



Z okazji Świąt Bożego Narodzenia oraz nadchodzącego Nowego Roku składamy Naszym Czytelnikom NAJSERDECZNIEJSZE ŻYCZENIA.

Mamy nadzieję, że świąteczne potrawy przygotowane z wykorzystaniem oleju rzepakowego będą smakowały całej rodzinie.

Zespół PSPO



## Prognozy rekordowego przerobu rzepaku w UE

Rekordowe tegoroczne zbiory m.in. w Polsce zwiększyły **poaż rzepaku w Unii** o około 7% do **24,5 mln t**.

Pomimo, że **przerób rzepaku** był spowolniony w okresie od lipca do września, to w całym sezonie 2009/10 spodziewany jest ponad 8% wzrost do około 22 mln t (+1,7 mln t). Będzie on nierówno rozłożony w całym roku gospodarczym, ponieważ w okresie październik/grudzień spodziewany jest przyrost 5% zaś od stycznia do czerwca 11% wobec analogicznych okresów rok wcześniej. Przyczyną będzie wzrost zapotrzebowania na biodiesel od początku przyszłego roku wynikający ze wzrostu obowiązkowej domieszki do biodiesla w wielu krajach Unii. Osiągnięcie takiego wzrostu przerobu nie

będzie łatwe biorąc pod uwagę 56% spadek eksportu z Ukrainy.

Szacunki **światowej produkcji** od około miesiąca utrzymują się na poziomie do **58,3 mln t** wobec 58,2 mln t sezon wcześniej, zatem **światowa poaż** znajdzie się na rekordowym poziomie 65,2 mln t. Będzie to aż **10 mln t więcej** niż w sezonie 2007/08. Na początku sezonu 2009/10 światowe zapasy rzepaku były nadzwyczaj duże – wyniosły około 6,9 mln t wobec 4,4 mln t sezon wcześniej, największe w UE (1,5 mln t), Kanadzie (1,7 mln t) oraz innych krajach (3,7 mln t). W trakcie sezonu zmniejszą się jednak o około 1 mln t.


PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World


Bilans rzepaku UE (mln ton)


	07/08	08/09	09/10p	Zmiana w %
Zapasy początkowe	1,29	0,71	1,52	114,1
Produkcja	18,44	19,04	21,22	11,4
Import *	0,69	3,22	1,80	-44,1
<b>PODAŻ</b>	<b>20,42</b>	<b>22,97</b>	<b>24,54</b>	<b>6,8</b>
Eksport *	0,40	0,10	0,20	100,0
Przerób	18,46	20,33	22,00	8,2
inne użycie	0,85	1,02	1,01	-1,0
<b>POPYT</b>	<b>19,71</b>	<b>21,45</b>	<b>23,21</b>	<b>8,2</b>
Zapasy końcowe	0,71	1,52	1,33	-12,5


Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza, \* poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI sezon od lipca do czerwca


## W numerze

 Prognozy rekordowego przerobu rzepaku w UE .....str.1

 Białoruś i Litwa eksportują rzepak do Unii .....str.2

 W tym roku NCW zostanie zrealizowane .....str.2

 Branża czeka na uregulowanie sektora biopaliw w UE .....str.2

 Notowania .....str.3

## Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49  
00-131 Warszawa  
tel. : 223130788  
fax: 224363966  
e-mail: biuro@pspo.com.pl  
**www.pspo.com.pl**

*Oil Express*  
Kierownik projektu: Ewa Myśliwiec  
Projekt graf. i opracowanie nr 4:  
Agnieszka Słodowa  
Zdjęcia: www.freedigitalphotos.net



## Białoruś i Litwa eksportują rzepak do Unii

**Białoruś**, drugi po Ukrainie eksporter na wschodzie, osiągnęła rekordowe zbiory na poziomie 746 tys. t. FAMMU/FAPA podaje, iż eksport rzepaku z tego kraju do Unii wyniesie **280-300 tys. t** w całym bieżącym sezonie.

Również zbiory rzepaku na Litwie wzrosły wobec 2008 r. i osiągnęły poziom około

350 tys. t. Zapasy rzepaku oraz zbiory pozwoliły na wysoki eksport szczególnie do UE, który był na poziomie 135 tys. t w okresie od lipca do września br. wobec 42 tys. t w analogicznym okresie przed rokiem. Prawdopodobnie w całym bieżącym sezonie 2009/10 eksport rzepaku z **Litwy** osiągnie poziom 200-

220 tys. t, przy czym do UE wyniesie ok. **214 tys. t**. W bieżącym sezonie na Litwie o 25% wzrosnie przerób rzepaku do około 200 tys. t głównie na skutek wzrostu zapotrzebowania na olej rzepakowy do biodiesla.

*PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World*



## W tym roku NCW zostanie zrealizowane

W ocenie Urzędu Regulacji Energetyki (URE) w tym roku koncerny paliwowe spełnią wymóg sprzedaży **4,6 %** biopaliw.

– Z danych za trzy kwartały tego roku wynika, że minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości sprzedanych paliw ciekłych wyniósł 4,89 proc. – powiedziała 'Rzeczpospolitej' Agnieszka Głośniewska odpowiedzialna za kontakty z mediami w URE. Niewywiązanie się z obowiązku

realizacji NCW wiąże się z odpowiednimi sankcjami. Ich nałożenie na koncerny paliwowe wydawało się realne po pierwszym kwartale tego roku, kiedy zawartość biokomponentów w paliwach sprzedawanych na rynku wyniosła niecałe 4 proc. Problemy miała zwłaszcza Grupa Lotos, która w przeciwieństwie do Orłenu nie sprzedaje na stacjach B100.

Koncerny starają się o jak najszybszą nowelizację ustawy o biopaliwach, która

wprowadziłaby możliwość sprzedaży B7-czyli oleju napędowego z zawartością 7% estrów. Teraz zgodnie z prawem koncerny mogą dodawać do paliw do 5% biokomponentów bez informowania o tym klienta. Nowe paliwo **B7** ma szansę pojawić się na rynku **w przyszłym roku**. Nad nowelizacją ustawy o biopaliwach pracuje Ministerstwo Gospodarki.

*PSPO na podst. Parkiet/Rzeczpospolita Ekonomia & Rynek z dn. 7.12.09*



## Branża czeka na uregulowanie sektora biopaliw w UE

Europejskie organizacje branżowe wiążą duże nadzieje z kryteriami zrównoważonego rozwoju zawartymi w dyrektywie w sprawie promowania energii odnawialnych 2009/28/WE w kontekście ograniczenia importu biokomponentów do produkcji biodiesla jak i produktu finalnego - informują analitycy BGŻ. Postulują, aby spełnienie kryteriów dla biopaliw, tj. progów emisji gazów cieplarnianych oraz ograniczeń wynikających z ochrony środowiska preferowało surowce i biopaliwa wytworzone w UE. Postulaty organizacji branżowych są zrozumiałe w świetle danych Międzynarodowej Rady Zbożowej dotyczących zużycia surowców do produkcji biodiesla na świecie w latach 2007-2008.

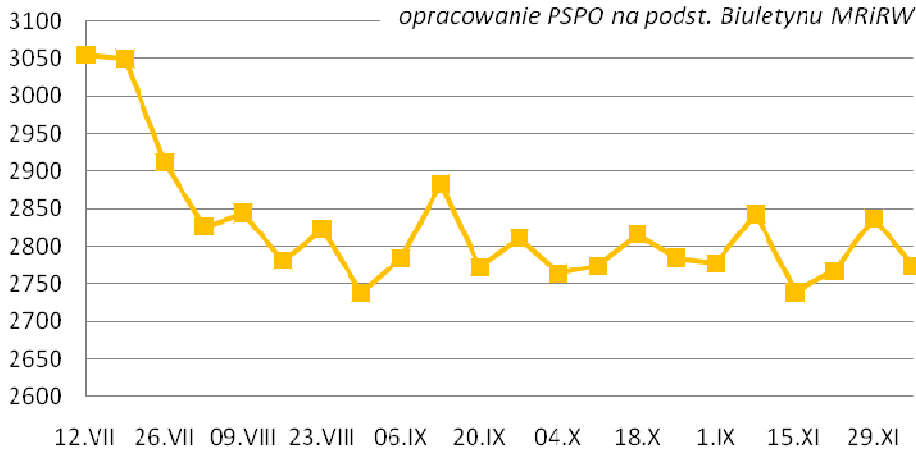
Dane wskazują, że wyhamowaniu uległa dynamika wzrostu wykorzystania biodiesla produkowanego z oleju rzepakowego (11 % r/r do 5,1 mln t), natomiast utrzymuje się wysoka dynamika wykorzystania biodiesla produkowanego z tańszych olejów roślinnych, głównie oleju sojowego (56 % r/r do 4,6 mln t). **W 2008 r. w UE jedynie około 57 % zużytego biodiesla zostało wytworzone z oleju rzepakowego, natomiast aż 43 % z innych bardziej konkurencyjnych cenowo surowców.**

W okresie zimowym ograniczeniem dla stosowania oleju sojowego i palmowego są względy jakościowe normy dla biodiesla EN14214. W okresie letnim

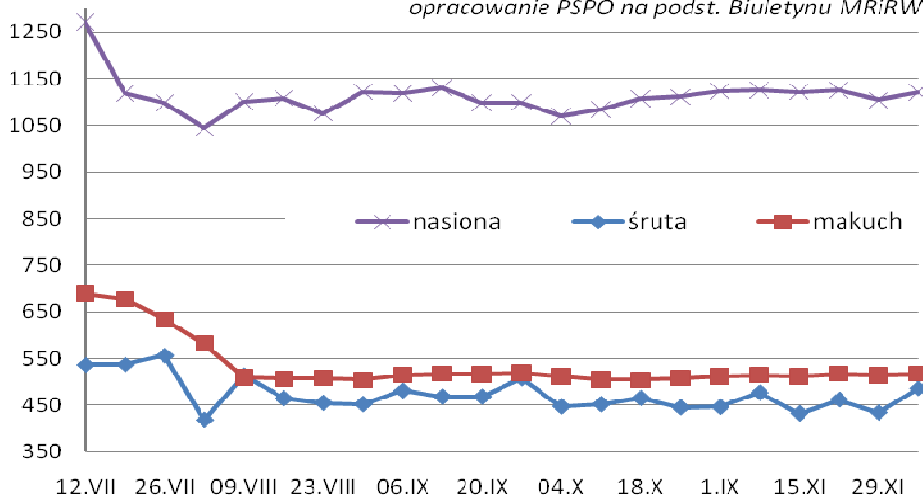
ograniczenie nie występuje, gdyż spełnione są standardy normy dla tzw. FAME 0 - biodiesla w większym zakresie wytwarzanego z mieszanek oleju rzepakowego, sojowego i palmowego - dotyczące temperatury zatykania zimnego filtra większej od zera. Z powodu możliwości stosowania biodiesla wytworzonego z oleju sojowego i palmowego (poza krajami UE, w których koncerny paliwowe preferują wyłącznie biodiesla pochodzenia rzepakowego tzw. RME) zarówno w 2009 i 2010 r. dynamika wzrostu zużycia RME w UE ulegnie obniżeniu do co najwyżej 8-9 % r/r.

*PSPO na podst. BGŻ*

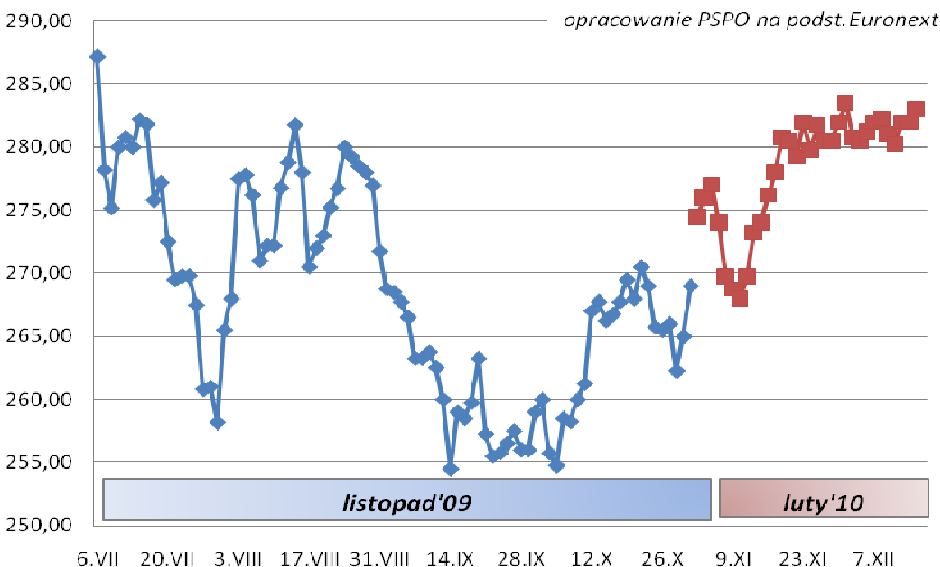
## Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



## Ceny rzepaku, śrutu i makuchu w Polsce [PLN/t]



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



## Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 30 XI – 6 XII

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1121	+1,5
Olej rafinowany	2774	-2,2
Śruta rzepakowa	486	+12
Makuch	517	+0,6

## Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 15 XII

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'10	283,00	4,1667	1179,18
Maj'10	287,00		1195,84
Sierpień'10	287,75		1198,98
Listopad'10	291,00		1212,51

## Notowania różne

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF list'09 Hamburg 3 XII	[USD/t]	422
Olej rzep. sur. FOB luty'10 Rotterdam 10 XII	[EUR/t]	640
Biodiesel FOB Rotterdam 10 XII	[USD/t]	973,50
Ropa Brent 10 XII	[USD/bbl]	71,46
Bioester RME PKN Orlen 16 XII	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	2 692
ON Rafineria Trzebinia 16 XII	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	2 792
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 16 XII	[PLN/m <sup>3</sup> ] netto	2 792

Źródło: MRiRW Biuletyn Informacyjny - Rynek Roślin Oleistych, Euronext, FAMMU/FAPA, e-petrol.pl, orlen.pl, rafineria-trzebinia.pl