



Walne Zebranie Członków PSPO

30 marca 2011 r. w Warszawie odbyło Walne Zebranie Członków Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju. Tegoroczne Walne było sprawozdawczo-wyborcze.

Zebraniu przewodniczył tradycyjnie Daniel Piotrowski z ADM Szamotuły.

Prezes Zarządu Roman Rybacki złożył sprawozdanie z działalności PSPO w 2010 r., omawiając poszczególne obszary z działalności statutowej i organizacyjnej.

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Juliusz Urban składając sprawozdanie ocenił działalność Stowarzyszenia jako przydatną dla branży olejarskiej, a prowadzenie dokumentacji finansowej i organizacyjnej jako staranne i rzetelne.

Ustępujący Zarząd w składzie:

- 🔥 Roman Rybacki,
- 🔥 Grzegorz Marchwiński
- 🔥 Stanisław Rosnowski

oraz Komisja Rewizyjna w składzie:

- 🔥 Juliusz Urban,
- 🔥 Mieczysław Parzydło
- 🔥 Piotr Skerczyński

otrzymali absolutorium od członków Stowarzyszenia.

Walne zatwierdziło też budżet PSPO na 2011 r. i uchwałę w sprawie wysokości składki wzorem lat ubiegłych.

W toku zgłaszania kandydatów do Zarządu na kadencję 2011-2013 wskazano Romana Rybackiego z ZT Kruszwica, Grzegorza Marchwińskiego z ADM Szamotuły oraz Stanisława Gacka z ZT Bielmar, którzy wyrazili zgodę na kandydowanie.

Zgłoszona została również kandydatura Stanisława Rosnowskiego z Elstar Oils, który z uwagi na pełnienie funkcji wiceprezesa w Krajowej Izbie Biopaliw odmówił kandydowania.

W wyniku tajnych wyborów Zarząd PSPO ukształtował się w składzie:

- 🔥 Roman Rybacki,
- 🔥 Grzegorz Marchwiński
- 🔥 Stanisław Gacek.

Na pierwszym posiedzeniu nowy Zarząd wyłoni spośród swoich członków Prezesa oraz Wiceprezesów.

Skład Komisji Rewizyjnej po wyborach pozostał bez zmian.

Wybrany na kolejną kadencję Roman Rybacki podkreślił, że w bieżącym roku Stowarzyszenie planuje w obrębie zespołów roboczych skupić się na następującej tematyce:

- 🔥 Zespół ds. jakości surowca – problematyka związana z jakością materiału siewnego,
- 🔥 Zespół ds. oleju – promocja oleju rzepakowego,
- 🔥 Zespół ds. śruty i makuchu – promocja pasz rzepakowych,
- 🔥 Zespół ds. biopaliw – aspekty związane z implementacją unijnej Dyrektywy w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych ze szczególnym uwzględnieniem kryteriów zrównoważonego rozwoju oraz systemów certyfikacji.

Po zakończonym Walnym Zebraniu członkowie PSPO mieli okazję wysłuchać wykładu „Prawne regulacje lobbingu”.

Ewa Myśliwiec, Agnieszka Słodowa

W numerze	
🔥 Walne Zebranie Członków PSPOstr.1
🔥 Ponad 2 mln ton rzepaku na Ukrainiestr.2
🔥 Nowelizacja ustawy o nasiennictwie przyjętastr.2
🔥 Produkcja wysoko-białkowych pasz jednym z celów WPRstr.2
🔥 Podsumowanie roku przez UREstr.3
🔥 Małe szanse na utrzymanie ulgi na B100str.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, freefoto.com



Stół prezydalny – od lewej D. Piotrowski, R. Rybacki, S. Rosnowski



Przewodniczący Komisji
Rewizyjnej – Juliusz Urban



Uczestnicy Walnego Zebrania
Członków Polskiego
Stowarzyszenia Producentów Oleju





Ponad 2 mln ton rzepaku na Ukrainie

Według UkrAgroConsult. w bieżącym roku zbiory nasion rzepaku na Ukrainie mogą być o ok. 40% wyższe niż sezon wcześniej i przekroczyć 2,06 mln ton.

Będzie to możliwe dzięki znacznemu zwiększeniu powierzchni.

Ubiegły rok nie był zbyt udany. Co prawda ukraińscy rolnicy obsiali rzepakiem ok. 1,5 mln ha, ale szkody, które spowodowała letnia susza ograniczyły ten areał do 857 tys. ha.

W bieżącym sezonie powierzchnia zasiewów szacowana jest na 1,23 mln ha, a zbiorów – na nieco niżej 1,12 mln ha.

Ukraina eksportuje powyżej 90% swojej produkcji rzepaku, w przeważającej większości do Europy.

Polska w zeszłym roku zaimportowała z Ukrainy prawie 133 tys. ton rzepaku, co stanowiło 56% całego importu nasion.

Zasiewy rzepaku zwiększyły się także w Wielkiej Brytanii o 11,5% do rekordowego poziomu 696 tys. ha. Stało się tak kosztem zbóż zwłaszcza jęczmienia i owsa. Przyczyną wzrostu powierzchni zasiewów były ceny, które zachęciły farmerów do uprawy rzepaku oraz dobre warunki w trakcie zasiewów.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za UkrAgroConsult i AgraNet, Sparks Polska



Nowelizacja ustawy o nasiennictwie przyjęta

We wtorek Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o nasiennictwie - poinformowało Centrum Informacyjne Rządu.

Przygotowany przez ministra rolnictwa projekt dotyczy m.in. zgłaszania i rejestracji odmian roślin uprawnych przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, wytwarzania oraz oceny materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych oraz materiału szkółkarskiego. Przyszła ustawa określa także zasady etykietowania i oznaczania tego materiału, obrotu nim, a także jego kontroli.

Ponadto, projekt wprowadza przepisy regulujące kwestie związane z rejestracją odmian genetycznie modyfikowanych.

Szacuje się, że wejście w życie ustawy nie spowoduje wzrostu kosztów realizacji zadań w bieżącym roku ponad obecną kwotę ok. 55 mln tys. zł. Z informacji MRiRW wynika, że COBORU wydaje ok. 99% swojego budżetu (tj. prawie 28 mln zł) na realizację zadań wynikających z obowiązującej ustawy, zaś PIORIN ok. 23% (tj. ok. 27 mln zł).

Celem projektu - jak wyjaśnia CIR - jest dostosowanie przepisów polskich do



unijnych. Ma on obowiązywać po 30 dniach od daty ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.

Oprócz COBORU wpływ na ostateczną wersję ustawy miały także m.in. Polska Izba Nasienna oraz Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Agnieszka Słodowa na podst. MRiRW, portalspozywczy.pl za PAP



Produkcja wysokobiałkowych pasz jednym z celów WPR

Nowy raport PE domaga się od Unii redukcji deficytu pasz wysokobiałkowych poprzez wzrost ich produkcji w krajach członkowskich.

Raport zainicjowany przez członka niemieckich „zielonych” Martina Hauslinga został w zeszłym tygodniu zaadoptowany na posiedzeniu plenarnym PE ma na celu włączenie kwestii wzrostu produkcji wysokobiałkowych pasz do reformy Wspólnej Polityki Rolnej – WPR.

Wynika to z celu, jakim jest dążenie, aby sektor hodowlany był coraz mniej zależny od importowanych pasz.

Raport domaga się od Komisji zapewnienia, że reforma WPR uwzględni instrumenty aktywizujące lokalną produkcję rodzimych pasz. Dodatkowo można by wprowadzić model wolnego od GMO krótkiego łańcucha żywnościowego oraz promocję przyjaznego dla środowiska systemu gospodarowania.

Hausling domaga się również w utrzymania po 2013 roku płatności dot. suszu paszowego, zachęty do promocji uprawy gruntów odlogowanych, badań nad hodowlą oraz aby produkcja nasion o wysokiej zawartości białka była w Unii dofinansowana.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za KE, AF No. 20-11, Agra Net

Podsumowanie roku przez URE

Według danych opublikowanych przez URE w 2010 r. nastąpił wzrost produkcji bioetanolu o 23% do poziomu ponad 160 tys. ton oraz niewielki 2% wzrost produkcji estrów do prawie 371 tys. ton.

W porównaniu do ubiegłego roku odnotowano również ponad 3-krotny wzrost sprzedaży biokomponentów podmiotom zagranicznym, natomiast o ok. 13 % zmniejszyła się sprzedaż na terenie kraju.

Zestawienie wytworzonych i sprzedanych biopaliw pokazuje zaś, że w ubiegłym roku w porównaniu do 2009 r. ponad 2-krotnie wzrosła:

🔥 ilość biopaliw ciekłych wytworzonych przez ogół producentów (z ok. 50 tys. ton do prawie 112 tys. ton)

🔥 ilość biopaliw ciekłych sprzedanych przez producentów na terytorium kraju (z 148 tys. ton do 354 tys. ton).

Na bazie oleju napędowego wyprodukowano ponad 18 tys. ton biopaliw ciekłych, zaś na estrze, czyli samoistnym paliwie 93 tys. ton.

Natomiast sprzedaż biopaliw na bazie ON wyniosła ok. 21 tys. ton, zaś B100 aż 331tys. ton - to dzięki temu rodzajowi biopaliw firmy paliwowe wykonują ustalony przez rząd Narodowy Cel Wskaźnikowy.

Agnieszka Słodowa na podst. URE

Tab. Zestawienie wytworzonych i sprzedanych biokomponentów w 2009 i 2010

Rok	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ogółem	Bioetanol	Ester	Czysty olej roślinny
2009	Ilość biokomponentów wytworzonych przez ogół wytwórców:	[ton]	600 106	130 712	364 720	104 674
	Ilość biokomponentów sprzedanych przez wytwórców na terytorium kraju:	[ton]	516 233	56 240	355 736	104 257
	Ilość biokomponentów sprzedanych przez wytwórców podmiotom zagranicznym:	[ton]	24 403	24 379	24	0
2010	Ilość biokomponentów wytworzonych przez ogół wytwórców:	[ton]	574 820	161 663	370 588	42 569
	Ilość biokomponentów sprzedanych przez wytwórców na terytorium kraju:	[ton]	451 786	51 311	361 314	39 161
	Ilość biokomponentów sprzedanych przez wytwórców podmiotom zagranicznym:	[ton]	80 939	73 884	3 923	3 132

Małe szanse na utrzymanie ulgi na B100

Firmy paliwowe podkreślają, że bez ulgi w akcyzie na olej typu B100, czyli czyste estry polski program biopaliwowy będzie coraz kosztowniejszy.

Wbrew zapowiedziom Ministerstwa Finansów najpewniej nie uda się utrzymać ulgi na paliwo B100, czyli czyste estry, a to oznacza dla polskich rafinerii dodatkowe koszty.

Problem w tym, że polskie firmy nie mogą zrezygnować z paliwa typu B100. Ze względu na słaby popyt cena paliwa jest promocyjna – o ok. 70 gr na litrze niższa niż oleju napędowego. Estry są też

dodawane do zwykłego oleju napędowego, ale nie może ich być w nim więcej niż 5 proc.

Limity sprzedaży biopaliw, czyli tzw. NCW, opracowany na podstawie zaleceń UE, rosną z roku na rok, tegoroczny wynosi 6,2 proc. Zatem i sprzedaż B100 musi być wyższa. Według wyliczeń Polskiej Organizacji Przemysłu i Handlu Naftowego, by zrealizować rządowy cel, polskie firmy powinny sprzedać w tym roku o 100 tys. więcej B100 niż w 2010 r.

Na niekorzyść Polski działa fakt, że zrzeczenie producentów estrów w UE

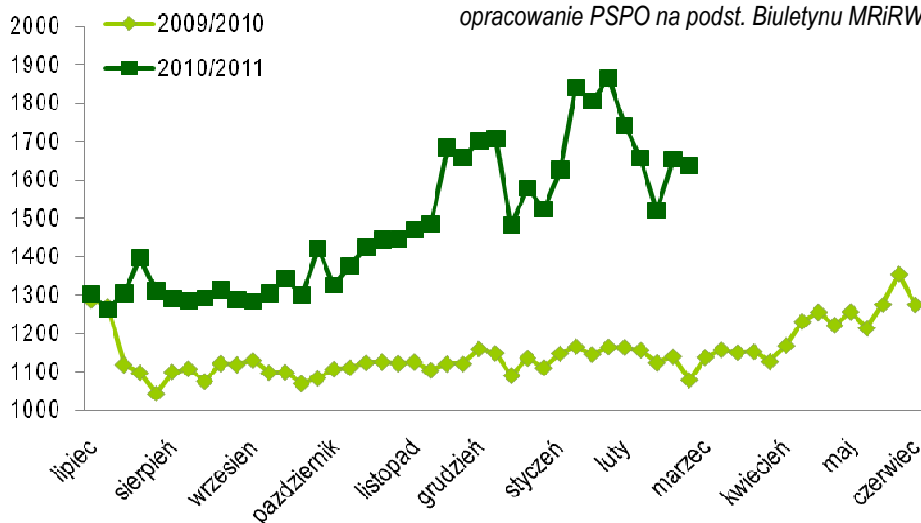
przesłało do Komisji skargę na Polskę. Uważają, że właśnie ze względu na ulgi podatkowe nasze biopaliwo trafia do innych krajów unijnych po dumpingowych cenach.

POPiHN oszacował, że w 2010 r. cały program biopaliwowy kosztował ok. 400 mln zł. Organizacja apeluje od 2009 r. o zmianę przepisów o jakości paliwa, tak by w sprzedaży na stacjach mógł być olej napędowy z 7-proc. domieszką estrów. Ale rząd nie przyjął jeszcze zmian.

PSPO na podst. Rzeczpospolita

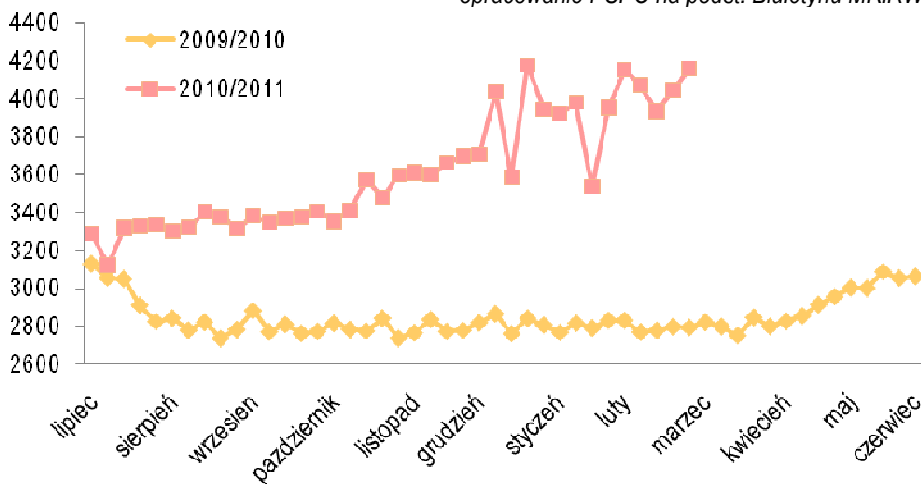
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



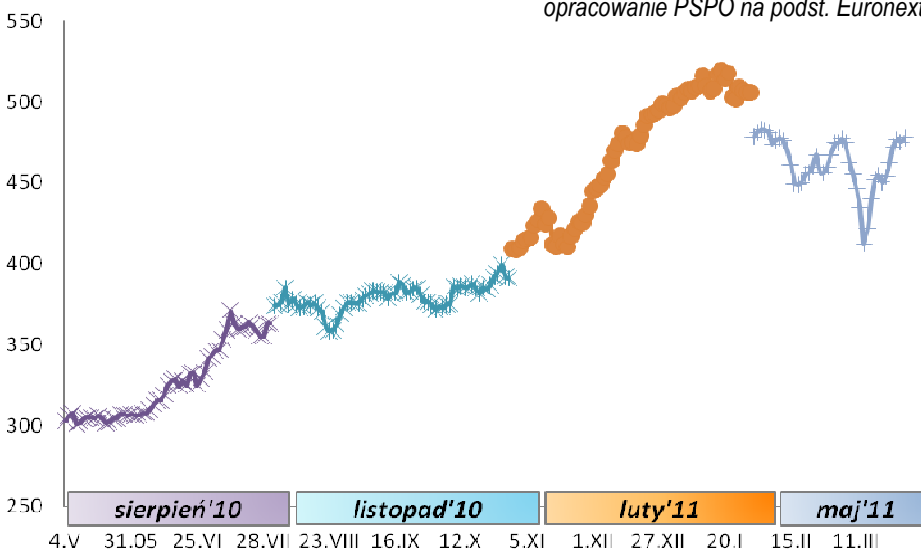
Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 21 – 27 III wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1638	-1,0
Olej rafinowany	4163	+2,9
Śruta rzepakowa	714	-0,3
Makuch	893	-1,9

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 30 III wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'11	478,00	3,9878	1906
Sierpień'11	433,75		1730
Listopad'11	434,50		1733
Luty'12	437,25		1744

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 17 III	[USD/t]	630
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 24 III	[EUR/t]	985
Biodiesel FOB Rotterdam 10 III	[USD/t]	1440,50
Ropa Brent 30 III	[USD/bbl]	115,17
BIO 100 PKN Orlen 31 III netto	[PLN/m ³]	3420
BIO ON PKN Orlen 31 III netto	[PLN/m ³]	3920
BIO 20, Rafineria Trzebinia 31 III netto	[PLN/m ³]	3920

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne

[PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2011-03-01	4,26	4,78
2011-03-08	4,38	4,89
2011-03-15	4,40	4,95
2011-03-22	4,30	4,99