

## Czy będzie rekord przerobu?



PSPO zbiera obecnie dane od swoich członków odnośnie przerobu nasion rzepaku w I półroczu bieżącego roku, co pozwoli na podsumowanie sezonu 2012/13. Prawdopodobnie będzie to jeden z rekordowych wyników, powinien być przekroczony poziom 2,1 mln ton nasion.

Szacuje się, że przerób poza PSPO wynosi ok. 150 tys. ton nasion, zatem łącznie w kraju zostałyby przerobione ok. 2,25 mln ton rzepaku, co pozwoliłoby na wyprodukowanie ponad 920 tys. ton oleju rzepakowego.

Biorąc pod uwagę tegoroczne szacunki produkcji nasion rzepaku w Polsce w wysokości ponad 2,2 mln ton i ogólną podaż surowca perspektywy na kolejny 2013/2014 sezon wydają się być bardzo optymistyczne.

IERiGŻ przewiduje, że w nadchodzącym sezonie nastąpi poprawa relacji podaży-popytowych na krajowym i europejskim rynku rzepaku, co wpłynie na spadek cen nasion rzepaku w relacji do bardzo wysokich w ostatnich dwóch sezonach.

*Agnieszka Słodowa na podst. dane PSPO, IERiGŻ*

### W numerze

- Czy będzie rekord przerobu?  
.....str. 1
- Szacunki zbiorów rzepaku  
.....str. 2
- Rzepakowe konkursy  
.....str. 2
- Zdania podzielone w spr. CAP i iLUC  
.....str. 3
- Nowe odmiany rzepaku modyfikowanego genetycznie dopuszczone do obrotu w UE  
.....str. 3
- IV Konferencja FUELS' ZOOM  
.....str. 3
- Notowania  
.....str. 4

**Nowość**

## eXtra pociągnięcie!

### w ochronie rzepaku

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

- długi okres działania
- dwie substancje aktywne działają zapobiegawczo i interwencyjnie
- udowodniony efekt plonotwórczy, również w warunkach niskiego porażenia

**AmistarXtra** **syngenta.**

Za 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.

### 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)

## Szacunki zbiorów rzepaku

20 czerwca br. odbyło się w COCERAL-u posiedzenie Sekcji d/s Zbóż i Nasion Oleistych, na którym dokonano szacunku odnośnie areалу, wydajności i produkcji zbóż w krajach UE w sezonie 2013 r.

Zdaniem Organizacji zbiory rzepaku w EU-28 wyniosą 19,94 mln ton, co oznaczałoby wzrost produkcji o ok. 2%.

Natomiast dzień później, 21 czerwca br. swoje prognozy ogłosiła Komisja Europejska na posiedzeniu Komitetu ds. Zbóż i Nasion Oleistych. Jej zdaniem produkcja rzepaku wyniesie 20,3 mln ton i będzie większa o 7% w porównaniu do ubiegłego sezonu.

Zdaniem DG AGRI zbiory rzepaku w Polsce wyniosą 2,5 mln ton, co oznaczałoby wzrost produkcji o 1/3 w porównaniu do ubiegłego sezonu.

Produkcja słonecznika szacowana jest na poziomie 7,8 mln ton, czyli zostałyby zanotowany wzrost o 15%.

*Agnieszka Słodowa na podst. Izba Zbożowo-Paszowa za COCERAL, KE*

### Szacunki produkcji rzepaku COCERAL 2013/14

Kraj	Areał (tys. ha)	Wydajność (dt/ha)	Produkcja (tys. ton)
Francja	1.480	32,4	4.795
Niemcy	1.438	38,0	5.464
<b>Polska</b>	<b>847</b>	<b>25,5</b>	<b>2.160</b>
Anglia	640	30,0	1.920
Czechy	400	29,5	1.180
Węgry	197	24,3	479
Rumunia	250	21,0	525
Bułgaria	140	25,5	357
<b>EU-28</b>	<b>6.659</b>	<b>29,9</b>	<b>19.944</b>
<b>EU - 31</b>	<b>6.678</b>	<b>29,9</b>	<b>19.994</b>

### Szacunki produkcji rzepaku DG AGRI (mln ton)

Kraj	2012/13	2013/14	Zmiana
Francja	5,5	4,9	-10%
Niemcy	4,8	5,5	14%
<b>Polska</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>31%</b>
UK	2,6	2,5	-3%
Czechy	1,1	1,2	3%
Rumunia	0,2	0,5	152%
Inne	3,2	3,6	14%
<b>EU</b>	<b>19,3</b>	<b>20,6</b>	<b>7%</b>

## Rzepakowe konkursy

W ramach kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” w lipcu mają miejsce 2 duże konkursy.

„Słoneczny rzepakowy quiz” adresowany jest do konsumentów. Aby wygrać bon na zakupy w sklepach Duka należy poprawnie odpowiedzieć na 5 pytań dotyczących właściwości oleju rzepakowego i przesłać opis własnego zastosowania oleju. Konkurs ten jest wspierany dużą kampanią bannerową w Internecie, której twarzą jest Katarzyna Bosacka. Aby udzielić poprawnych odpowiedzi trzeba przeczytać materiały przygotowane przez Katarzynę Bosacką na stro-

**Weź udział w konkursie i wygraj jeden ze 100 bonów zakupowych!**



nie internetowej kampanii. Z kolei konkurs „Bloggerzy kochają olej rzepakowy” adresowany jest do blogerów kulinarnych i polega na publikacji przepisów stworzonych z wykorzystaniem polskich produktów. Nagrodami są patelnie

w kształcie serca i kultowe miksery Kitchen Aid. Najlepsze przepisy wybierze Katarzyna Bosacka i opublikujemy je w broszurze. Oba konkursy cieszą się bardzo dużym powodzeniem.

*Ewa Myśliwiec*

## Zdania podzielone w spr. CAP i iLUC

Irlandzka prezydencja jest trudna w kwestii zmian polityki wobec biopaliw. Kraje członkowskie UE pozostają bowiem podzielone wobec październikowej propozycji Komisję Europejską, aby z 10% do 5% ograniczyć udział biopaliw pierwszej generacji w celach zużycia energii odnawialnej w transporcie (10% do 2020 r).

7 czerwca br. ministrowie transportu i energii UE omawiali kwestię zmian polityki biopaliwowej w tym użycia gleb na cele nie żywnościowe ILUC. Wielka Brytania, Francja i Niemcy wyrazili

poparcie do ograniczenia użycia do 5% biopaliw I generacji, ale Polska, Hiszpania, Słowacja i Węgry wyraziły sprzeciw ze względu na opłacalność dotychczasowych inwestycji w sektor biopaliw.

Natomiast 20 czerwca br. Komitet ds. Energii PE opowiedział się za ograniczeniem użycia udziału biopaliw I generacji w transporcie do 6,5%. Komitet zaproponował również cel 2,5% dla biopaliw II generacji jaki miałby być osiągnięty do 2020 r.

Ponadto, przedstawiciele PE odrzucili sugestie, aby uwzględnić czynnik ILUC,

co stoi w sprzeczności ze stanowiskiem Coranne Lepage z Komitetu ds. Środowiska, która chciałaby wprowadzić kryteria ILUC od 2018 r.

„Raport postępu w kwestii polityki wobec biopaliw” przewiduje, że ze względu na istotne podziały stanowisk kwestia proponowanych zmian z pewnością przeciągnie się na drugą połowę bieżącego roku na litewską prezydencję i prawdopodobnie na Grecką w pierwszej połowie 2014 r.

*PSPO na podst. FAMMU/FAPA*

## Nowe odmiany rzepaku modyfikowanego genetycznie dopuszczone do obrotu w UE

Na podstawie Rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 22 września 2003 r. w spr. genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, 26 czerwca br. weszła w życie Decyzja wykonawcza Komisji z dn. 25 czerwca 2013 r. zezwalająca na wprowadzanie do obrotu na obszarze Unii

Europejskiej, żywności lub pasz zawierających genetycznie zmodyfikowany rzepak Ms8, Rf3 i Ms8 x Rf3 otrzymujący identyfikatory odpowiednio: ACS-BNØØ5-8, ACS-BNØØ3-6 oraz ACS-BNØØ5-8x ACS-BNØØ3-6 zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr. 65/2004 z dn. 14 stycznia 2004 r. w spr.

ustanawiającym system ustanawiania oraz przypisywania niepowtarzalnych identyfikatorów organizmom zmodyfikowanym genetycznie.

Rzepak został wyhodowany przez Bayer CropScience AG. Decyzja będzie zachowywać ważność przez 10 lat.

*Lech Kempczyński*

## IV Konferencja FUELS' ZOOM

Instytut Nafty i Gazu serdecznie zaprasza na IV edycję Konferencji Naukowo-Technicznej FUELS' ZOOM 2013 pt. „Biopaliwa a kryteria zrównoważonego rozwoju. Implementacja dyrektywy RED”, która odbędzie się 17-18 września 2013 roku w Krakowie.

Program Konferencji zakłada zapoznanie uczestników z najistotniejszymi

problemami oraz wymaganiami stawianymi przez nowelizowane prawo podmiotom gospodarczym występującym w łańcuchu dostaw biopaliw.

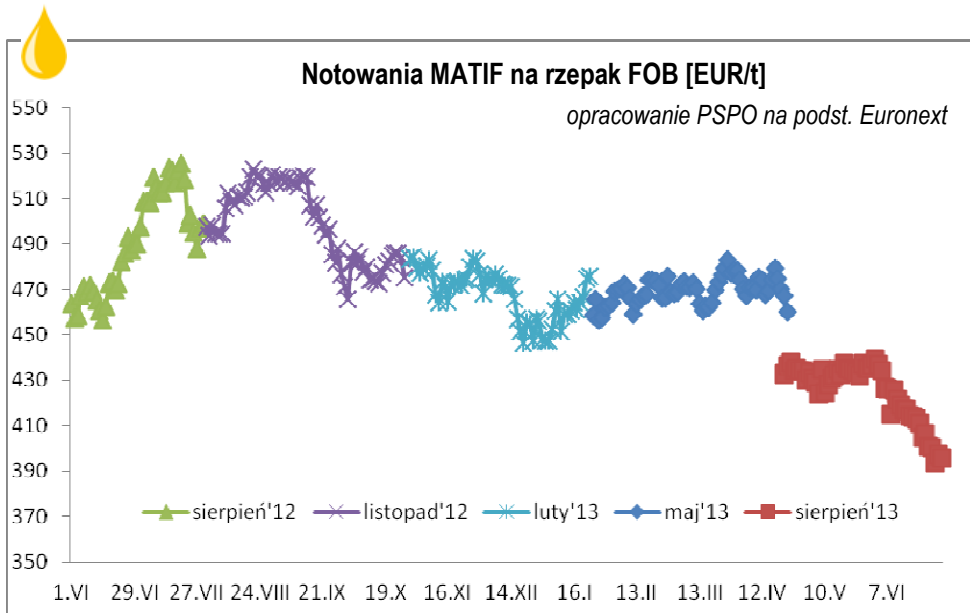
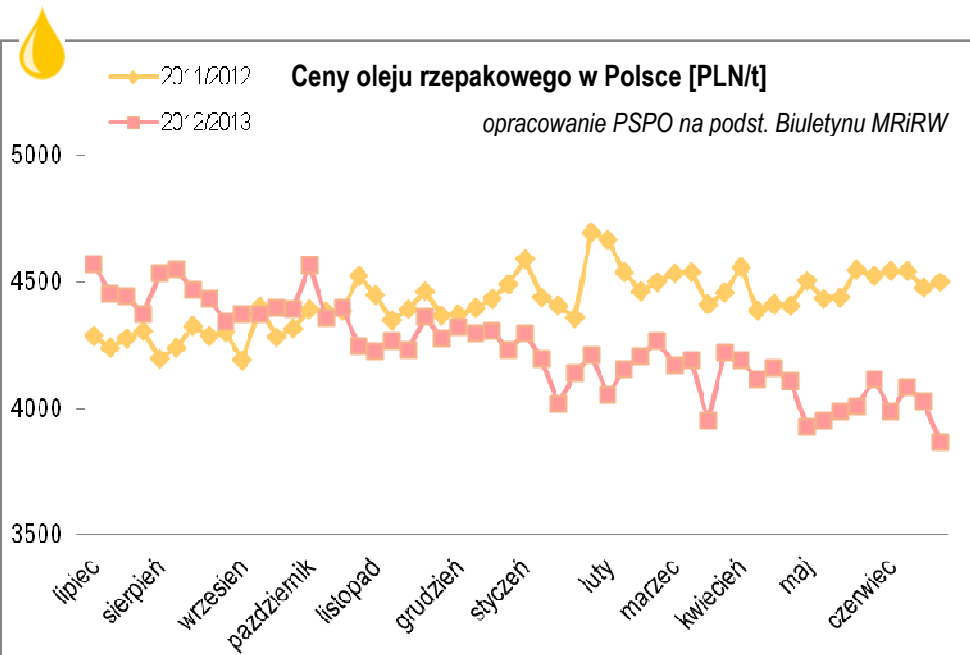
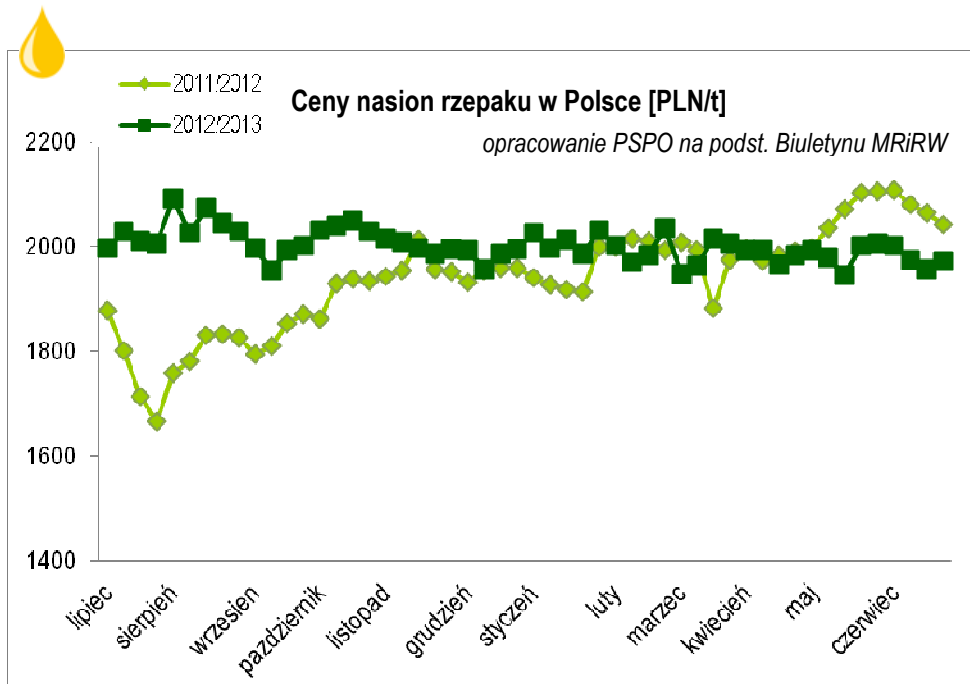
Zagadnieniem szczególnie dyskutowanym będzie proces certyfikacji na zgodność z kryteriami zrównoważonego rozwoju według wymagań dyrektywy RED.

Lech Kempczyński, Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, omówi temat perspektyw rozwoju roślin oleistych, szans i zagrożeń w aspekcie zmian legislacyjnych w UE i w kraju.

Więcej informacji znajduje się na stronie: [www.fuelszoom.inig.pl/index.asp?P=1](http://www.fuelszoom.inig.pl/index.asp?P=1)

*PSPO na podst. INIG*





**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 17 – 23 VI wg MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1995	-0,2
Olej rafinowany	3991	+0,9
Śruta	1153	+5,3
Makuch	1279	+0,2

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

Nasiona rzepaku	I-III 2012	I-III 2013
Eksport	10 830	72 748
Import	70 870	34 924

Olej rzepakowy	I-III 2012	I-III 2013
Eksport	27 755	46 507
Import	21 222	20 494

**Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 3 VII wg Euronext**

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'13	398,25	4,3416	1729,04
Listopad'13	398,50		1730,12
Luty'14	399,00		1732,29
Maj'14	397,00		1723,61

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lip/sierp Hamburg 20 VI	[USD/t]	540
Olej rzep. sur. FOB lipiec Rotterdam 27 VI	[EUR/t]	840
BIO 100 PKN Orlen 4 VII	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4249
BIO ON PKN Orlen 4 VII	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4349