



Dynamiczny wzrost produkcji oleju

Wejście Polski do Unii Europejskiej oraz polityka Unii w zakresie biopaliw i energii odnawialnej przyczyniła się zarówno do rozwoju uprawy, jak i przetwórstwa rzepaku.

Przemysł tłuszczowy systematycznie zwiększa produkcję oleju rzepakowego (z ok. 400 tys. ton w 2004 r. do ponad 800 tys. ton w 2008 r.). Rośnie bowiem popyt ze strony krajowego i europejskiego rynku na ten surowiec zużywany w produkcji estrów. Zużycie oleju rzepakowego w sektorze spożywczym, obecnie szacowane na poziomie 400 tys. ton, wzrasta wolno, z powodu wysokiego nasycenia rynku tłuszczami roślinnymi. Spożycie tłuszczów w gospodarstwach domowych jest stabilne, zwiększa się tylko ich wykorzystanie w przemyśle spożywczym i gastronomii.

Wg danych PSPO w 2009 r. padł rekord – członkowie PSPO, reprezentujący razem 97% rynku, wyprodukowali ponad 950 tys. ton oleju rzepakowego, co oznacza wzrost produkcji aż o 1/3 w przeciągu 3 ostatnich lat.

W 2010 r. przewiduje się dalszy wzrost produkcji głównych wyrobów przemysłu tłuszczowego, jednak jego dynamika może

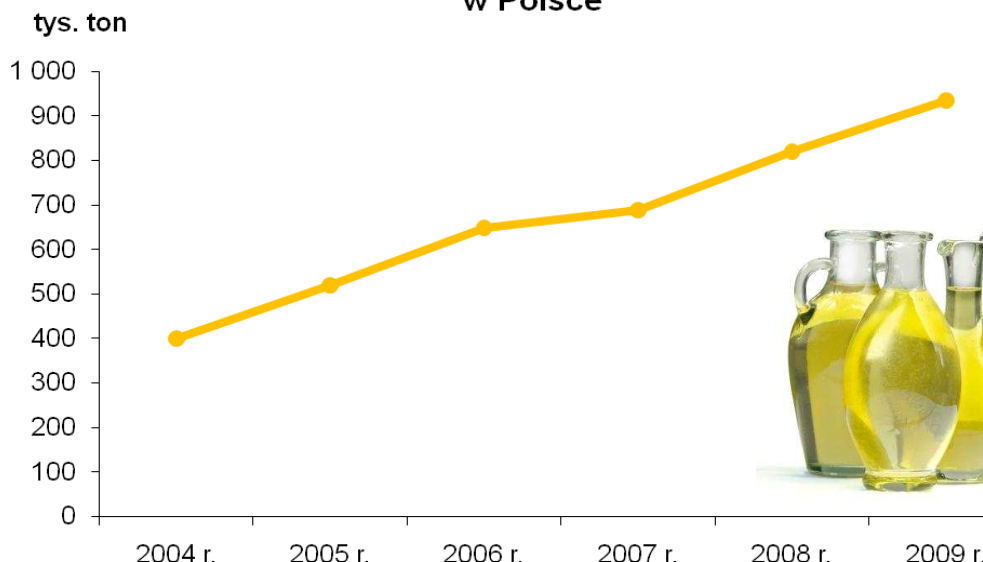
być mniejsza niż przed rokiem.

W pierwszym kwartale br. zakłady przemysłu tłuszczowego (mające co najmniej 50 osób stałej załogi) wyprodukowały 169 tys. ton surowego oleju rzepakowego, tj. o 7% mniej w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku. Natomiast produkcja oleju rafinowanego była o 43% większa niż przed rokiem i wyniosła 148 tys. ton.

O wzroście popytu na olej rzepakowy i tym samym o rozwoju przemysłu olejarskiego będzie decydować przede wszystkim sektor biopaliw. Przy rosnącym udziale biokomponentów w zużyciu paliw płynnych z 5,75% w bieżącym roku do 10% w 2020 r. oraz prognozowanym rosnącym zużyciu oleju napędowego do 14,6 mln ton, produkcja estrów powinna zwiększyć się do ok. 1 600 tys. ton, a zużycie oleju rzepakowego do ok. 1 760 tys. ton. Łączne zapotrzebowanie na olej rzepakowy zużywany na cele spożywcze i biopaliwowe w perspektywie 2020 r. wzrosłoby zatem do ok. 2 300 tys. ton.

Agnieszka Słodowa na podst. dane PSPO, IERiGŻ 'Rynek rzepaku – czerwiec 2010'

Produkcja oleju rzepakowego w Polsce



W numerze

- Dynamiczny wzrost produkcji oleju str. 1
- Zbiory rzepaku wyższe od prognozstr. 2
- Stabilny stan ekonomiczno-finansowy przemysłu tłuszczowegostr. 2
- Komisja Europejska rozpoczyna dochodzeniestr. 3
- Biodiesla coraz więcejstr. 3
- PKN Orlen przeciwko zwiększaniu NCWstr. 3
- Firmy rolno-spożywcze mogą otrzymać miliard € wsparciastr. 4
- Dieta najlepsza dla mózgustr. 4
- Notowaniastr. 5

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:
Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne

Zbiory rzepaku wyższe od prognoz

W 2010 r. należy spodziewać się spadku zbiorów rzepaku w UE, nie będą one jednak tak drastycznie niskie jak w prognozach niektórych analityków.

Tegoroczne zbiory nasion rzepaku w Unii przewidywane są na 19,9 mln ton, czyli o 1,7 mln ton mniej w porównaniu z ubiegłym sezonem. Jest to jednak nadal poziom produkcji znacznie powyżej średniej z ostatnich pięciu sezonów w wysokości 18,2 mln ton. Szacuje się, że zbiory będą mniejsze m.in. w Niemczech Francji, Polsce czy Czechach, jednak wzrost produkcji rzepaku nastąpi np. w Wielkiej Brytanii.

Do mniejszej podaży przyczyni się również intensywny eksport odnotowywany na początku sezonu.

Przy niższych zbiorach w sezonie 2010/11 nastąpi prawdopodobnie osłabienie dotychczasowej wysokiej dynamiki przetwórstwa rzepaku w UE-27.

Przewiduje się, że przerób przemysłowy rzepaku zmniejszy się o około 1,2 mln ton w stosunku do sezonu 2009/10 do 21,55 mln ton.

Zapasy końcowe skurczą się z poziomu początkowego w wysokości 1,42 mln ton do 0,93 mln ton.

Perspektywy spadku produkcji oleju rzepakowego w Unii przyczyniają się do wzrostu notowań tego produktu. Oil Word

ocenia, iż w sezonie 2010/11 bilans rzepaku w UE będzie wyjątkowo „napięty”.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans rzepaku UE (mln ton)

	08/09	09/10	10/11p
Zapasy początkowe	0,72	1,53	1,42
Produkcja	19,07	21,61	19,92
– Niemcy	5,15	6,20	5,60
– Francja	4,74	5,59	4,80
– Polska	2,11	2,48	1,95
– Wlk. Brytania	1,97	1,95	2,12
– Rep. Czeska	1,05	1,17	1,07
Import *	3,22	2,17	2,25
– Z Ukrainy	2,32	0,43	1,10
– Z innych WN	0,18	0,30	0,24
– Australii	0,69	0,32	0,85
Eksport *	0,10	0,14	0,18
Przerób przemysłowy	20,41	22,74	21,55
Zapasy końcowe	1,53	1,42	0,93

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

Stabilny stan ekonomiczno-finansowy przemysłu tłuszczowego



W 2009 r. sytuacja ekonomiczno-finansowa przemysłu tłuszczowego była stabilna i dość dobra, jednak gorsza niż całej branży spożywczej.

Przedsiębiorstwa przemysłu tłuszczowego nie podejmowały znaczących inwestycji z powodu kryzysu. Skutki ogólnoświatowego, w tym także europejskiego kryzysu będą odczuwalne w branży również w bieżącym roku.

Przychody przedsiębiorstw przemysłu tłuszczowego w 2009 roku wyniosły 7022 mln zł, w tym ponad 80% stanowiły przychody netto ze sprzedaży produktów. Zysk brutto przedsiębiorstw przemysłu tłuszczowego zwiększył się z 238 mln zł w 2008 r. do 256 mln zł w 2009 r., zaś

zysk netto odpowiednio ze 191 mln zł do 208 mln zł.

Pomimo tych wzrostów wskaźnik rentowności brutto obniżył się z 4,3% do 3,6%, a netto z 3,4% do 2,9%. Firmy rentowne stanowiły 67% ogólnej liczby firm.

W ubiegłym roku zmianie uległa struktura kosztów. Koszty materiałowe zwiększyły się aż o 24%

PSPO na podst. IERiGŻ 'Rynek rzepaku – czerwiec 2010'

Komisja Europejska rozpoczyna dochodzenie

Unia Europejska rozpoczęła dochodzenie dotyczące możliwego obchodzenia środków antydumpingowych nałożonych w ubiegłym roku na biodiesel z USA.

Komisja Europejska poinformowała 12 sierpnia br. w Dzienniku Urzędowym, że zamierza sprawdzić, czy cło antydumpingowe wprowadzone względem przywozu do Unii biodiesla pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki jest obchodzone poprzez:

- 🔹 przeladunek biodiesla w Kanadzie i Singapurze,
- 🔹 wywóz biodiesla w postaci mieszanki zawierającej wagowo maksymalnie 20% biodiesla.

Dochodzenie zostało wszczęte po złożonej w czerwcu skardze przez Europejską Radę Biodiesla (EBB), która w imieniu unijnych producentów biodiesla dostarczyła dowody potwierdzające słuszność wszczęcia postępowania.

W celu uzyskania informacji Komisja prześle kwestionariusze do eksporterów, producentów oraz ich zrzeszeń w Kanadzie, Singapurze, USA, do znanych importerów i znanych zrzeszeń importerów w Unii, oraz do władz wymienionych państw. Informacje mogą pochodzić również od przemysłu unijnego.

Unia Europejska nałożyła cło antydumpingowe na pochodzący z USA

biodiesel, by chronić europejskich producentów przed niesprawdliwymi amerykańskimi subsydiami i sprzedażą poniżej kosztów. W wyniku dochodzenia ustalono bowiem, że amerykańscy producenci biodiesla sprzedają swoje paliwo do Europy daleko poniżej rzeczywistych kosztów produkcji, gdyż otrzymują rządowe ulgi podatkowe oraz państwowe dopłaty.

*Agnieszka Słodowa na podst.
www.eur-lex.europa.eu*



Biodiesla coraz więcej



Szacuje się, że światowa produkcja biodiesla w 2020 r. osiągnie wielkość prawie 12 mld galonów, czyli ponad 45 mld l. Oznacza to bardzo dynamiczny wzrost z poziomu 4,19 mld galonów w 2009 r. i tylko 253 mln w 2001 r.

Według najnowszego raportu Global Data produkcja biodiesla od 2001 r. rocznie wzrastała średnio o 41,9%,

natomiast od 2009 r. do 2020 r. średni roczny przyrost wyniesie 10%.

Raport zaznacza, że europejski udział w światowej produkcji biodiesla zmalał od 2001 r., wzrosło natomiast znaczenie produkcji w obydwu Amerykach i Azji.

Agnieszka Słodowa na podst. Oils & Fats International nr 6/2010

PKN Orlen przeciwko zwiększaniu NCW

PKN Orlen uważa, że pozostawienie NCW na poziomie 5,75% przynajmniej do 2013 roku daje szansę i czas na odpowiednie przygotowanie przepisów w obszarze biopaliw, a firmom paliwowym – na wdrożenie nowych technologii.

Zwiększenie poziomów NCW według płockiego koncernu nie jest możliwe ze względu na brak uregulowań prawnych pozwalających wdrożyć na polski rynek paliwa o zwiększonej ilości biokomponentów, chodzi tu przede wszystkim o B7/10 oraz E10. Kolejnymi czynnikami

przemawiającymi za nie zwiększaniem poziomów NCW są:

- 🔹 brak przepisów określających wymagania jakościowe dla oleju roślinnego jako biokomponentu,
- 🔹 brak przepisów określających wymagania jakościowe dla węglowodorów syntetycznych jako biokomponentów,
- 🔹 brak obecnie w Polsce oraz UE technologii biopaliw II generacji oraz programów wsparcia dla takich inwestycji.

Płocki koncern jako największy producent paliw silnikowych w Polsce i tym samym

podmiot zobligowany do realizacji NCW jest głównym adresatem tego obowiązku w Polsce.

Ministerstwo Gospodarki zaproponowało, aby Narodowy Cel Wskaźnikowy w 2011 r. wyniósł 6,2%. Następnie NCW ma wzrastać rocznie o 0,45 pkt. proc. Należy pamiętać, że postawiony w unijnej dyrektywie cel 10% energii odnawialnej w transporcie w warunkach polskich zostanie zrealizowany głównie poprzez zwiększenie wykorzystania biopaliw.

Agnieszka Słodowa na podst. PKN Orlen



Firmy rolno-spożywcze mogą otrzymać miliard € wsparcia



W Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 przewidziano prawie miliard euro na inwestycje w przetwórstwo rolno-spożywcze w ramach działania "Zwiększanie wartości dodanej podstawowej produkcji rolnej i leśnej". Pomoc finansowa z tego działania skierowana jest do grup producentów rolnych, "mikroprzedsiębiorstw", małych i średnich firm przetwórczych, które zatrudniają mniej niż 750 pracowników lub osiągają dochód nieprzekraczający 200 milionów € rocznie. Podmioty te w przypadku prowadzenia inwestycji zmierzających do ich unowocześnienia czy podniesienia ich konkurencyjności na rynku, mogą ubiegać się o refundowanie przez ARiMR części poniesionych na ten cel kosztów.

Przy czym inwestycje muszą być związane z wytwarzaniem żywności, jej przechowywaniem lub handlem hurtowym produktami rolnymi.

W pierwszej kolejności, czyli od 12 sierpnia do 8 września, wnioski o wsparcie mogą składać tylko grupy producentów rolnych, organizacje producentów owoców i warzyw oraz utworzone przez te podmioty spółki lub spółdzielnie. Inni przedsiębiorcy zainteresowani otrzymaniem wsparcia na inwestycje będą mogli składać wnioski od 9 września.

Kwota dofinansowania udzielanego przez ARiMR przedsiębiorcom i grupom producentów może wynieść od 100 tysięcy złotych do nawet 20 milionów złotych. Z tym, że wsparcie wypłacane przez Agencję może pokryć od 25% do 50% poniesionych przez przedsiębiorcę tzw. kosztów kwalifikowanych.

Na najwyższe, 50% dofinansowanie mogą liczyć:

- ♦ właściciele „mikroprzedsiębiorstw” oraz małych i średnich firm, zajmujący się przetwórstwem roślin na cele energetyczne albo nabywający co najmniej 25% produktów rolnych na podstawie umów zawartych z grupami producentów rolnych lub producentów owoców i warzyw,
- ♦ grupy producentów rolnych,
- ♦ grupy / organizacje producentów owoców i warzyw.

Dofinansowanie w wysokości 40% mogą otrzymać mikro, mali i średni przedsiębiorcy, którzy zajmują się działalnością inną niż wyżej opisana. Natomiast zwrot 25% poniesionych kosztów inwestycyjnych otrzymają przedsiębiorstwa zatrudniające do 750 pracowników lub takie w których roczny obrót nie przekracza 200 milionów euro.

Agnieszka Słodowa na podst. ARiMR



Dieta najlepsza dla mózgu

Kiedy przygotowujemy codzienne posiłki, zwykle nie myślimy o tym, że rodzaj tłuszczu używanego w kuchni może wpływać na funkcjonowanie naszego mózgu. A jednak. Na skład komórek nerwowych mają wpływ kwasy tłuszczowe zawarte w naszych posiłkach. Szczególnej wagi nabierają tu kwasy omega-3, w tym kwas dokozaheksaenowy (DHA), wzmagający przewodzenie impulsów nerwowych.

Wśród olejów roślinnych olej rzepakowy to szczególnie cenne źródło kwasu alfa-linolenowego, który jest prekursorem DHA i zasila jego pulę. Dzięki tym właściwościom używanie oleju rzepako-

wego w codziennej diecie wspiera pracę naszego mózgu.

Konsekwencją niedoboru kwasów omega-3 może być osłabienie pamięci oraz liczne choroby neurodegeneracyjne, takie jak choroba Parkinsona i Alzheimera. Codzienna decyzja, jakiego tłuszczu używamy gotując dla rodziny, może wpływać także na to, jak Twoje dziecko zapamiętuje nowe informacje i uczy się w szkole.

Wyjątkowy skład oleju rzepakowego sprawia, że to niezastąpiony element diety wspomagającej funkcjonowanie i rozwój mózgu.

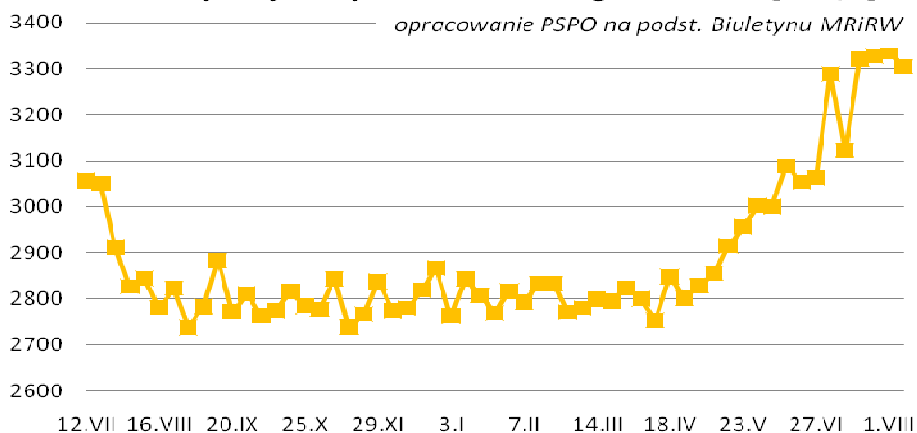


Zalecana dzienna dawka kwasu alfa-linolenowego, z którego powstają kwasy omega-3 (2 g), znajduje się w niespełna dwóch łyżkach stołowych oleju rzepakowego – dlatego też dodanie tego oleju do ulubionych potraw to najłatwiejszy sposób, aby zasilić pulę kwasów omega-3 w naszym organizmie.

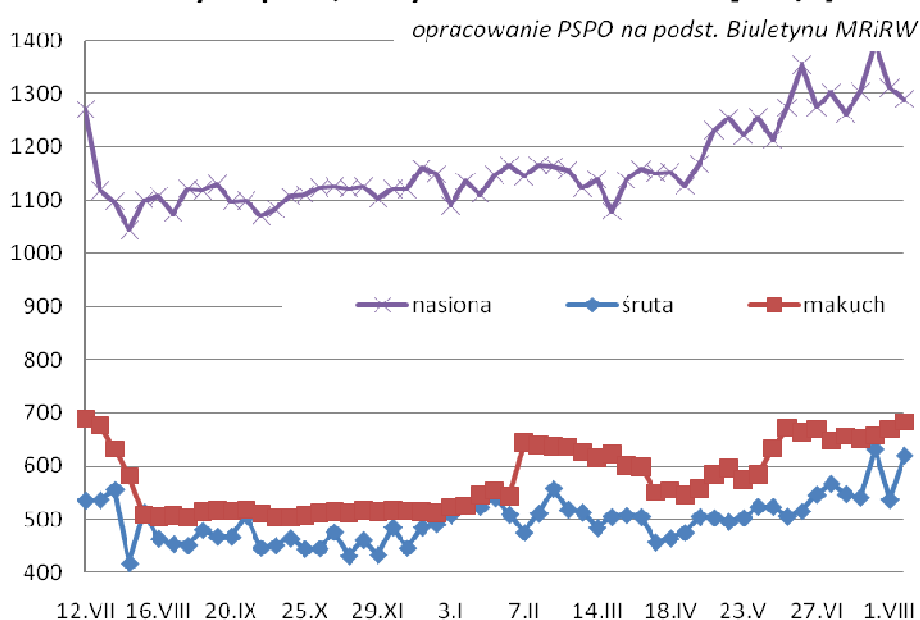
Więcej ciekawych informacji znajduje się na stronie www.docenolejrzepakowy.pl

PSPO na podst. docenolejrzepakowy.pl

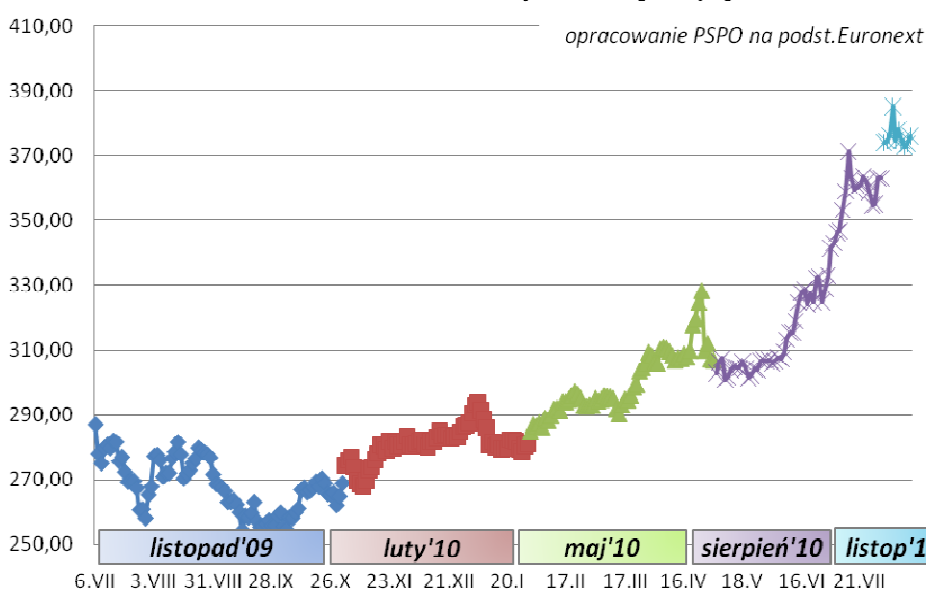
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



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



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 2 – 8 VIII wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1290	-1,6
Olej rafinowany	3304	-1,0
Śruta rzepakowa	621	+15,4
Makuch	683	-1,9

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 16 VIII wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'10	374,50	4,0030	1499,12
Luty'11	376,50		1507,13
Maj'11	377,25		1510,13
Sierpień'11	350,25		1402,05

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF sierpień Hamburg 5 VIII	[USD/t]	504
Olej rzep. sur. FOB listop/stycz. Rotterdam 12 VIII	[EUR/t]	1185
Biodiesel FOB Rotterdam 11 VIII	[USD/t]	1070
Ropa Brent 11 VIII	[USD/bbl]	76,65
Bioester RME PKN Orlen 17 VIII	[PLN/m ³] netto	2978
ON Rafineria Trzebinia 17 VIII	[PLN/m ³] netto	3278
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 17 VIII	[PLN/m ³] netto	3278

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

Data	Biodiesel	ON
2010-07-20	3,93	4,39
2010-07-27	3,89	4,38
2010-08-03	3,89	4,35
2010-08-10	3,86	4,32