



## Konferencja IHAR 19-20 maja w Poznaniu

W dniach 19-20 maja bieżącego roku odbyła się XXXII Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste” organizowana przez IHAR Oddział Poznań i komitet Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN przy współudziale PSPO i Syngenta.

W Konferencji wzięło udział około 120 osób, wśród których byli pracownicy nauki oraz praktycy z różnych środowisk związanych z produkcją rzepaku i innych roślin oleistych.

Konferencję otworzył Dyrektor Instytutu prof. dr hab. Edward Arseniak. Podczas ceremonii otwarcia z okazji 85 urodzin uczestnicy Konferencji złożyli życzenia zdrowia i wszelkiej pomyślności profesorowi Janowi Krzymańskiemu.

Podczas czterech Sesji Plenarnych Konferencji. Wygłoszono 22 referaty poświęcone różnym aspektom hodowli i produkcji rzepaku. Kilka wystąpień dotyczyło gorczycy białej i maku oleistego.

Problematykę znaczenia biopaliw w rozwoju produkcji rzepaku przedstawił dyrektor generalny PSPO dr. inż. Lech Kempczyński w swoim wystąpieniu „Biopaliwa jako czynnik kształtowania rynku rzepaku, oleju i pasz rzepakowych w Polsce”.







Wystąpienie spotkało się z dużym zainteresowaniem słuchaczy podkreślających praktyczny punkt widzenia problematyki rzepakowej oraz rolę biopaliw jako siły sprawczej postępu biologicznego w uprawie tej rośliny. Aspekt ten okazał się szczególnie interesujący dla obecnych na sali przedstawicieli firm hodowlanych.

Poza Sesjami Plenarnymi odbyła się również ciesząca się dużym zainteresowaniem uczestników Konferencji sesja plakatu, która odbywała się w sześciu grupach tematycznych. Podobnie jak na poprzedniej, duża ilość doniesień dotyczyła problematyki z obszaru genetyki i hodowli a następnie chorób, szkodników i chwastów. W obszarze zagadnień fitopatologicznych najczęściej omawiano kiłę kapuścianą

Należy podkreślić, że tematyka związana z kiłą kapuścianą była jedną z głównych tematów przewodnich całej Konferencji, co wyraźnie świadczy o znaczeniu jakie nabiera ta choroba w uprawie rzepaku.

PSPO

### W numerze:

-  Konferencja IHAR 19-20 maja w Poznaniu .....str. 1
-  Konferencja PSPO i IZP- podsumowanie .....str. 2,3
-  Spada indeks cen olejów i tłuszczów .....str. 3
-  Prognozy spadku produkcji i eksportu biodiesla w br. ....str. 4
-  Kontrakty na oleiste ponownie zniżkowały ..... str. 4
-  Notowania .....str. 5



**eXtra**  
**pociągnięcie!**  
w ochronie rzepaku

**Amistar nowej generacji**  
zwalcza wszystkie choroby  
okresu kwitnienia rzepaku

**dobra cena**

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.

 **AmistarXtra** 

### Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49  
00-131 Warszawa  
tel. : 223130788  
fax: 224363966  
e-mail: [biuro@pspo.com.pl](mailto:biuro@pspo.com.pl)  
[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)

*Oil Express*

Redakcja: Joanna Żuchniewicz  
Zdjęcia: własne,  
[www.freefoto.com](http://www.freefoto.com)



## Konferencja PSPO i IZP- podsumowanie

W dniu 22 maja br. w budynku Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi odbyła się konferencja Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju oraz Izby Zbożowo-Paszowej pt. „Rynek pasz w Polsce, jego zaplecze surowcowe i kwestie bezpieczeństwa”.

W konferencji wzięło udział ok. 100 uczestników, przedstawiciele administracji, świata nauki oraz przemysłu. Na spotkaniu obecne były również media, m.in. PAP, TVP1, Polskie Radio, agronews.pl. Tak wysoka frekwencja, pozwala nam wnioskować, że istnieje duża potrzeba dyskusji na zadany temat. Konferencję prowadzili Prezes PSPO - Mariusz Szeliga oraz Prezydent IZP - Adam Tański. W imieniu Ministra Rolnictwa wystąpił Sekretarz Stanu w MRiRW - Kazimierz Plocke, który przedstawił aspekty finansowe nowej polityki gospodarczej na lata 2014-2020 oraz podkreślił znaczenie wysokobiałkowych roślin dla rozwoju produktów pochodzenia zwierzęcego. Jako pierwsza swoją prezentację wygłosiła pani Olga Michalik-Rutkowska z Wydziału Pasz Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii MRiRW. Poinformowała ona zgromadzonych między innymi o działaniach Ministerstwa nad poszukiwaniem możliwości zastąpienia soi, m.in. poprzez większe wykorzystanie śrut: rzepakowej i słonecznikowej oraz o decyzji o przedłużeniu na kolejne lata dopłat do upraw roślin strączkowych i motylkowych.

Następnie głos zabrał przedstawiciel Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, który przedstawił swój głos w temacie perspektyw rynku pasz w kontekście rozwoju produkcji zwierzęcej. Podkreślał on niewystarczające zapasy pasz wysoko białkowych na rynku polskim, co zmusza nasz kraj do konieczności importu. Podkreślał, że pomimo dopłat ze strony państwa ich produkcja rośnie bardzo wolno.

Jego zdaniem do 2017 roku i tak nie da się zastąpić śrutą sojowej, śrutą rzepakową ze względu na rosnącą dynamikę wzrostu produkcji zwierzęcej, w tym drobiu.

W dalszej części konferencji głos został przekazany przedstawicielowi przemysłu paszowego - Witoldowi Obidzińskiemu, reprezentującego firmę De Heus Sp. z o.o. Podkreślił on, że jednym z głównych czynników limitujących zużycie pasz rzepakowych w Polsce są kwestie emocjonalne, a nie ekonomiczne. Negatywne nastawienie rolników i producentów pasz do np. koloru pasz rzepakowych bierze niczym nie uzasadnioną górę nad rachunkiem ekonomicznym. Zaznaczył on, jak wielkie znaczenie ma podjęcie odpowiednich działań promocyjnych, które mają przekonać rolników o tym, aby chcieli oni karmić swoje zwierzęta śrutą rzepakową. Według jego szacunków w Polsce istnieje potencjalna możliwość zagospodarowania 2,5 mln ton śruty rzepakowej.

Dyrektor Generalny PSPO - Lech Kempczyński w swojej prezentacji szczególną uwagę zwrócił na kwestię powiązania rynku biopaliwowego z przemysłem paszowym poprzez przemysł olejarski. Podkreślał też, że śruta oraz makuch, nie są produktami odpadowymi, jak zwykle się o nich mówi, ale stanowią jeden z produktów przemysłu olejarskiego. Dyrektor wyraził swoją negatywną opinię na temat uprawiania soi w Europie na skalę przemysłową. Jednym z ważniejszych kwestii poruszonych w jego wypowiedzi była teza, iż krajowe oraz zewnętrzne otoczenie prawne, które na dzień dzisiejszy jest przyjazne dla producentów rzepaku, jest jednym z ważniejszych czynników wpływających na rozwój rzepaku w Polsce.

*Ciąg dalszy na następnej stronie.*





## Konferencja PSPO i IZP- cd. podsumowanie

W dalszej części konferencji wystąpiła prof. dr hab. Stefania Smulikowska (Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt), która omówiła temat zastosowania śruty rzepakowej, makuchów i nasion rzepaku w żywieniu kurcząt brojlerów. Zaapelowała ona o sprawdzanie rozpuszczalności białka, by wiedzieć jaki poziom lizyny powinien być dodany do pasz. W ostatnim referacie dr Marta Koncewicz-Jarząb z Biura Pasz, Farmacji i Utylizacji Głównego Inspektoratu Weterynarii, przedstawiła zgromadzonym wyniki urzędowej kontroli pasz w Polsce w ubiegłym roku. Według niej wyniki kontroli GIW są budujące, a bezpieczeństwo pasz, dzięki wdrożonym systemom zapewnienia jakości, jest na wysokim poziomie. Podkreśliła też, że w ostatnich latach spada ilość wykrytych nieprawidłowości dotyczących nielegalnego dodawania przetworzonych białek zwierzęcych do pasz.

Po zakończeniu wszystkich wystąpień Prezes Szeliga otworzył dyskusję. Dyrektor Generalny PSPO zadał pytanie skierowane do zebranych, czego przemysł paszowy oczekiwaby od przemysłu Olejarskiego. Niestety pytanie to pozostało bez odpowiedzi na forum publicznym. Jednak w rozmowach kularowych wskazywano nam na potrzebę zbierania publikacji nt. możliwości zastosowania pasz rzepakowych w żywieniu zwierząt i ich rozpowszechnianiu/udostępnianiu. Szczególnym zainteresowaniem cieszyłoby się bezpośrednie porównanie wyników efektywności skarmiania i kosztów śruty sojowej vs. śruta rzepakowa.

Obok części merytorycznej konferencja ta stanowiła doskonałą platformę do kularowej wymiany informacji i dzielenia się spostrzeżeniami i uwagami na temat rynku pasz.



Joanna Żuchniewicz



## Spada indeks cen olejów i tłuszczów

Indeks światowych cen olejów i tłuszczów w kwietniu 2014r. niższy niż w marcu.

Opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych ds. żywienia i Rolnictwa (FAO) indeks światowych cen olejów i tłuszczów w kwietniu 2014 r. wyniósł 199 pkt.- informują analitycy Banku BGŻ.

Oznacza to, że w tym miesiącu ceny monitorowane przez FAO były o 99% wyższe niż przeciętnie w latach 2002-2004. W stosunku do marca wartość indeksu zmniejszyła się o 6 pkt.(2,8%), natomiast w porównaniu z kwietniem 2013 roku była wyższa o 5 pkt. (2,6%).

Największy wpływ na spadek wartości indeksu m/m miały obniżki cen oleju palmowego, będące konsekwencją m.in. słabszego popytu na ten surowiec, zgłaszanego m.in. przez Unię Europejską. Z drugiej jednak strony, odnotowany nieznaczny wzrost cen oleju sojowego, co miało związek z utrzymującą się sytuacją na rynku soi.

*PSPO na podst. Portal Spożywczy*

W związku z zakończeniem wieloletniej współpracy z PSPO Agnieszki Słodowej, w biurze Stowarzyszenia od połowy maja została zatrudniona Joanna Żuchniewicz, która od tej pory będzie redagowała Oil Express.

Dane kontaktowe:

e-mail:

[j.zuchniewicz@pspo.com.pl](mailto:j.zuchniewicz@pspo.com.pl)

tel. 667 673 320



## Prognozy spadku produkcji i eksportu biodiesla w br.

W 2013 roku Argentyna wyprodukowała około 2 mln ton biodiesla wobec około 2,5 mln ton w 2012 roku. Do spadku produkcji przyczynił się spadek popytu eksportowego po wprowadzeniu antydumpingowych cel przez Unię Europejską ponieważ UE była największym jego odbiorcą ( w 2013 roku 0,5 mln ton biodiesla wobec 1,4 mln ton rok wcześniej oraz około 1,5 mln ton w 2011 roku).

Rok 2014 prawdopodobnie będzie kolejnym rokiem spadku produkcji biodiesla, bowiem jego wytwarzanie powinno zostać zredukowane o 10% do 1,8 mln ton przy potencjale produkcji na

poziomie 3,8 mln ton. Zatem jest oczywiste, że argentyński przemysł biodiesla jest w kryzysie.

W pierwszym kwartale br. spadł również eksport biodiesla do 182 tys. ton wobec 242 tys. ton w analogicznym okresie roku ubiegłego. W kwietniu br. odnotowano wywóz jedynie 700 tys. ton, podczas gdy jeszcze w 2012 roku wywieziono z tego kraju ok. 1,56 mln ton.

Spadek eksportu biodiesla wiąże się ze wzrostem spożycia krajowego, do czego dąży rząd poprzez wzrost udziału biododatku w ropie. Dodatkowo podniesiono podatek eksportowy na SME (metylo ester oleju sojowego)

Z 18% do 21,75%. Jednak wprowadzenie mandatu B10 od lutego br. okazało się bezskuteczne, ponieważ w lutym i marcu spożycie krajowego biodiesla osiągnęło tylko połowę wirtualnego zapotrzebowania wynikającego z mandatu ze względu na nieopłacalność produkcji.

W 2014 roku przewiduje się jednak 22% wzrost spożycia krajowego do 1,08 mln ton.

*Źródło: PSPO za FAMMU/FAPA na podst.: Oil Word, Reuters*



## Kontrakty na oleiste ponownie zniżkowały

Sierpniowy Kontakt na MATIF (16 maja) potaniał o 0,6 %, lipcowa soja na CBOT spadła o 1,1%. Kanadyjska canola w kontrakcie lipcowym na WCE obniżyła się o 1,6%.

W czwartek ponownie spadły ceny kontraktów na oleiste. W przypadku soi i Canoli obniżka była nawet wyższa, gdyż w czwartek najbliższe serie lipcowe zastąpiły nienotowane od środy serie majowe, które były przez rynek wyceniane na wyższym poziomie.

Cena kontraktów listopadowych obniżyła się o 0,55%, lutowe zaś potaniały o 0,27% i kosztowały 363,00 i 365,75 euro/t.

Soja CBOT, kontrakt lipcowy-cena spadła o 1,11% (540,22 USD/t- 1652 zł/t). Kontrakty wygasające w sierpniu potaniały o 1,01% , wrześniowe obniżyły się o 0,25% i kosztowały 515,05 i 468,02 USD/t.

Na giełdzie w Chicago na soi dominuje trend spadkowy-długoterminowy,

średnioterminowy jest wzrostowy, krótkoterminowy jest również wzrostowy.

Cena kontraktów terminowych kanadyjskiej Canoli notowanych na WCE w Winnipeg wygasających w listopadzie obniżyła się o 1,01%, styczniowe potaniały o 1% i kosztowały odpowiednio 480,49 i 483,80 CAD/t/

Na giełdzie w Winnipeg na Canoli zdecydowanie dominuje długoterminowy trend spadkowy, średnioterminowy jest również spadkowy, a krótkoterminowy wzrostowy.

*Źródło: PSPO za Portal Spożywczy*



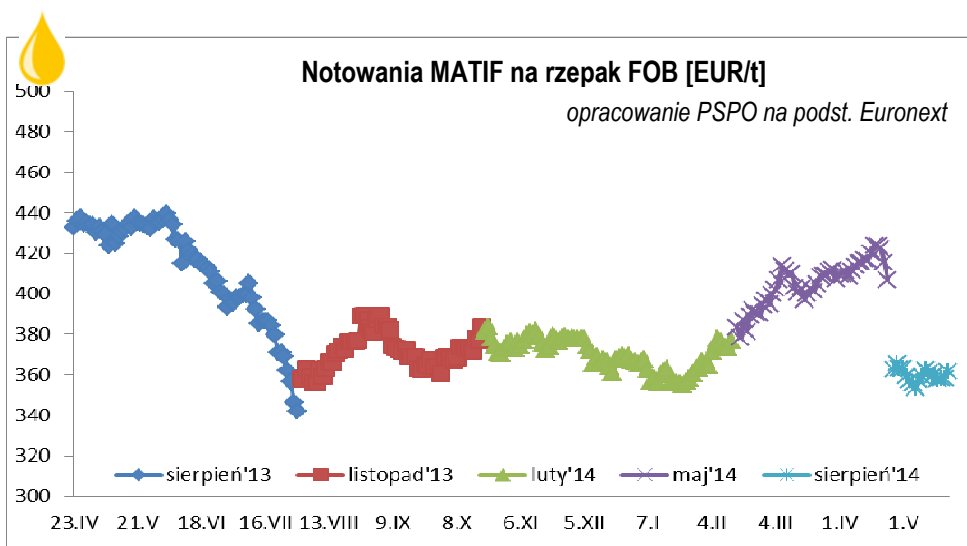
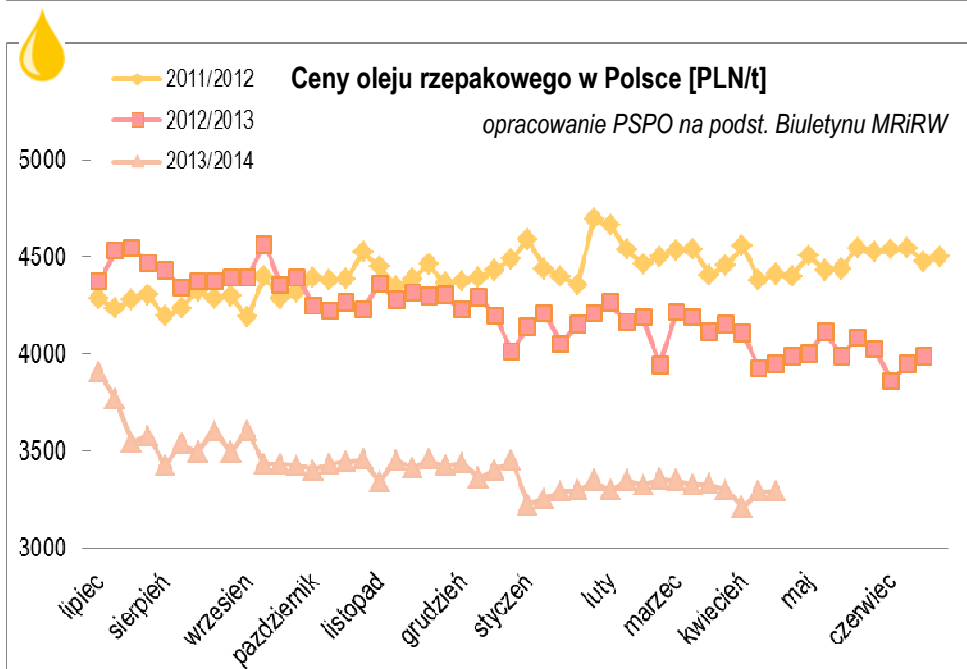
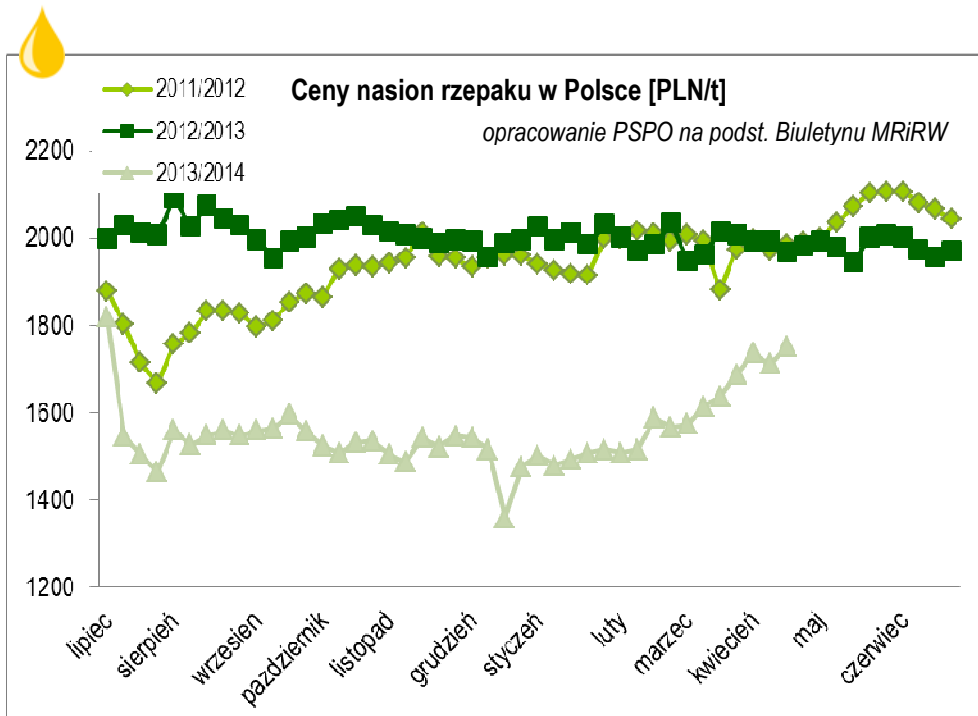
## Neonikotynoidowy zakaz zagraża rzepakowi.

W nawiązaniu do decyzji Komisji Europejskiej wprowadzającej od 1 stycznia 2014 roku czasowy zakaz stosowania zapraw neonikotynoidowych w rzepaku jego producenci i przetwórcy postanowili na wspólnym spotkaniu, które odbyło się 12 maja br. wystąpić do ministra rolnictwa w tej sprawie.

Producenci i przetwórcy rzepaku zaznaczają, że urzędnicy Komisji zignorowali fakt, że dotychczasowy postęp osiągnięty w uprawie rzepaku dużym nakładem ich sił i środków może zostać istotnie ograniczony. Ich zdaniem decyzja Komisji wywrze negatywny wpływ na optymalne wykorzystanie istniejącego obecnie potencjału produkcyjnego i przerobowego

rzepaku. Zarówno producenci jak i przetwórcy rzepaku widzą rozwiązanie obecnego stanu przez wystąpienie, wzorem kilku innych państw członkowskich, przez ministra rolnictwa do Komisji Europejskiej o uruchomienie mechanizmów derogacyjnych dotyczących tej decyzji.

*Lech Kempczyński*



**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 12 – 18 V wg MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1751	-1,4
Olej rafinowany	3295	2,1
Śruta	1048	-3,0
Makuch	1146	-4,4

**Polski handel zagraniczny wg MRiRW [t]**

Nasiona rzepaku	III 2013	III 2014
Eksport	76 468	66 922
Import	70 470	37 808
<b>Olej rzepakowy</b>	<b>III 2013</b>	<b>III 2014</b>
Eksport	50 873	118 084
Import	23 379	25 995

**Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 23 V wg Euronext**

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'14	361,75	4,1755	1510,49
Listopad'14	365,50		1526,15
Luty'15	367,50		1534,50
Maj'15	368,50		1538,67

**Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen**

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF maj/czerw Hamburg 8V	[USD/t]	544
Olej rzep. sur. FOB czerw/lipiec Rotterdam 15 V	[EUR/t]	704
BIO 100 PKN Orlen 23 V	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4103
BIO ON PKN Orlen 23 V	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4153