



PSPO dostanie dofinansowanie na realizację kampanii Pokochaj olej rzepakowy

30 czerwca 2011 r. zapadła decyzja Komisji Europejskiej zatwierdzająca wniosek Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju o współfinansowanie kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”.

Tym samym po podpisaniu przez PSPO umowy z Agencją Rynku Rolnego, która administruje programem w kraju możliwe będzie rozpoczęcie działań edukacyjnych.

Kampania ruszy najszybciej jesienią br., a jej podstawowym celem będzie wzrost świadomości

na temat wartości żywieniowej i zdrowotnej oleju rzepakowego.

Kampania będzie współfinansowana w 50% z budżetu UE, 30% z budżetu krajowego, a pozostałe 20% pokryją członkowie PSPO.

Kampania będzie szczególnie widoczna w prasie kobiecej, Internecie i wybranych sieciach handlowych. Planowane są także działania z udziałem dziennikarzy i środowisk lekarskich.

Ewa Myśliwiec



PSPO w spr. monitoringu dioksyn

W dn. 6-7 lipca br. odbędzie się posiedzenie Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt, podczas którego zostanie poddany pod głosowanie m.in. projekt nowelizacji rozporządzenia dotyczącego higieny pasz.

Projekt ten wprowadza obowiązek monitorowania poziomu dioksyn w produktach przemysłu olejarskiego bez uwzględnienia analizy ryzyka przez co pociągnie za sobą niepotrzebne obciążenia finansowe i organizacyjne, a nie wpłynie na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa materiałów paszowych.

KE narzuca m.in. konieczność testowania:

- olejów rafinowanych, które nigdy nie wykazały przekroczenia dozwolonych limitów zawartości dioksyn,
- produktów ubocznych z przeznaczeniem na pasze, które charakteryzują się niskim ryzykiem skażenia, jako że nie następuje w nich akumulacja dioksyn,
- losowego produktów ubocznych przeznaczonych nawet na cele techniczne.

Dla członków PSPO produkcja i sprzedaż bezpiecznych produktów spożywczych i pasz ma znaczenie priorytetowe. Jako producenci pasz białkowych członkowie PSPO w pełni respektują postanowienia zawarte w aktach

prawnych oraz przestrzegają zasady dobrych praktyk produkcyjnych, gdyż ma to zasadnicze znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa produkcji.

Ponadto, chcąc pokazać pełne zaangażowanie na rzecz dalszej poprawy poziomu bezpieczeństwa pasz na rynku europejskim, w wyniku prac FEDIOL, którego członkiem jest PSPO, powstał Europejski Przewodnik dobrej praktyki produkcji materiałów paszowych (EFISC). Natomiast w odpowiedzi na zaistniałą tzw. „afere dioksynową”, FEDIOL działając w imieniu całego sektora dodatkowo opracował kodeks dobrych praktyk w odniesieniu do roślinnych olejów i tłuszczów stosowanych na cele paszowe. Dokument ten zawiera rygorystyczne zasady etykietowania oraz wprowadza program monitorowania obecności dioksyn oparty na ścisłej analizie ryzyka.

Biorąc pod uwagę bardzo wysoki poziom dbałości o bezpieczeństwo produkowanych środków spożywczych i pasz zapewniany w sektorze przez naszych członków, PSPO uznaje obecne wymagania dotyczące higieny pasz za wystarczające i nie wymagające dalszych niepotrzebnych i kosztownych uzupełnień.

Agnieszka Słodowa

W numerze

- PSPO dostanie dofinansowanie na realizację kampanii Pokochaj olej rzepakowystr.1
- PSPO w spr. monitoringu dioksynstr.1
- List otwarty do producentów rzepakustr.2
- Prognozy zbiorów rzepaku w Polscestr.3
- Więcej słonecznikastr.3
- KE zapowiada monitorowanie rynku oleistychstr.3
- Mieszkańcy zyskują na popularnościstr.4
- Szkolenie nt certyfikacji biopaliw w Niemczechstr.4
- Pomagamy pszczołomstr.4
- Notowaniastr.5

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, freefoto.com



List otwarty do producentów rzepaku



KRAJOWE
ZRZESZENIE
PRODUCENTÓW
RZEPAKU



Warszawa, 4 lipca 2011 r.

List otwarty do producentów rzepaku w sprawie prób wprowadzenia do uprawy w Polsce nasion rzepaku wysokoerukowego

Od pewnego czasu otrzymujemy informacje o propozycjach uprawy rzepaku wysokoerukowego składanych polskim rolnikom przez firmy zagraniczne, choć od ponad ćwierćwiecza w Polsce nie uprawia się już takich odmian.

Istotną cechą uprawy rzepaku jest pewność zbytu związana ze wzrastającym zapotrzebowaniem na jego nasiona na cele spożywcze jak i paliwowe. Zapotrzebowanie na nasiona charakteryzujące się wysoką jakością będzie znajdowało odzwierciedlenie w postaci wyższych cen.

Dzięki wysokim wymaganiom jakościowym dotyczącym produkcji materiału siewnego rzepaku, Polska wśród krajów Europy i Świata należy do liderów w produkcji wysokiej jakości oleju oraz śrutę rzepakowej i makuchu rzepakowego. Zapewnia to tym produktom uznanie na licznych zagranicznych rynkach zbytu. Polska pod względem zawartości glukozyolanów (co jest szczególnie ważne w przypadku śrutę rzepakowej) w swoich normach wyprzedza pozostałe kraje Unii Europejskiej o 3 μ mole (do 15 μ moli Polska, do 18 – UE w materiale siewnym, natomiast w nasionach przemysłowych tak samo do 25 μ moli Polska oraz UE).

W odmianach wysokoerukowych wartości te są kilkakrotnie wyższe. Ma to istotne znaczenie dla wartości żywieniowej pasz rzepakowych.

Ponadto, należy podkreślić, że w obecnie uprawianych nasionach odmian „00” poziom kwasu erukowego nie może przekraczać 1%, natomiast w spożywym oleju rzepakowym musi on być poniżej 2 %.

Nawet incydentalne wprowadzenie do uprawy odmian wysokoerukowych może spowodować w dłuższej perspektywie nieodwracalne konsekwencje w postaci strat dla rolnictwa i przemysłu olejarskiego. Przekrzyżowanie odmian, które nieuchronnie nastąpi na długie lata spowoduje obniżenie jakości uzyskiwanych nasion rzepaku oraz ich produktów. Niekorzystną sytuację dodatkowo skomplikuje problem samosiewów, który stworzy „magazyn” nasion o niepożądanych cechach i właściwościach - pogarszających ich jakość przemysłową.

Biorąc powyższe pod uwagę:

- apelujemy do Was o rozważę przed podpisaniem tylko pozornie korzystnych umów,
- zwracamy uwagę, aby być może krótkotrwała korzyść z uprawy odmian wysokoerukowych nie spowodowała długotrwałych szkód jakie w takim przypadku z pewnością nastąpią,
- prosimy, weźcie pod uwagę, że oferujący materiał siewny rzepaku wysokoerukowego wyjadą, a Wy z trudnymi do oszacowania kłopotami pozostaniecie.

Mariusz Olejnik

Prezes Zarządu KZPR

Roman Rybacki

Prezes Zarządu PSPO

Prognozy zbiorów rzepaku w Polsce

Zbliża się coraz bardziej termin żniw rzepakowych. Przy odpowiedniej pogodzie pierwsze partie surowca powinny trafić do zakładów tłuszczowych w przyszłym tygodniu.

Wszystkie zainteresowane strony rozważają w jaki sposób niekorzystne warunki (m.in. późny siew i słabe wykształcenie roślin przed wejściem w stan zimowy, majowe przymrozki) przełożą się na plony oraz ile wyniesie krajowa produkcja rzepaku w bieżącym sezonie.

PSPO prognozuje, że tegoroczne zbiory wyniosą ok. 1,8 mln t.

Podobnego zdania jest także dr Ewa Rosiak z IERiGŻ oraz Thomas Mielke z Oil World.

Również COCERAL, który przedstawił ostatnio swoje dane na posiedzeniu Komitetu Doradczego KE d/s Zbóż i Nasion Oleistych, szacuje produkcję rzepaku w wysokości 1,838 mln t, przy areale uprawy 750 mln ha i średnim plonie 24,5 dt/ha.

Mniej optymistyczne zbiory zakłada KZPR które ocenia je na 1,2-1,5 mln t

Niestety wszystkie szacunki zbiorów mogą być obarczone dużym błędem, gdyż w Polsce nie ma dokładnych danych odnośnie arealu uprawy rzepaku. Doprowadziło do tego uproszczenie wniosków ARiMR o przyznanie płatności bezpośredniej polegające na niepodawaniu przez rolników wielkości upraw danej rośliny.

Agnieszka Słodowa

Więcej słonecznika



W sezonie 2011/12 Oil World wstępnie przewiduje istotny wzrost produkcji słonecznika o 7,3% do około 35,4 mln ton głównie dzięki oczekiwanemu wzrostowi produkcji z WNP.

Dzięki zwiększeniu globalnej produkcji powinna wzrosnąć jego podaż o 2,4 mln ton do rekordowego poziomu około 37,5 mln ton, która pozwoli na przerób 31,5 mln ton nasion (+6,8%).

Przyrost podaży prawdopodobnie pozwoli

na odbudowę zapasów do 2,4 mln ton pod koniec przyszłego sezonu (+17,6%).

Oil World przewiduje wstępnie produkcję słonecznika w Argentynie wiosną 2012 roku na 3,4 mln ton, jakkolwiek może ona być mniejsza jeśli podaż z rejonu Morza Czarnego zduży ceny, co odwołoby argentyńskich farmerów od zasiewów słonecznika.

Na Ukrainie przewiduje się w sezonie 2011/12 zbiór 8,2 mln ton wobec około 8 mln ton sezon wcześniej, natomiast w Rosji 7,3 mln ton wobec 5,5 mln ton.

W UE produkcja słonecznika powinna wzrosnąć o 3% do około 7,2 mln ton.

PSPO na podst.: FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans słonecznika na świecie (mln ton)

	10/11	11/12p	Zmiana %
Zapasy początk.	2,07	2,04	-1,4
Produkcja	33,00	35,42	7,3
- Ukraina	7,97	8,20	2,9
- Rosja	5,53	7,30	32,0
- UE	6,98	7,18	2,9
- Argentyna	3,40	3,40	0,0
- USA	1,24	1,15	-7,3
- Turcja	0,99	0,93	-6,1
- RPA	0,81	0,85	4,9
- Pozost. Am.Poł.	0,52	0,62	19,2
PODAŻ	35,07	37,46	6,8
Przerób	29,51	31,52	6,8
inne użycie	3,52	3,54	0,6
POPYT	33,03	35,06	6,1
Zapasy końcowe	2,04	2,40	17,6

Źródło: Oil World, p- prognoza

KE zapowiada monitorowanie rynku oleistych

Na brukselskiej konferencji dotyczącej zmienności cenowej na rynkach rolnych „Towary, surowce - wyzwania i odpowiedzi polityczne” Komisarz ds. Rolnictwa Dacian Ciolos zapowiedział od jesieni br. regularne publikowanie krótkoterminowych prognoz dla rynków oleistych oraz zbóż. Komisarz nawoływał również do większej przejrzystości rynków oraz

koordynacji pomiędzy „wielkimi uczestnikami rynku” w celu zapewnienia lepszego ich funkcjonowania.

Źródła bliskie Komisji wskazują, że instrumenty monitorujące mają być powołane w październiku br. i zaangażują państwa członkowskie, aby informowały Komisję o publicznych oraz prywatnych zapasach

surowców oleistych czy zbóż (ale bez nowych legislacji).

Ciolos wezwał również do wzrostu inwestowania w sektor rolny i produkcję żywności, co podążałoby za wzrostem globalnego popytu.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Agra Facts No 49-11

Mieszkańce zyskują na popularności

Wprawdzie mijający sezon nie należał do najlepszych dla rzepaku, jednak pokazał niesłabnącą popularność uprawy tej rośliny.

Ponadto, coraz większa opłacalność produkcji rzepaku, a zarazem ograniczenia w rozszerzaniu arealu jego zasiewów sprawiają, że wzrasta zainteresowanie odmianami mieszańcowymi mającymi wyższy plon od odmian populacyjnych.

Udział mieszańców w strukturze zasiewów w Polsce w sezonie 2009/2010

wyniósł 20%, a w obecnym sezonie wzrósł już do 32% (w niektórych gospodarstwach nawet 70%). Niestety w porównaniu do innych krajów UE jest to nadal słaby wynik. U czołowych producentów rzepaku średni udział mieszańców wynosi 45-60%.

Świadomość korzyści płynących ze stosowania nasion odmian mieszańcowych największa jest w dużych gospodarstwach. Tacy rolnicy decydując się na hybrydy nie kierują się nawet potencjalnie wyższym plonem, ale mniejszą obsadą

roślin, dzięki czemu oszczędzają na ilości stosowanych nasion.

Odmiany mieszańcowe i rozwój ich cech stanowi także główny cel prac badawczych firm hodowlanych. Oprócz koncentracji na zwiększaniu plonu, nacisk kładziony jest także na zwiększenie zawartości tłuszczu w nasionach czy podnoszenie odporności na choroby grzybowe.

Agnieszka Słodowa na podst. Top Agrar Polska nr 7/2011, GfK Kynetec

Szkolenie nt certyfikacji biopaliw w Niemczech

30.06.br. w siedzibie MRiRW Krajowa Izba Biopaliw wraz z DEKRA Certification Sp. z o.o., nowym członkiem wspierającym KIB, zorganizowała szkolenie „Dobrowolne systemy certyfikacji w kontekście niemieckiego rynku biopaliw”.

Celem spotkania było szczegółowe przedstawienie funkcjonujących w tym kraju systemów certyfikacji biopaliw ISCC i REDCert, a także omówienie praktycznych aspektów wdrożenia Dyrektywy 2009/28/WE w Niemczech.

Zgodnie z założeniami do organizacji niniejszego wydarzenia podczas szkole-

nia ukazane zostały praktyczne aspekty certyfikacji łańcucha wytwórczego biokomponentów („od pola do baku”) realizowanej na podstawie systemów REDcert oraz ISCC.

Do udziału zaproszeni zostali wytwórcy biokomponentów skupieni w Krajowej Izbie Biopaliw, jak również organizacje i instytucje współpracujące m.in. Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju, Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku oraz Krajowa Rada Górnictwa i Produkcji Biopaliw.

Spotkanie było również okazją do uzyskania najnowszych informacji na temat postępu prac nad wdrożeniem w Polsce przepisów Dyrektywy 2008/29/WE, w szczególności w kontekście budowy krajowego systemu certyfikacji biopaliw.

Kazimierz Żmuda, Zastępca Dyrektora Departamentu Rynków Rolnych w resorcie rolnictwa, zapewnił, że MRiRW doloży wszelkich starań, by w jak najkrótszym czasie wykonać wszelkie prace dotyczące biopaliw, które leżą w kwestii ministerstwa.

PSPO na podst. KIB

Pomagamy pszczołom

W połowie czerwca w centrum Warszawy, przy Rondzie Dmowskiego, uruchomiony został licznik pokazujący dramatyczne tempo wymierania pszczoł w Polsce.

W ten sposób jedna z firm członkowskich PSPO – ZT Kruszwica zainicjowała akcję społeczno-edukacyjną „Z Kujawskim pomagamy pszczołom”.

Celem akcji jest zwrócenie uwagi na problem masowo ginących pszczoł i edukacja na temat tego, w jaki sposób

każdy z nas może się przyczynić do ratowania owadów zapylających 78% procent roślin na naszej planecie.

Pomimo olbrzymiego zaangażowania naukowców z całego świata nie udało się ustalić, jakie są przyczyny masowego wymierania pszczoł. Zdaniem specjalistów mechanizm wywołujący giniecie pszczoł jest bardzo złożony i wynika z namnożenia się różnych czynników. Wymienia się wśród nich skażenie środowiska, stosowanie chemii w rolnictwie,

choroby pszczoł, zmiany klimatyczne a nawet promieniowanie emitowane przez telefonię komórkową.

Na stronie internetowej akcji znajdują się proste i praktyczne wskazówki, dzięki którym każdy może uczynić swoje otoczenie przyjaznym dla pszczoł.

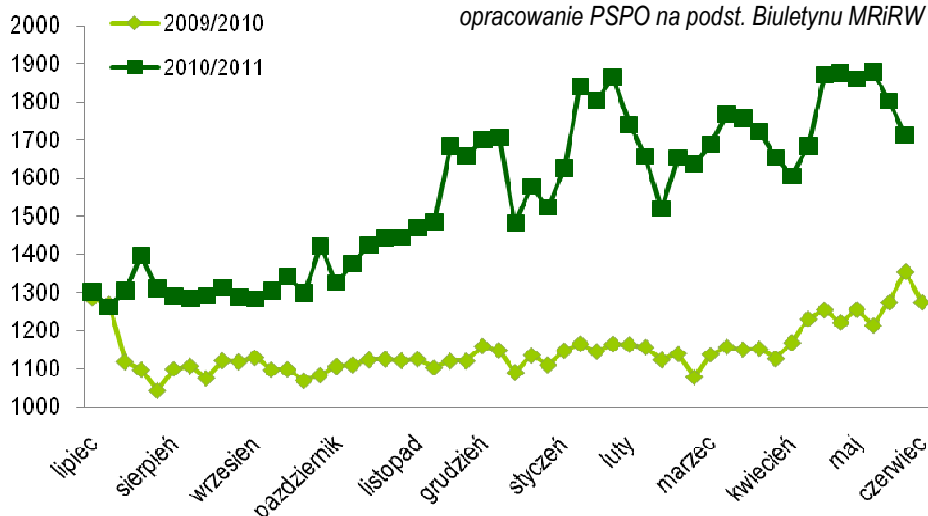
PSPO na podst.

www.pomagamypszczołom.pl



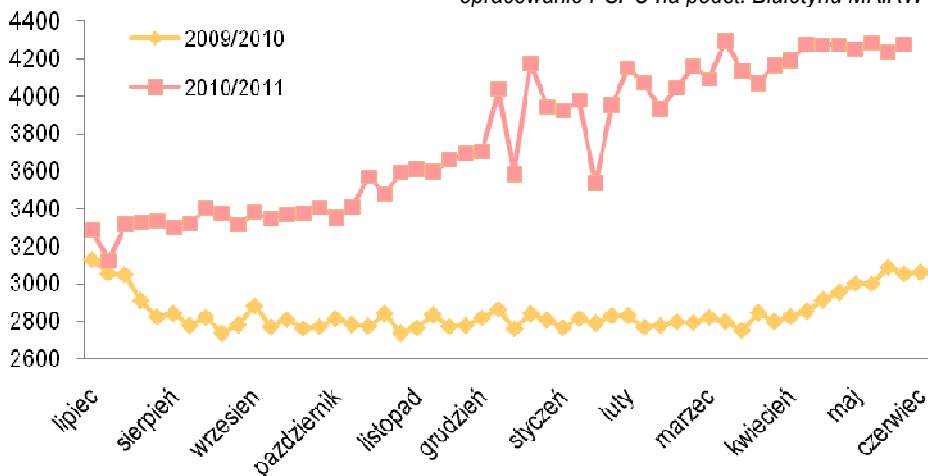
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



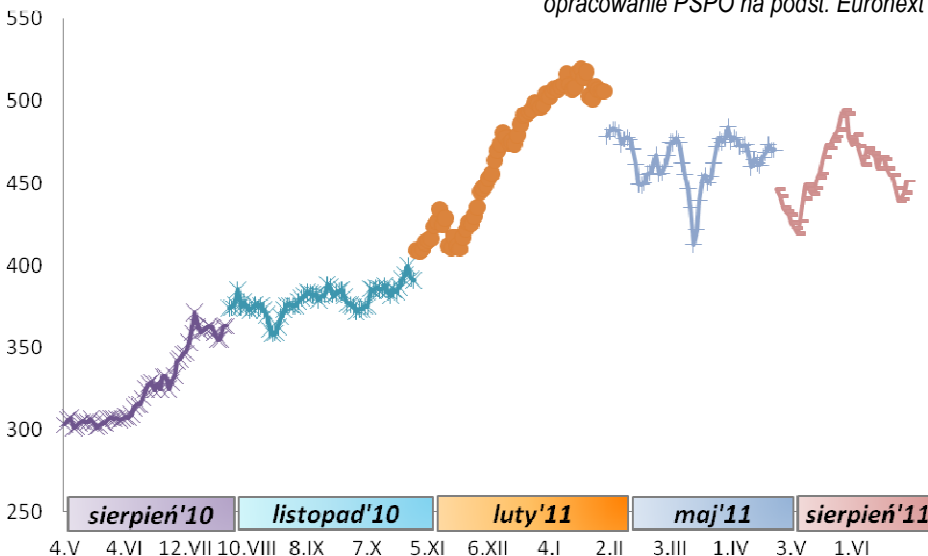
Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 20 VI – 26 VI wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1714	-4,9
Olej rafinowany	4278	+0,9
Makuch	854	-0,5

Średnie ceny netto śruty rzepakowej w Polsce [PLN/t] wg PSPPO

Region	20 VI	27 VI
Północ	770	773
Południe	767	765

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 5 VII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'11	451,25	3,9487	1781,85
Listopad'11	438,00		1729,53
Luty'12	437,25		1726,57
Maj'12	433,00		1709,79

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku sierp. CIF Hamburg 23 VI	[USD/t]	638
Olej rzep. sur. FOB sierp/paź Rotterdam 30 VI	[EUR/t]	950
BIO 100 PKN Orlen 6 VII	[PLN/m ³] netto	3428
BIO ON PKN Orlen 6 VII	[PLN/m ³] netto	3778

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

Data	Biodiesel	ON
2011-06-01	4,37	4,99
2011-06-08	4,38	4,99
2011-06-22	4,37	4,95
2011-06-29	4,19	4,92