

## Polityka, nie nauka

W związku z intensyfikacją działań mających na celu uzyskanie kompromisu pomiędzy państwami członkowskimi UE na forum Rady Ministrów i wejściem negocjacji dot. iLUC w decydującą fazę, europejski łańcuch wytwórczy biopaliw przypomina, że obecna dyskusja ma podłoże czysto polityczne, nie naukowe.

6 unijnych organizacji reprezentujących odpowiednio:

- 🔥 CopaCogeca – rolników i ich spółdzielni,
- 🔥 COCERAL – handel surowcami rolniczymi,
- 🔥 FEDIOL – przemysł olejarski i pasz białkowych,
- 🔥 EBB – producentów biodiesla,
- 🔥 ePure – przemysł bioetanolu,
- 🔥 Pangea – zrównoważoną bioenergię

zaapelowały przeciwko konieczności raportowania iLUC zaznaczając, że nauka w tym zakresie nie jest jeszcze wystarczająco zaawansowana.

Nie istnieją racjonalne podstawy naukowe przemawiające za obliczaniem wskaźnika iLUC. Propozycja dotycząca iLUC opiera się tylko na teoretycznym modelu podlegającym zmianom w zależności od przyjętych założeń.

Co więcej, sama Komisja Europejska potwierdziła, że szacunkowe emisje iLUC nie mogą być stosowane do wyliczeń emisji gazów cieplarnianych z powodu wielu niepewności i licznych błędów wykrytych w metodologiach. Stosowanie tych samych

wartości emisji do celów raportowania byłoby równie niepoprawne i wprowadzałoby w błąd opinię publiczną.

Każda pochopna decyzja w zakresie stosowania niepotwierdzonych wartości iLUC w raportowaniu doprowadzi do zachwiania zaufania konsumentów, a przez to do zakłóceń na rynku i ekonomicznych strat.

Dodatkowe emisje szczególnie wysokie w przypadku roślin oleistych wykorzystywanych w produkcji estrów metylowych, mogą mieć niezwykle szkodliwe konsekwencje nie tylko dla samego obrazu paliw odnawialnych, ale również w sposób istotny obniżając w dalszej perspektywie rentowność prowadzenia działalności wytwórczej biodiesla w całym łańcuchu – skomentował Adam Stępień, dyrektor generalny KIB.

Co więcej, obowiązek raportowania dodatkowych, sztucznie przypisanych emisji gazów cieplarnianych da Komisji Europejskiej swoistego rodzaju argumenty dla konieczności odejścia od stosowania biopaliw opartych na surowcach rolnych po 2020 roku.

Jest to tym gorsze, iż sama koncepcja zjawiska pośredniej zmiany użytkowania gruntów oraz przypisane mu wartości emisji GHG dla poszczególnych rodzajów upraw rolnych nie znajduje żadnego potwierdzenia w warunkach europejskich – dodał Adam Stępień.

Agnieszka Słodowa

### W numerze

- 🔥 Polityka, nie nauka  
.....str. 1
- 🔥 Skup rzepaku dużo wyższy niż przed rokiem  
.....str. 2
- 🔥 Poprawa prognoz zbioru oleistych  
.....str. 2
- 🔥 Wzrośnie znaczenie Ukrainy jako dostawcy nasion oleistych i produktów na rynki światowe  
.....str. 3
- 🔥 KE chce większych kar za fałszowanie żywności  
.....str. 3
- 🔥 Nie każda oliwa co się świeci  
.....str. 3
- 🔥 Notowania  
.....str. 4

### **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)

**EBB**  
European Biodiesel Board  
Boulevard Saint Michel 34 - 1040 Bruxelles  
Tel: +32 (0)2 763 24 77 - Fax: +32 (0)2 763 04 57  
Email: [info@ebb-eu.org](mailto:info@ebb-eu.org) - Website: [www.ebb-eu.org](http://www.ebb-eu.org)

**ePURE**  
european renewable ethanol

**FEDIOL**

**COCERAL**

**copa\*cogeca**  
european farmers european agri-cooperatives

**pangea**

## Skup rzepaku dużo wyższy niż przed rokiem

Według wrześniowych szacunków GUS, tegoroczne zbiory rzepaku w Polsce wyniosły ok. 2,6 mln t, zatem były o 37 proc. większe od ubiegłorocznych – poinformowali analitycy Banku Gospodarki Żywnościowej.

Natomiast krajowy skup rzepaku w III kwartale br. wyniósł według danych GUS łącznie 1547 tys. ton, podczas gdy w tym samym okresie 2012 roku 1065 tys. ton. Oznacza to wzrost o 45 proc. r/r.

W lipcu skupiono 702,1 tys. t rzepaku (o 13 proc. więcej niż w analogicznym miesiącu 2012 roku), w sierpniu 698,1 tys. t (wzrost o 97 proc. r/r), zaś we wrześniu 146,4 tys. t (wzrost o 62 proc. r/r). W bieżącym roku GUS podał do wiadomości także wielkość skupu w październiku, który wyniósł 136,0 tys. t.

Wartość skupionego rzepaku w III kwartale br. wyniosła łącznie prawie 2,2 mld zł netto.



Jeśli wolumen skupu rzepaku w III kwartale odnieśliśmy do wielkości krajowej produkcji, w okresie lipiec-wrzesień br. do skupu trafiło ponad 60 proc. zbiorów.

*PSPO na podst. GUS, BGŻ.*

## Poprawa prognoz zbioru oleistych

8 listopada br. USDA opublikowało comiesięczne szacunki oraz prognozy zbiorów oleistych w tym soi na świecie. Prognoza z października nie ukazała się z powodu problemów budżetowych w USA.

Perspektywy globalnej produkcji soi w sezonie 2013/14 przewidują obecnie produkcję na poziomie 283,54 mln ton wobec 267,9 sezon wcześniej (+16,1 mln ton), przy czym będzie to około 1,9 mln ton więcej niż prognozowano we wrześniu br. W sezonie 2013/14 wzrost globalnej podaży soi przełoży się na 0,6% wzrost przerobu do 239,6 mln ton oraz eksportu ze 107,3 mln ton do około 107,8 mln ton. Wzrost przerobu zaowocuje wzrostem produkcji śruty sojowej oraz oleju sojowego.

W ciągu dwóch miesięcy USDA zwiększyło prognozy jesiennych zbiorów soi w USA o około 3 mln ton do 88,7 mln ton. Jakkolwiek w lipcu br. w prognozowano je na poziomie 93,1 mln ton, to prognozy późnym latem były znacznie bardziej okrojone. Na skutek większej produkcji wrośnie podaż soi w USA, zatem przerób oraz spożycie wrośnie o odpowiednio 1,8% oraz 1,3%, natomiast eksport soi powinien się zwiększyć

**Bilans soi na świecie 2013/2014 (mln ton)**

	Zapasy początk.	Produkcja	Import	Przerób	Spożycie	Eksport	Zapasy końcowe
USA	3,83	88,66	0,41	45,86	48,81	39,46	4,63
Brazylia	15,76	88,00	0,10	37,00	40,10	44,00	19,76
Argentyna	24,35	53,50	0,00	38,50	40,18	9,70	27,98
Chiny	12,19	12,20	69,00	68,35	79,50	0,23	13,66
UE27	0,20	1,13	12,10	12,23	13,15	0,08	0,20
Świat	60,11	283,54	104,40	239,57	270,00	107,83	70,23

*Źródło: WASDE*

o 5,8% do 39,5 mln ton. W ciągu dwóch miesięcy zwiększono prognozy zapasów końcowych soi w USA z 4,1 mln ton do 4,6 mln ton.

Zmiany globalnych prognoz zbiorów dotyczą głównie USA. Wiosną 2014 roku perspektywy zbiorów soi w Ameryce Południowej niewiele się zmieniły, ponieważ USDA zakłada w Argentynie zbiór na poziomie 53,5 mln ton, a w Brazylii 88 mln ton (bez zmian wobec września br.).

W sezonie 2013/14 prognozy globalnej produkcji oleistych zwiększyły się o 4,3 mln ton do 499,4 mln wobec września br. (wzrost dla soi, słonecznika oraz rzepaku).

USDA zwiększyło globalne prognozy zbiorów rzepaku do rekordowego poziomu 67,9 mln ton dzięki przeszacowaniom w Kanadzie, Ukrainie oraz UE.

Tymczasem dla słonecznika przewiduje się wzrost o 1 mln ton do rekordowego poziomu 42,8 mln ton głównie dzięki przyrostom w Unii, Rosji oraz Mołdawii, co zrekompensowało straty dla Argentyny.

Giełda towarowa w Chicago zareagowała 8 listopada br. wzrostami cen kontraktów terminowych dla soi głównie pod wpływem zmniejszenia globalnych prognoz zapasów końcowych w bieżącym sezonie 2013/14 o 1,8% do 70,2 mln ton.

*PSPO na podst. FAMMU/FAPA za WASDE*

## Wzrosło znaczenie Ukrainy jako dostawcy nasion oleistych i produktów na rynki światowe

Znaczenie Ukrainy jako dostawcy oleistych i produktów będących wynikiem ich przerobu na rynek światowy powinno wzrosnąć w bieżącym sezonie 2013/2014 – podali analitycy Banku BGŻ.

Wysoka tegoroczna produkcja oleistych na Ukrainie powinna przyczynić się do zwiększenia eksportu tych surowców, jak również olejów i śrut w sezonie 2013/2014. Ukraina prawdopodobnie umocni swoją pozycję jako kraj należący do czołówki największych globalnych dostawców oleistych oraz ich produktów. Dotyczy to w szczególności oleju słonecznikowego i śruty słonecznikowej oraz rzepaku.

Tegoroczna produkcja oleistych na Ukrainie była rekordowo wysoka. Oil World szacuje, że wyniosła 14,45 mln t wobec 12 mln t przed rokiem i 13,2 mln t przed

dwoma laty, co oznacza wzrost odpowiednio o 21% i 9%. Tak jak w poprzednich latach w strukturze zbiorów dominował słonecznik (66% udziału w produkcji oleistych ogółem; 9,6 mln t). Na drugim miejscu uplasowała się soja (17%; 2,5 mln t), natomiast na trzecim rzepak (16%; 2,35 mln t).

Tegoroczne zbiory rzepaku na Ukrainie były wyższe o ponad 80% od tych w 2012 roku. W III kwartale br. eksport ukraińskiego rzepaku wyniósł blisko 1,3 mln t wobec 0,6 mln t w tym samym okresie w 2012 roku. Oil World oczekuje, że w całym sezonie 2013/2014 całkowity wywóz rzepaku może wynieść 2,1-2,2 mln t wobec niecałych 1,3 mln t w sezonie 2012/2013. Jeśli ta prognoza się sprawdzi, byłby to drugi najwyższy wolumen eksportu ukraińskiego rzepaku w historii.

Tegoroczne zbiory nasion słonecznika na Ukrainie były wyższe o blisko 15% od tych w 2012 roku. W przeciwieństwie do rzepaku, Ukraina znaczną część słonecznika przetwarza i eksportuje przede wszystkim olej i śrutę. Oil World, zakładając krajowe zużycie oleju słonecznikowego na stabilnym poziomie, prognozuje wzrost eksportu oleju słonecznikowego z Ukrainy w sezonie 2013/2014 do 3,4-3,5 mln t (o 10% r/r) oraz wzrost wywozu śruty słonecznikowej do 3,6-3,7 mln t (o 20% r/r).

Przypomnijmy, że w poprzednich latach Ukraina była największym dostawcą rzepaku i śruty słonecznikowej do Polski. Jej udział w polskim imporcie rzepaku w latach 2010-2012 przekroczył 60%, natomiast w przypadku importu śruty słonecznikowej wyniósł blisko 90%.

*PSPO na podst. BGŻ*

## KE chce większych kar za fałszowanie żywności

W branży spożywczej jest coraz więcej oszustw – ostrzega Komisja Europejska. Ryzyko ujawnienia jest małe, kary zbyt łagodne a korzyści zbyt nęcące, by oszuści zaniechali procederu – informuje onet.pl, za Deutsche Welle.

Handel ma swoje własne listy produktów szczególnie wrażliwych, czyli podatnych na nieuczciwe manipulacje. Również Komisja PE ma swoją listę top ten produktów najczęściej fałszowanych.

Znajdują się na niej: oliwa z oliwek, ryby, produkty ekologiczne, mleko, zboża, miód, syrop klonowy, kawa, herbata, przyprawy, wino i kilka rodzajów soków owocowych.

W łańcuchu produkcji i sprzedaży żywności jest szereg słabych ogniw, dopuszczających oszustwa. Szanse dużego zysku i stosunkowo niskie kary wręcz zachęcają do oszustw. Z tego względu Komisja domaga się, by wszyscy związa-

ni z łańcuchem produkcji i sprzedażą żywności, jak np. chłodnie czy magazyny, musieli się rejestrować i poddawać kontroli. Potrzebne są elektroniczne systemy certyfikacji, ostrzejsze kary - co najmniej dwukrotnie wyższe niż ewentualny zysk z oszustwa oraz pozbawienie producentów żywności licencji w wypadku powtórnych oszustw.

*PSPO na podst. Portal spożywczy za onet.pl.*

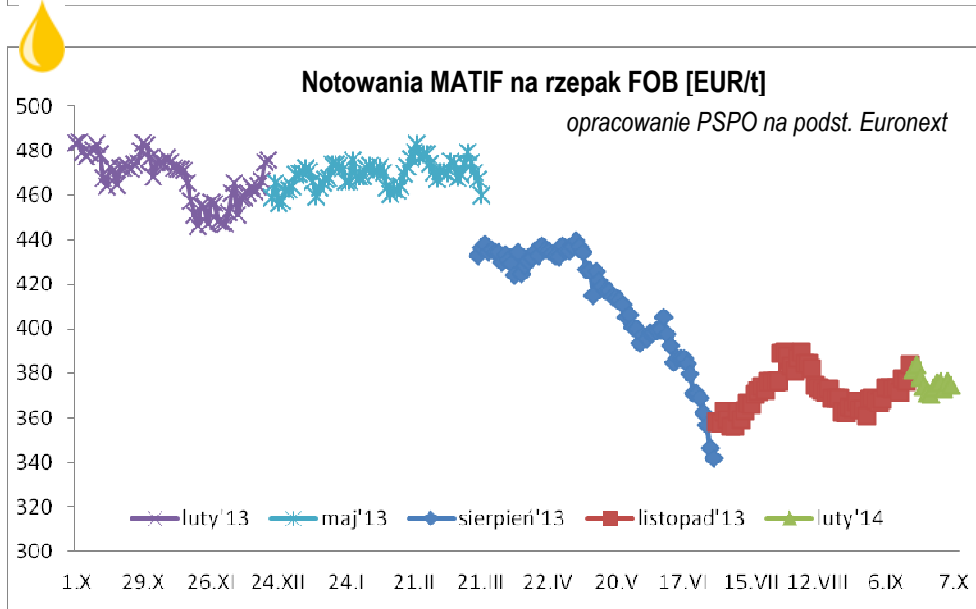
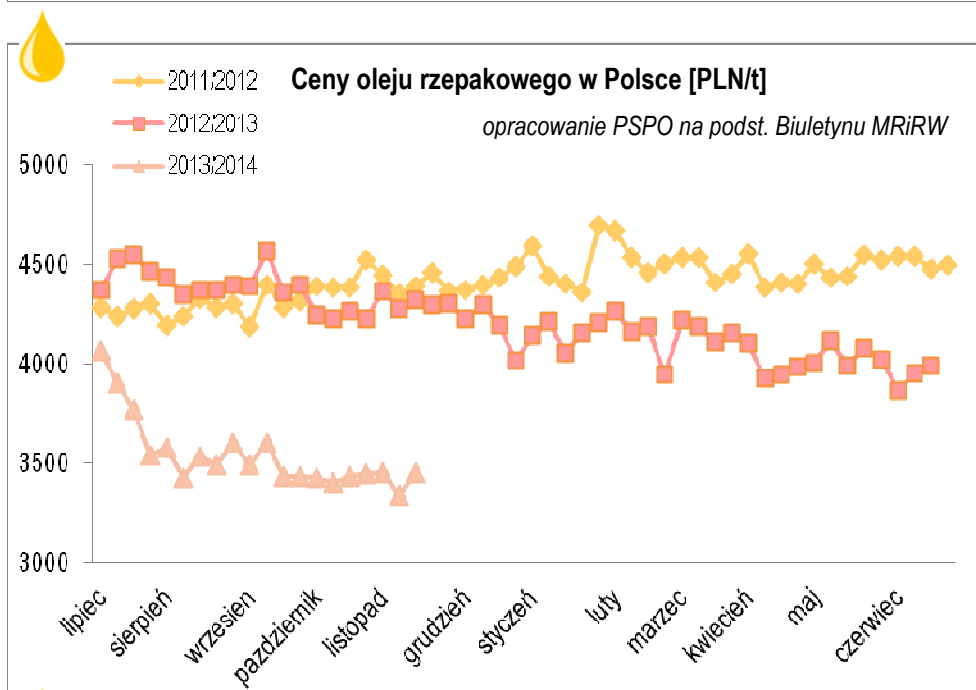
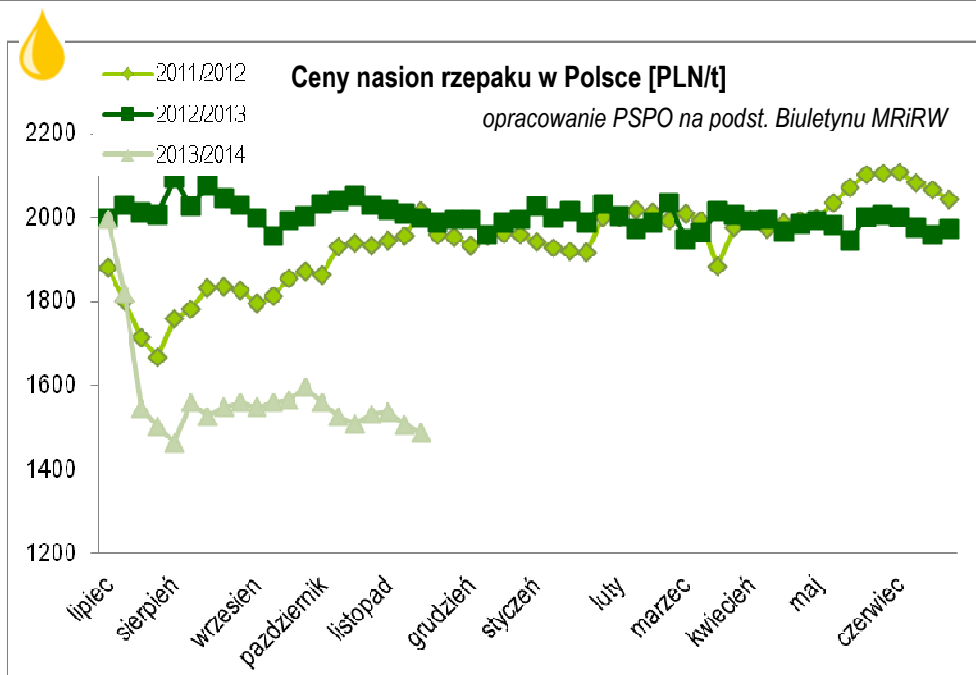
## Nie każda oliwa co się świeci

„Kupując zamorską elegantkę nie zawsze wiemy, co wybieramy. Owszem oliwa extra virgin jest najwyższej jakości olejem oliwnym, tłoczonym na zimno. Jednak już sansa lub pomace nie jest tak dobra. Powstaje z wytlóków oliwnych, czyli pozostałości po wyciśnięciu oliwy podda-

nych działaniu różnych substancji chemicznych. Oliwa light nie jest niskokaloryczna ale lekka w smaku. Warto o tym wiedzieć, stojąc przed półką z oliwami i wahając się, czy kupić drogą oliwę czy tańszy olej rzepakowy” – radzi Katarzyna Bosacka.

Więcej informacji:  
[www.pokochajolejrzepakow.pl](http://www.pokochajolejrzepakow.pl)





**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 4 – 10 XI wg MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1486	-1,3
Olej rafinowany	3451	+3,2
Śruta	864	+0,1
Makuch	931	+1,6

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

Nasiona rzepaku	I-IX 2012	I-IX 2013
Eksport	202 206	581 186
Import	409 491	187 048
Olej rzepakowy	I-IX 2012	I-IX 2013
Eksport	89 727	216 848
Import	75 830	59 354

**Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 22 XI wg Euronext**

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'13	378,00	4,1995	1587,41
Luty'14	378,50		1589,51
Maj'14	373,50		1568,51
Sierpień'14	376,00		1579,01

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF list/grudz Hamburg 7 XI	[USD/t]	500
Olej rzep. sur. FOB grudz/sty Rotterdam 14 XI	[EUR/t]	760
BIO 100 PKN Orlen 23 XI	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4143
BIO ON PKN Orlen 23 XI	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4243