



## Pasze rzepakowe u hodowców bydła

### W numerze

- Pasze rzepakowe u hodowców bydła .....str.1
- Bilans oleistych według KE .....str.2
- 26 mln Canoli do 2025? .....str.2
- II czytanie ustawy o biopaliwach .....str.3
- W Warszawie o amerykańskiej śrucie .....str.3
- KE podejmie decyzję w spr. GT73 .....str.3
- Notowania .....str.4



Prof. Zygmunt Kowalski,  
Uniwersytet Przyrodniczy  
w Krakowie



Prawie 200 hodowców bydła miało okazję bliżej zapoznać się z właściwościami pasz rzepakowych oraz dowiedzieć się m.in. o korzystnej wysokiej zawartości metioniny oraz włókna w śrucie i makuchu rzepakowym.

Wykład prof. dr hab. Zygmunta M. Kowalskiego z Katedry Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa Uniwersytetu Przyrodni-

czego w Krakowie został wygłoszony w Kobiernie na corocznym podsumowaniu wyników oceny wartości użytkowej bydła mlecznego w woj. Wielkopolskim.

Organizatorem spotkania była Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka.

Agnieszka Słodowa

# PROMOCJA!



Kup 20 litrów TOPREX otrzymasz  
**2 litry AMISTAR Xtra**  
**za 1 zł!**

Produkt za 1 zł odbierzesz  
bezpośrednio w punkcie sprzedaży!

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych  
punktach handlowych.

**Czas trwania promocji: do 15.04.2014.**

Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

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.



**Toprex**

**syngenta**

**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: Agnieszka Słodowa  
Zdjęcia: własne,  
[www.freefoto.com](http://www.freefoto.com)

## Bilans oleistych według KE

Według agencji Komisji DG Agri w sezonie 2014/15 produkcja surowców oleistych w Unii Europejskiej osiągnie 29,9 mln t wobec 30,6 mln t sezon wcześniej (-0,7%).

DG Agri przewiduje niewielki spadek produkcji rzepaku w UE o ok. 0,1 mln t do 20,7 mln t, słonecznika o 0,6 mln t do 8,1 mln t oraz stabilną produkcję soi na poziomie 1,1 mln t.

W trakcie poprzedniego sezonu 2013/14 wzrosły zapasy oleistych (rzepak, soja

oraz słonecznik) z 2,7 mln t do około 2,8 mln t, natomiast w bieżącym powinny być stabilne i utrzymać się na poziomie około 2,7 mln t (dla rzepaku oraz soi po około 1 mln t).

Import oleistych w przyszłym sezonie 2014/15 powinien utrzymać się na poziomie 14,9 mln t wobec tej samej ilości sezon wcześniej. Poziom importu poszczególnych surowców oleistych nie zmieni się i dla soi powinien znaleźć się na poziomie 11,5 mln t, rzepaku 3 mln t, natomiast soi 0,4 mln t.

Podaż oleistych w przyszłym sezonie prawdopodobnie się zmniejszy o 1,5% do 47,5 mln t.

W sezonie 2014/15 zapowiada się 1,2% spadek przerobu surowców oleistych do 41,4 mln t – w tym samego rzepaku o 0,1 mln t do 22,7 mln t. Podobnie dla słonecznika na skutek przewidywanego spadku produkcji oczekiwana jest redukcja przerobu o 0,4 mln t do 7,1 mln t, natomiast dla soi stabilny przerób na poziomie 11,6 mln t.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za KE

Bilans oleistych UE (mln ton)								
	sezon 2013/14				sezon 2014/15p			
	rzepak	soja	słonecznik	razem	rzepak	soja	słonecznik	razem
Zapasy początkowe	1,0	1,0	0,7	2,7	1,0	1,0	0,7	2,7
Produkcja	20,8	1,1	8,7	30,6	20,7	1,1	8,1	29,9
Import	3,0	11,5	0,4	14,9	3,0	11,5	0,4	14,9
<b>PODAŻ</b>	<b>24,8</b>	<b>13,6</b>	<b>9,8</b>	<b>48,2</b>	<b>24,7</b>	<b>13,6</b>	<b>9,2</b>	<b>47,5</b>
Eksport	0,2	0,1	0,5	0,8	0,2	0,1	0,5	0,8
Użycie wewnętrzne	23,6	12,5	8,5	44,6	23,6	12,6	8,0	44,2
Przerób	22,8	11,6	7,5	41,9	22,7	11,6	7,1	41,4
<b>POPYT</b>	<b>23,8</b>	<b>12,3</b>	<b>9,0</b>	<b>45,4</b>	<b>23,8</b>	<b>12,7</b>	<b>5,5</b>	<b>45,0</b>
Zapasy końcowe	1,0	1,0	0,8	2,8	1,0	1,0	0,7	2,7

Źródło: DG AGRI, p- prognoza

## 26 mln Canoli do 2025?

W Kanadzie organizacja Canola Council of Canada – CCC opublikowała nowy projekt aktywizacji produkcji rzepaku do 2025 roku, co ma się przełożyć na wzrost dochodów kanadyjskich rolników.

CCC przewiduje wzrost produkcji w ciągu 10 lat do 26 mln t wobec rekordowej ilości około 18 mln t w bieżącym sezonie 2013/14.

Szef CCC zamierza osiągnąć ten cel nie poprzez wzrost areалу, ale głównie poprzez wzrost plonowania Canoli.

CCC przewiduje wzrost globalnego zapotrzebowania na oleje ze 150 mln t

w 2015 roku do 250 mln t w 2025 roku, a przy wzroście świadomości prozdrowotnej oraz dochodów ludzi popyt na zdrowsze oleje roślinne będzie wzrastać nawet szybciej.

Ponadto, FAO (Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa) zwróciła uwagę na rosnące zapotrzebowanie na białko ze strony przemysłu paszowego i produkcji zwierzęcej, co sygnalizuje obiecujący potencjał rynku dla pasz rzepakowych.

Tymczasem po rekordowych zeszłorocznych zbiorach od początku sezonu



2013/14 do grudnia zeszłego roku z Kanady wyeksportowano tylko około 1/5 zbiorów wobec 1/4 rok wcześniej.

Jednocześnie spadł przerób, więc przyczyniło się to do nadmiernego wzrostu zapasów i w grudniu były o ponad połowę wyższe niż rok wcześniej.

Więcej informacji na temat projektu i celów strategicznych znajduje się na stronie <http://keepitcoming.ca/>

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za CCC



## II czytanie ustawy o biopaliwach

Żadnych poprawek nie zgłoszono w czwartek w Sejmie w drugim czytaniu projektu nowelizacji ustawy o biopaliwach, wprowadzającego przepisy UE i m.in. wyznaczającego na 2020 r. 10-proc. udział biopaliw w transporcie.

Projektowana nowela wdraża zapisy ostatniej europejskiej dyrektywy ws. promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Projekt przewiduje, że na wsparcie finansowe może liczyć produkcja i wykorzystywanie tylko takich biokomponentów, które spełniają opisane w dyrektywie kryteria zrównoważonego rozwoju (KZR), dot. m.in. źródła pochodzenia surowca czy poziomu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Czyli tylko spełniające KZR komponenty będą

zaliczane do realizacji Narodowych Celów Wskaźnikowych (NCW).

W uzasadnieniu podkreśla się, że takie rozwiązania mają skuteczniej chronić rynek UE i krajowy przed importem biokomponentów z krajów, co do których istnieją wątpliwości, iż nie spełniają KZR, np. wycinając lasy tropikalne pod uprawę roślin do produkcji biopaliw.

Projekt zawiera szczegółowe regulacje dotyczące certyfikacji, surowców, komponentów, sprawozdawczości itp., które wiąże się z koniecznością spełniania KZR oraz mechanizmów weryfikacji samych kryteriów.

W drugim czytaniu projekt poparły wszystkie kluby. Natomiast w czasie prac w komisji gospodarki grupa posłów SP i PiS złożyła wniosek mniejszości.

Dotyczy on kar, jakie Prezes Urzędu Regulacji Energetyki nakłada na podmioty - firmy produkujące paliwa bądź obracające nimi - za niezrealizowanie NCW.

Opisując wniosek Ludwik Dorn z SP tłumaczył, że znosi on obowiązek nakładania kar. Podkreślał, że chodzi o to, by Prezes URE nie musiał nakładać kary na podmiot w sytuacji, gdy nie spełnił on swoich obowiązków z przyczyn niezależnych lub w wyniku działania siły wyższej oraz przy dochowaniu wszelkiej staranności. Wice-minister gospodarki Jerzy Pietrewicz przypomniał w odpowiedzi, że przepisy przewidują możliwość stopniowania kar przez rząd w nadzwyczajnych sytuacjach.

*PSPPO na podst. PAP*



## W Warszawie o amerykańskiej śrucie

W zeszłym tygodniu odbyło się seminarium organizowane przez U.S. Soybean Export Council (USSEC) oraz Izbę Zbożowo-Paszową pt: "Amerykańska śruta sojowa: jakość, zrównoważenie, zastosowanie w dietach dla ryb i perspektywy rynkowe".

W trakcie spotkania uczestnicy mieli okazję wysłuchać prezentacji Brent'a Babb'a nt misji i wizji U.S. Soybean Export Council, a także nt protokołu zrównoważenia (Sustainability Protocol) amerykańskiej śrutu sojowej, który został opracowany przez USSEC.

Następnie dwóch ekspertów miało wykłady nt zastosowania śrutu sojowej w żywieniu zwierząt. Prof. Gonzalo G. Mateos z Uniwersytetu Politechnicznego w Madrycie mówił o wykorzystaniu energii i białka przez zwierzęta jednożołądkowe, zaś dr Jan van Eys z międzynarodowej firmy doradczej G.A.N.S. przybliżył zebranych temat zastępowania mączki rybnej śrutą sojową w żywieniu ryb słodkowodnych i morskich.

Ponadto, Jorge de Saja reprezentujący m.in. odpowiednik PSPPO w Hiszpanii, czyli organizację AFOEX, opowiedział

zebranych o sukcesie tego kraju w produkcji pasz i produkcji zwierzęcej, podkreślając jednocześnie różne zagrożenia dla tych rynków. Natomiast Lola Herrera Jimenez – konsultant USSEC także z Hiszpanii udzielała odpowiedzi na pytanie "Śruta sojowa ciągnie ceny czyli jak przetrwać zmiennym rynku surowców paszowych?"

*Agnieszka Słodowa*



## KE podejmie decyzję w spr. GT73

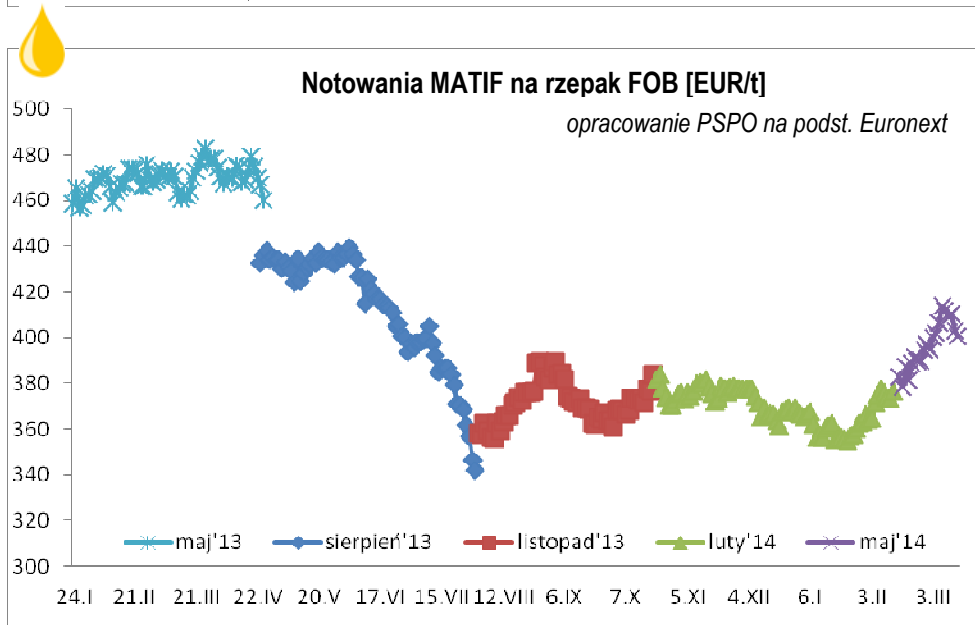
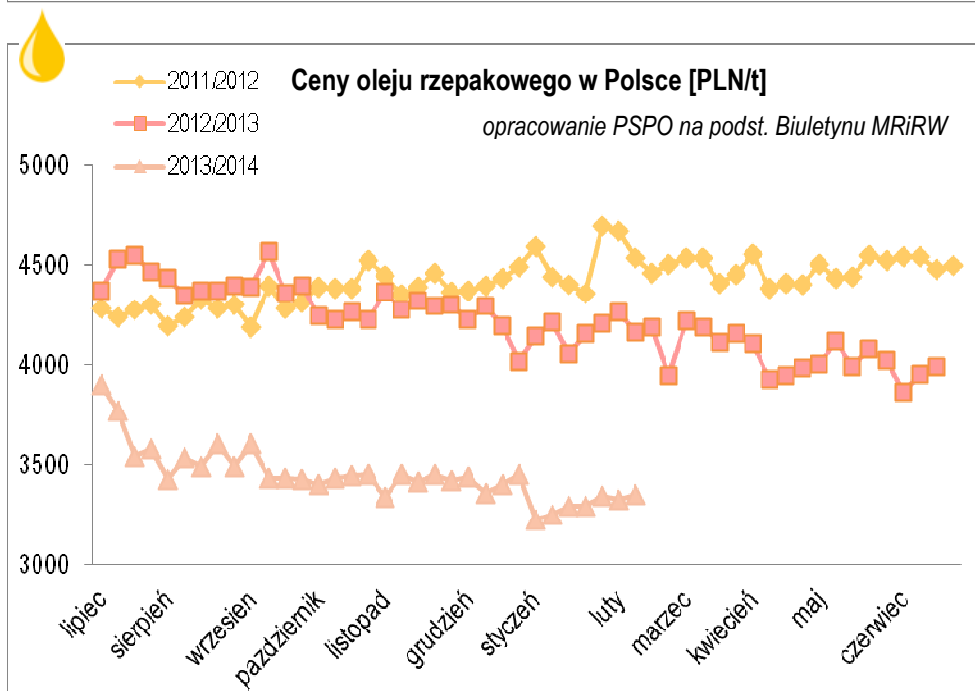
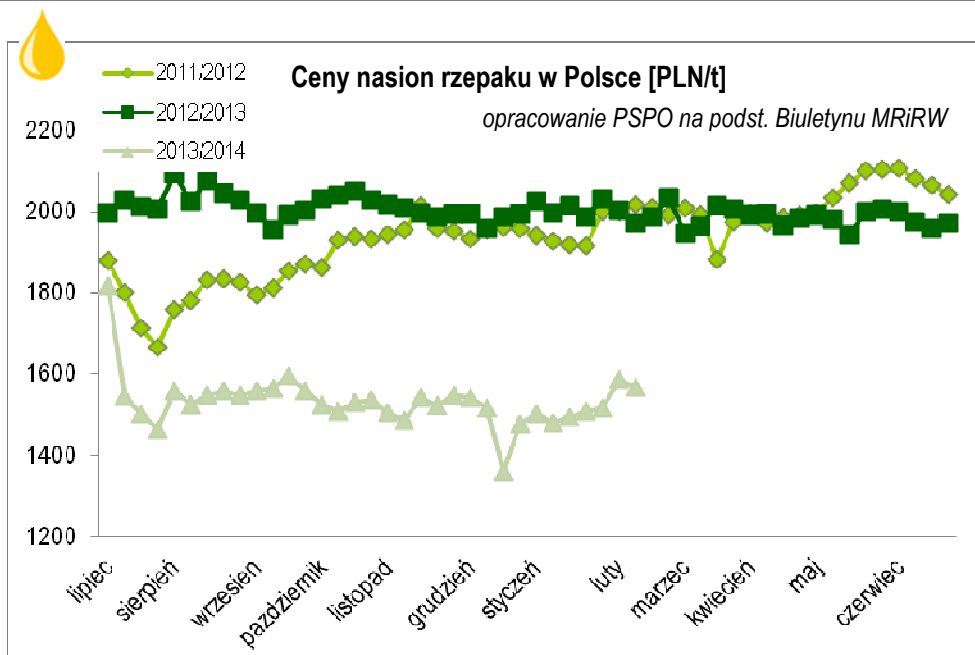
27 lutego br. „Komitet Odwoławczy” zajmował się kwestią reautoryzacji rzepaku GT73 firmy Monsanto do importu i przerobu (poza uprawą). Komitet nie uzyskał jednak kwalifikowanej większości.

Kwestia wróci więc do Komisji, która najprawdopodobniej w najbliższych tygodniach powinna ją zaakceptować.

Odmiana GT73 jest odporna na herbicyd, a zezwolenie pozwoli na import i użycie

produkowanego z niego oleju do celów spożywczych jak np. smażenie czy do sałatek oraz stosowanie w paszach.

*PSPPO na podst. FAMMU/FAPA za Agra Facts No 16-14*



**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 3 – 9 III wg MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1567	-1,3
Olej rafinowany	3354	+0,9
Śruta	977	-2,3
Makuch	1037	+2,2

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

Nasiona rzepaku	I-XII 2012	I-XII 2013
Eksport	256 425	751 326
Import	485 293	225 802

Olej rzepakowy	I-XII 2012	I-XII 2013
Eksport	180 949	348 807
Import	102 196	83 283

**Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 13 III wg Euronext**

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'14	400,50	4,2277	1693,19
Sierpień'14	366,50		1549,45
Listopad'14	366,00		1547,33
Luty'15	367,00		1551,56

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marz Hamburg 27 II	[USD/t]	545
Olej rzep. sur. FOB marzec Rotterdam 6 II	[EUR/t]	745
BIO 100 PKN Orlen 14 III	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4076
BIO ON PKN Orlen 14 III	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4126