



## Biopaliwa ponoszą winę za całe zło?

Rzeczpospolita w opublikowanej w poniedziałek informacji prasowej podaje, że promocja biopaliw przyczynia się do wzrostu cen żywności.

Wprowadzony przez Komisję Europejską obowiązek stosowania energii odnawialnej w transporcie ma być przyczyną wyższych cen skupu surowców rolnych, które wpłynęły na podwyżki cen artykułów spożywczych w sklepach.

Jednak, jak komentuje Adam Stępień, dyrektor generalny KIB – *W sferze globalnej jest zbyt wiele silniejszych czynników niż sektor biopaliw skutecznie wpływających na ceny żywności, aby wyróżniać tę branżę jako sprawcę głodu. Sektor biopaliw to tylko jedna z gałęzi przemysłu wykorzystującego w sposób inny niż spożywczy surowce rolne.*

Na ceny żywności wpływ mają wysokie ceny ropy czy sytuacja na rynkach finansowych, a szczególnie spekulacje na rynkach rolnych.

Jak podali ostatnio eksperci FAMMU/FAPA ceny zbóż i innych surowców rolnych nie są tylko uzależnione od ich bilansu, a do głosu mogą dochodzić inne czynniki w tym przede wszystkim stan światowej gospodarki.

Utrzymująca się niepewność zarówno w strefie euro i całej Unii, jak i lekko

rozczarowujące doniesienia o kondycji gospodarki amerykańskiej mają i będą miały przełożenie na rynki finansowe i giełdy towarowe. Ceny surowców są powiązane z nimi m.in. poprzez transakcje terminowe, jak i przez bardziej skomplikowane i niezmiernie trudne do kontroli instrumenty pochodne.









Poza tym, Adam Stępień podaje, że należy wziąć pod uwagę zmianę preferencji żywieniowych na korzyść produktów mięsnych ogromnej liczby mieszkańców krajów rozwijających się, co przekłada się na drastyczny wzrost zapotrzebowania na zboże.

Rzeczpospolita sama przypomina również, że w najnowszym raporcie firma doradcza Ernst & Young określiła, że światowy areal upraw surowców do produkcji biopaliw zajmuje jedynie ok. 2 proc. wszystkich użytków rolnych.

Wszystkie powyższe argumenty pokazują, że obarczenie jednoznacznie biopaliw za wysokie ceny surowców rolnych czy żywności jest stanowczo zbyt dużym uproszczeniem.

Agnieszka Słodowa

## W numerze

-  Biopaliwa ponoszą winę za całe zło?  
.....str.1
-  Miej więcej oleju w głowie  
.....str.2
-  Spożycie tłuszczów roślinnych będzie wzrastać  
.....str.2
-  Luki w prawie dotyczącym GMO  
.....str.2
-  Jeszcze poczekamy na B7  
.....str.3
-  Więcej importowanego biodiesla  
.....str.3
-  Współczynnik cen najniższy od 11 miesięcy  
.....str.3
-  Notowania  
.....str.4



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Bayer CropScience, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel. 22 572 36 12, fax 22 572 36 03

[www.bayercropscience.pl](http://www.bayercropscience.pl)

## 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.freedigitalphotos.net](http://www.freedigitalphotos.net)

## Miej więcej oleju w głowie

Na Facebooku ruszył w zeszłym tygodniu fanpage pt. „Miej więcej oleju w głowie”, który jest prowadzony w ramach edukacyjnej kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”.

Kampania prowadzona przez Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju jest współfinansowana przy wsparciu Unii Europejskiej oraz RP.

Serdecznie zapraszamy na [www.facebook.com/olejrzepakowy](http://www.facebook.com/olejrzepakowy), a posiadaczy kont na Facebooku zachęcamy do zostania naszymi fanami – kliknij „Lubię to”.

Na fanów czekają konkursy, porady oraz ciekawostki promujące zdrowotne oraz smakowe walory oleju rzepakowego.

Jednocześnie z uruchomieniem fanpage’u zaczęła się emisja advertoriali w prasie.

**facebook**

Informacje o oleju rzepakowym będzie można znaleźć w różnych tytułach, m.in.:

- 🔹 Pani, Twój Styl, Viva, Claudia, Świat Kobiety, Show, Flash,
- 🔹 Palce Lizać, Bistro, Moje gotowanie,
- 🔹 Mam dziecko i Dziecko.

*Ewa Myśliwiec*

## Spożycie tłuszczów roślinnych będzie wzrastać



Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej opublikował Analizy Rynku Rzepakowego.

Ekspertki szacują, że w bieżącym roku przemysł tłuszczowy po raz kolejny zmniejszy przerób rzepaku i produkcję

surowego i rafinowanego oleju rzepakowego. Zwiększy natomiast produkcję margaryn, ze względu na utrzymujący się wysoki popyt eksportowy na tę grupę produktów.

W konsumpcji tłuszczów roślinnych w 2011 r. i w latach następnych będzie kontynuowany powolny trend wzrostowy.

Przewiduje się, iż przy niewielkich zmianach w bezpośrednim ich spożyciu w gospodarstwach domowych, następować będzie dalszy wzrost ich zużycia w przemyśle spożywczym i gastronomii - napisano w raporcie.

Szacuje się, że w 2011 r. całkowite spożycie tłuszczów (także zwierzęcych) wyniesie 32,3 kg/os. i będzie o 0,6% wyższe niż w 2010 r. W strukturze spożycia tłuszczów tłuszcze roślinne stanowią 69%.

Jednocześnie ceny detaliczne tłuszczów roślinnych do końca 2011 r., a także w I półroczu 2012 r. będą systematycznie wzrastać, z uwagi na wysokie ceny surowców dla przemysłu tłuszczowego (krajowego rzepaku, jak i olejów z importu).

*PSPO na podst.: IERiGŻ*

## Luki w prawie dotyczącym GMO

Komisja opublikowała dwa sprawozdania z oceny prawodawstwa UE w zakresie GMO, które zostały przygotowane przez niezależnych ekspertów z udziałem zainteresowanych stron.

W pracach nad analizą obecnych ram prawnych brał udział m.in. FEDIOL – reprezentujący europejski przemysł olejarski, którego członkiem jest PSPO.

Pierwszy, 238 stronicowy dokument opracowany przez Konsorcjum ds. Oceny Łańcucha Żywnościowego – FCEC ocenia unijne regulacje w zakresie żywności i pasz GMO. Drugi, 137 stronicowy raport Konsorcjum ds. Oceny Polityki

Europejskiej – EPEC odnosi się do upraw GMO.

Podstawowym celem tych ekspertyz była ocena efektywności i skuteczności prawnych zasad. Natomiast główne przesłanie jasno wskazuje, że system wymaga poprawy w wielu obszarach.

Komisja po zapoznaniu się z wynikami raportów zapowiedziała, że system będzie zmieniany w specyficznych zakresach.

DG Sanco będzie kontynuowało swoje prace skupiając się m.in. na technicznym rozwiązaniu LLP, analizie i następnie przyjęciu w odpowiednim dokumencie

wytycznych dotyczących oceny ryzyka czy wzmocnieniu monitoringu.

FEDIOL w kluczowych aspektach wskazał ekspertom m.in. brak zrozumienia dla wpływu polityki zera tolerancji na konsekwencje dla sektora przetwórczego.

Raporty znajdują się na stronach:

- 🔹 [ec.europa.eu/food/food/biotechnology/evaluation/docs/gmo\\_cultivation\\_report\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/food/biotechnology/evaluation/docs/gmo_cultivation_report_en.pdf)
- 🔹 [ec.europa.eu/food/food/biotechnology/evaluation/docs/evaluation\\_gm\\_report\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/food/biotechnology/evaluation/docs/evaluation_gm_report_en.pdf)

*Agnieszka Słodowa na podst. FEDIOL*

## Jeszcze poczekamy na B7

Komisja Europejska zgłosiła zastrzeżenia do projektu nowelizacji rozporządzenia Ministerstwa Gospodarki, które wprowadza możliwość zwiększenia dopuszczalnego udziału estrów metylowych w oleju napędowym z 5 do 7%.

Zastrzeżenia KE zostały zgłoszone tuż przed upływem okresu trzech miesięcy procedury notyfikacyjnej, jaki Komisja miała na zbadanie projektu pod kątem zgodności z unijnymi przepisami. Może to oznaczać, że wejście w życie rozporządzenia opóźni się o kolejne miesiące.

Wydawało się, że notyfikacja rozporządzenia Ministerstwa Gospodarki będzie czystą formalnością. Nikt w resorcie nie dopuszczał myśli, że Bruksela dopatry się w przepisach czegoś niepokojącego. Jednak tydzień temu w środę, późnym wieczorem okazało się, że unijni urzędnicy mają zastrzeżenia do parametru gęstości B7.

Zablokowali notyfikację co najmniej do końca stycznia 2012 r. *Zastrzeżenia Komisji Europejskiej są zupełnie bezprzedmiotowe* – mówi przedstawiciel

resortu gospodarki znający szczegóły spraw. Podkreśla, że uwzględniony w rozporządzeniu parametr gęstości jest zgodny z europejską normą EN590.

Decyzja Komisji jest tym bardziej zaskakująca, że taki sam parametr dla diesla przyjęli już Czesi i Niemcy. *W ich przypadku Komisja nawet się nie zajęła* – dziwią się przedstawiciele resortu gospodarki.

*PSPO na podst.: KIB za Dziennikiem Gazeta Prawna*

## Więcej importowanego biodiesla

Import biodiesla do UE w 2011 roku prawdopodobnie osiągnie około 2,5 mln ton wobec 2,1 mln ton w 2010 roku (+21%).

Największym dostawcą podobnie jak przed rokiem pozostanie Argentyna, która powinna dostarczyć 1,4 mln ton wobec 1,18 mln ton rok wcześniej, a przyrost z tego kierunku wzrósł o 18%.

Drugim dostawcą będzie Indonezja i Singapur, które łącznie dostarczą około 830 tys. ton biodiesla (wzrost o 61%).

Należy odnotować istotne ograniczenie importu z USA i Kanady po wprowadzeniu antydumpingowych cel.

Producenci biodiesla z państw unijnych protestowali bowiem przeciwko importowi

z Ameryki Południowej oraz Azji Południowo-Wschodniej, domagając się od Komisji oraz krajowych rządów wszczęcia procedur antydumpingowych. Producenci skupieni w EBB zwracali uwagę na fakt, że system podatków eksportowych w Argentynie oraz Azji Południowo-Wschodniej stymuluje eksport biodiesla

przed surowcami. Przykładowo w Argentynie podatek eksportowy dla oleju sojowego to 32%, a dla biodiesla to 20%. W Indonezji podatek eksportowy dla biopaliw jest na poziomie 2%, a dla oleju palmowego maksymalnie 13%.

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

### Import biodiesla do UE (tys. ton)

Kierunek importu	2008	2009	2010	2011p	Zmiana %
Kanada/USA	1909	816	200	150	-25,0
Argentyna	66	854	1184	1400	18,2
Indonezja/Singapur	145	178	516	830	60,9
Malezja	34	150	107	50	-51,9
pozostałe	21	38	77	90	16,9
<b>ogółem</b>	<b>2175</b>	<b>2036</b>	<b>2081</b>	<b>2520</b>	<b>21,1</b>

*Źródło: Oil World, p- prognoza*

## Współczynnik cen najniższy od 11 miesięcy

W październiku br. kalkulowany przez FAO współczynnik cen żywności na świecie obniżył się o kolejne 4% (albo 9 punktów) do 216 punktów w porównaniu z wrześniem br.

Niemniej jednak eksperci podkreślają, że ceny produktów rolnych nadal kształtują

się na stosunkowo wysokim poziomie i charakteryzują się znaczną zmiennością. Na odnotowany spadek indeksu miały wpływ przede wszystkim obniżki cen zbóż, olejów, cukru.

Poprawiające się prognozy podaży szeregu surowców rolnych oraz utrzymująca

się niepewność co do perspektyw globalnej gospodarki wytwarzają zniżkową presję na ceny. Niemniej jednak częściowo wpływ ten równoważony jest przez silny popyt w krajach rozwijających się.

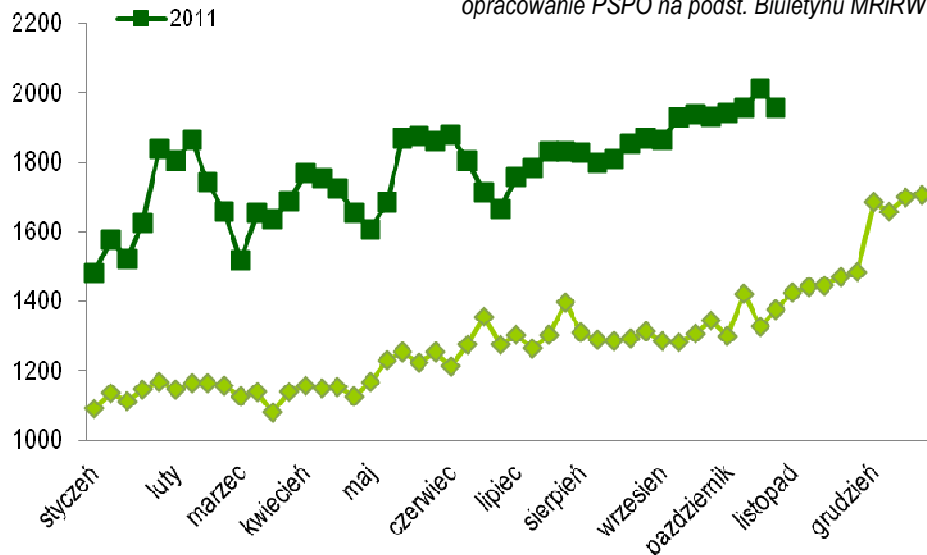
*PSPO na podst.: FAMMU/FAPA za FAO*





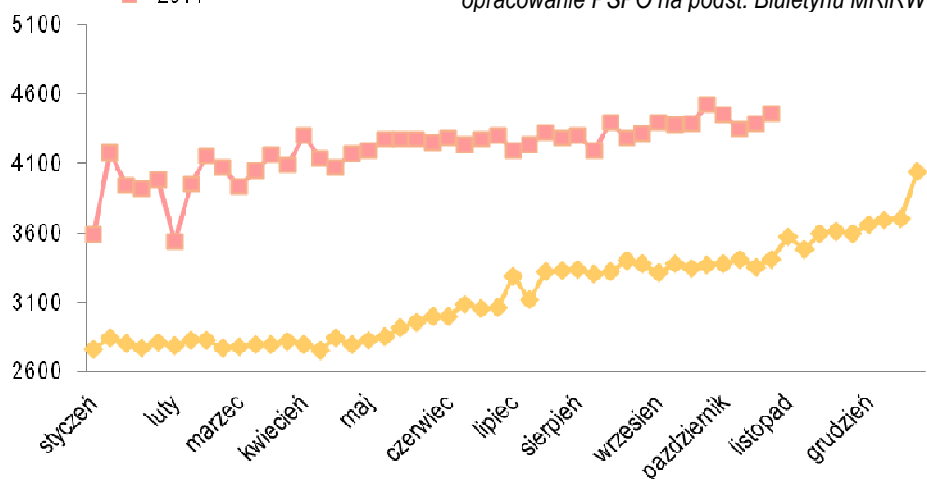
## Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRIRW



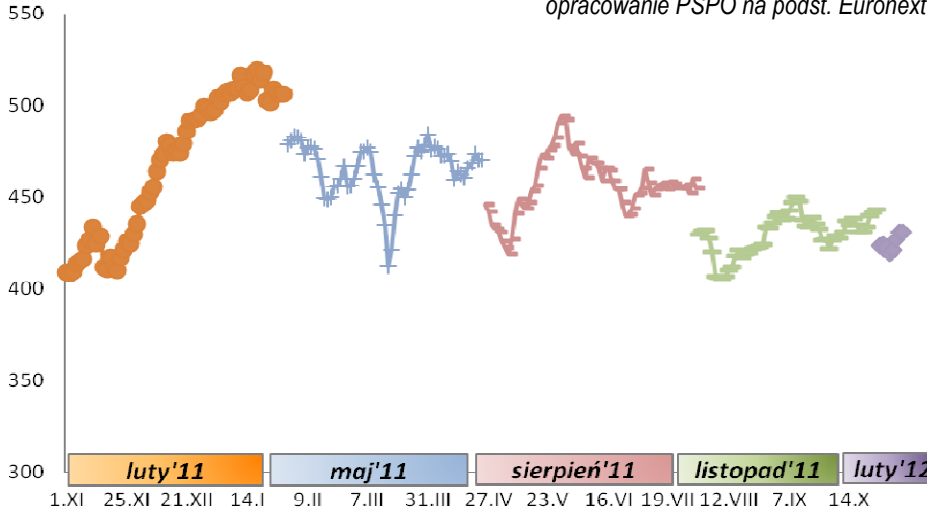
## Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRIRW



## Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext



## Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 24 – 30 X wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1958	-2,8
Olej rafinowany	4463	+1,6
Makuch	858	-0,3

## Średnie ceny netto śruty rzepakowej w Polsce [PLN/t] wg PSPPO

Region	17 X	24 X	Zmiana [%]
Północ	712	718	+0,8

## Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 8 XI wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'12	430,50	4,3619	1877,80
Maj'12	416,00		1814,55
Sierpień'12	393,75		1717,50
Listopad'12	393,00		1714,23

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF Hamburg 27 X	[USD/t]	622
Olej rzep. sur. FOB grudz/stycz. Rotterdam 3 XI	[EUR/t]	945
BIO 100 PKN Orlen 9 XI	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4128
BIO ON PKN Orlen 9 XI	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	4328

## Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2011-10-05	4,50	5,14
2011-10-12	4,53	5,15
2011-10-19	4,30	5,26
2011-10-26	4,84	5,36