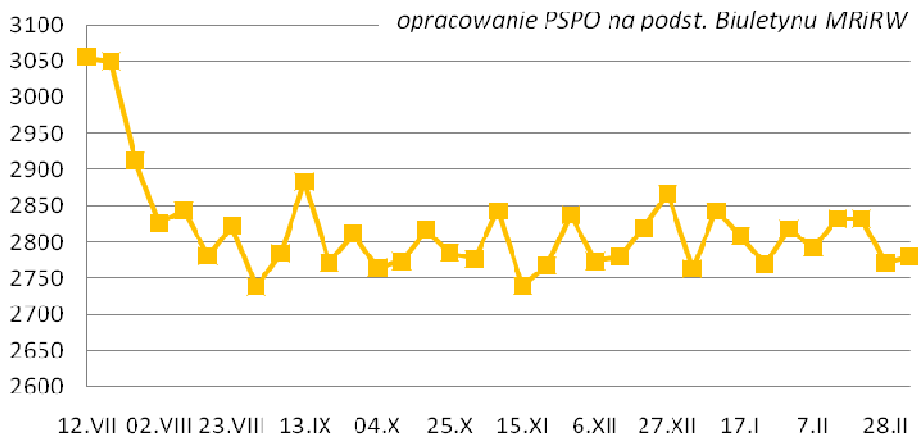
Wśród organizatorów tego wydarzenia znajdują się takie zakłady jak Kruszwica, ADM, Elstar Oils (członkowie PSPO) czy Cefetra i Covaco.

Polski zespół będzie bronił tytułu mistrzowskiego zdobytego w zeszłym roku w Budapeszcie.

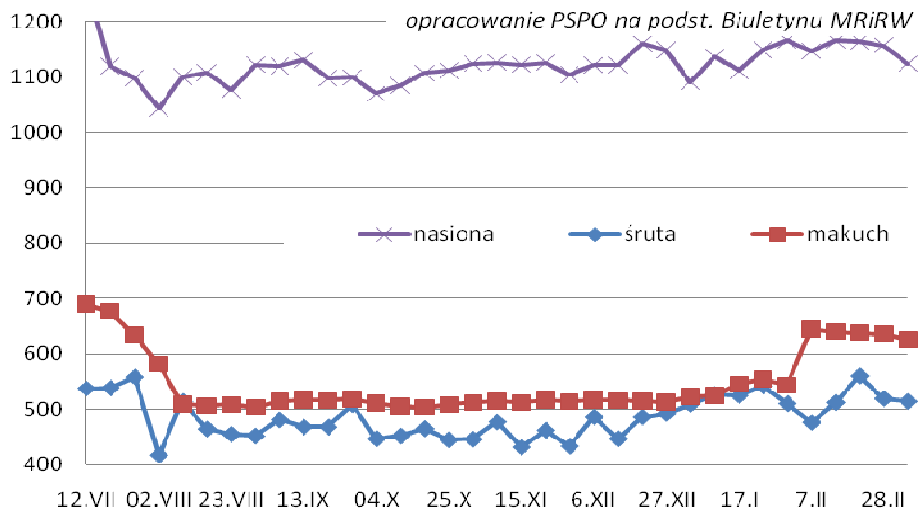
Zapraszamy potencjalnych sponsorów do zapoznania się ze szczegółowymi warunkami w załączniku.

PSPO, Jarosław Najdowski

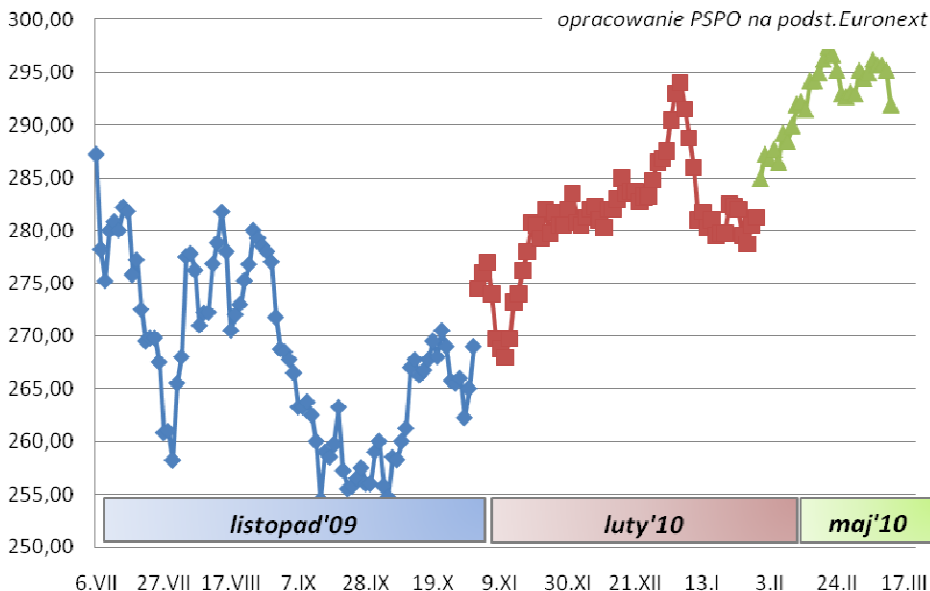
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



Ceny rzepaku, śrutu i makuchu w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 8-14 III

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1140,00	+1,4
Olej rafinowany	2799,00	+0,7
Śruta rzepakowa	485,00	-5,6
Makuch	616,00	-1,6

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 19 III

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'10	294,75	3,8909	1146,84
Sierpień'10	288,75		1123,50
Listopad'10	292,75		1139,06
Luty'11	296,25		1152,68

Notowania różne

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF marzec Hamburg 4 III	[USD/t]	408
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 11 III	[EUR/t]	675
Biodiesel FOB Rotterdam 15 III	[USD/t]	967,75
Ropa Brent 15 III	[USD/bbl]	77,86
Bioester RME PKN Orlen 19 III	[PLN/m ³] netto	2690
ON Rafineria Trzebinia 19 III	[PLN/m ³] netto	3140
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 19 III	[PLN/m ³] netto	3140

Źródło: MRiRW Biuletyn Informacyjny - Rynek Roślin Oleistych, Euronext, FAMMU/FAPA, e-petrol.pl, orlen.pl, rafineria-trzebinia.pl