



Rekordowy przerób rzepaku, produkcja oleju i pasz rzepakowych w Polsce w 2009 r.

Wg najnowszych danych zebranych przez Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju krajowy przerób rzepaku był rekordowy w 2009 r. i wyniósł ok. **2,4 mln t** rzepaku.

Dwanaście firm olejarskich zrzeszonych w PSPO przerobiło w 2009 r. 2,3 mln t nasion rzepaku, co stanowiło ok. 96% krajowego przerobu. Stowarzyszenie szacuje, że firmy jeszcze nie zrzeszone przerobiły dodatkowe 100 tys. t rzepaku.

„Wiele firm z naszej branży odnotowało w ubiegłym roku rekordowe ilości przerobu rzepaku w swoich olejarniach, czemu sprzyjała m.in. dostępność surowca dzięki rekordowym zbiorom rzepaku” mówi dr inż. Roman Rybacki Prezes Zarządu PSPO.

W naszym kraju wzrosły też moce przerobowe dzięki nowym inwestycjom. Przerabiamy dziś w kraju ponad 700 tys. t rzepaku więcej niż w 2006 r. W stosunku do 2008 roku to wzrost o ponad 10% i ponad 40% względem 2006 r.

Podstawowym produktem firm olejarskich jest **olej rzepakowy**, którego w zależności od zastosowanej technologii wydobywa się



z nasion ok. 33-42%. W 2009 r. padł rekord i wyprodukowano 930 tys. t oleju, to **wzrost aż o 1/3 w przeciągu 3 ostatnich lat**. Olej rzepakowy dzięki rozwojowi rynku biopaliw został w znacznej mierze zagospodarowany w kraju. PSPO szacuje, że jego eksport nie przekroczył 200 tys. t.

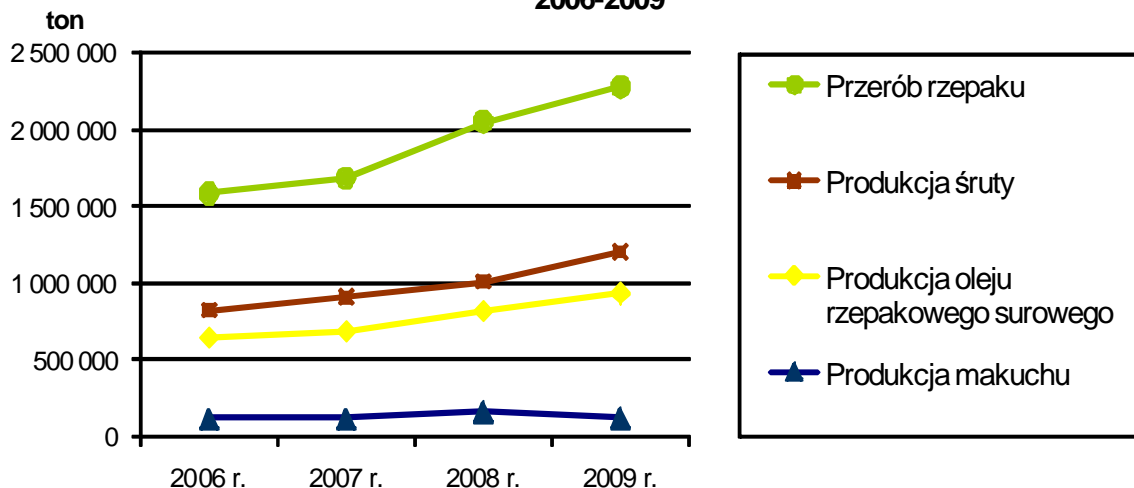
Drugim ważnym produktem przerobu nasion rzepaku jest **śruta i makuch rzepakowy**. Firmy zrzeszone w PSPO wyprodukowały w 2009 r.:

- 1,2 mln t poekstrakcyjnej śruty rzepakowej
- 130 tys. t makuchu rzepakowego

PSPO szacuje, że eksport pasz rzepakowych w 2009 r. przekroczył 500 tys. t, a więc stanowił ok. 40% produkcji.

PSPO

Przerób rzepaku i produkcja oleju oraz pasz rzepakowych w latach 2006-2009



W numerze

- Rekordowy przerób rzepaku, produkcja oleju i pasz rzepakowych w Polsce w 2009 r.....str. 1
- PSPO rozpoczyna kampanię budowania świadomości walorów śruty i makuchu rzepakowegostr. 2
- Polska będzie dążyć do zwiększenia produkcji rzepaku do 3 mln t..... str. 2
- Rekordowy przerób rzepaku W UE.....str. 2
- Olej rzepakowy – oliwą północy (cz.3).....str. 3
- Copa Cogeca nawołuje do promocji europejskich produktów rolnych.....str. 3
- Trwają prace nad zmianami w ustawie o biopaliwach.....str. 4
- Certyfikacja łańcucha produkcji biopaliw zwiększy przerób rzepaku.....str. 4
- Biopaliwa muszą się rozwijaćstr. 4
- Notowania.....str. 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 nr 8:
Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: www.freefoto.com

PSPO rozpoczyna kampanię budowania świadomości walorów śruty i makuchu rzepakowego

PSPO rusza z kampanią „Pasze rzepakowe - cenne źródło białka i energii”, która ma pomóc w budowaniu świadomości dotyczącej walorów śruty i makuchu rzepakowego.

Inauguracja kampanii będzie miała miejsce **2 marca br.** podczas konferencji „**Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt**” w Instytucie Zootechniki w Balicach koło Krakowa.

Rozpoczynająca się kampania ma na celu wsparcie rozwoju przetwórstwa rzepaku i zagospodarowania pasz rzepakowych w znacznej mierze na polskim rynku.

Jak mówi prof. dr hab. Franciszek Brzóska (IZ w Balicach): „*Wpływ pasz rzepakowych na zwierzęta objawia się:*

🔹 *wyższymi dobowymi przyrostami masy ciała zwierząt rzeźnych,*

🔹 *wyższą wydajnością mleczną krów,*

🔹 *krótszym okresem chowu i tuczu zwierząt rzeźnych,*

🔹 *poprawą składu chemicznego tłuszczu i wartości dietetycznej mleka, jaj i mięsa.”*

„*Pasze rzepakowe są jednym z tańszych źródeł białka pochodzenia roślinnego*

dostępnych w kraju. Mimo że nie mogą całkowicie zastąpić śruty sojowej, to ich możliwości w żywieniu zwierząt są niewykorzystane” dodaje Prezes Zarządu PSPO dr inż. Roman Rybacki.

Szczegółowe informacje zostały zamieszczone na stronie www.pspo.com.pl.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenia uczestnictwa w konferencji do dn. 19 lutego: 022 313 07 88, e.mysliwiec@pspo.com.pl.

PSPO

Polska będzie dążyć do zwiększenia produkcji rzepaku do 3 mln t

11 lutego 2010 r. podczas targów Polagra w Poznaniu odbyło się VIII Forum Producentów Rzepaku zorganizowane przez KZPR.

Uczestnicy forum debatowali w obecności ministra rolnictwa oraz wielu przedstawicieli branży o podstawowych wyzwaniach dla rozwoju produkcji i przetwórstwa rzepaku w Polsce i w UE.

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju reprezentował Dyrektor Generalny PSPO dr inż. Lech Kempczyński, który przedstawił potencjał i możliwości zwiększenia produkcji rzepaku w Polsce.

„*Od kilku lat w naszym kraju można obserwować stały rozwój sektora olejarskiego, którego zdolności przerobowe oceniane są na poziomie ok. 3,2 mln t nasion rzepaku.*”

Szacuje się, że potencjał produkcyjny rzepaku wynosi ok. 3 mln t. Wykorzystanie rezerw w tym zakresie można osiągnąć poprzez zwiększenie arealu uprawy bądź poprzez wzrost plonowania dzięki stosowaniu odmian mieszańcowych” poinformował Lech Kempczyński.

PSPO

Rekordowy przerób rzepaku w UE

Zapasy rzepaku w UE pod koniec grudnia 2009 roku osiągnęły poziom 12,6 mln t, czyli były o 1,9 mln t wyższe niż przed rokiem (+18%) podaje FAMMU/FAPA.

Do takiej sytuacji przyczyniły się:

🔹 rekordowe zeszłoroczne zbiory (wg Oil World 21,41 mln t),

🔹 większy niż się spodziewano import około 1,5 mln t rzepaku,

🔹 mniejszy niż przewidywano przerób od lipca do grudnia 2009 r.

W pierwszej połowie bieżącego sezonu wielu producentów zwlekało ze sprzedażą surowca. Oczekuje się jednak, że w drugiej połowie sezonu tj. w okresie od stycznia do czerwca br. przerób rzepaku będzie na rekordowym poziomie 11,5 mln t. Będzie to 1,7 mln t więcej niż w analogicznym okresie rok wcześniej na skutek wzrostu popytu na biodiesel wynikający ze wzrostu obowiązkowej biodomieszki w biopaliwach w wielu państwach Unii.

W rezultacie przerób rzepaku w całym sezonie 2009/10 powinien osiągnąć rekordowe **22,7 mln t** (+11,5%).

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World



Olej rzepakowy – oliwą północy (cz.3)

Olej rzepakowy jest bogatym źródłem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT), zawiera bowiem

ok. 20 % kwasu linolowego (omega-6) i aż 10 % kwasu linolenowego (omega-3).

Z punktu widzenia żywieniowego ważna jest jednak nie tylko ilość tych kwasów, ale także proporcja pomiędzy nimi, a olej rzepakowy charakteryzuje się pożądanym stosunkiem wynoszącym **2:1**. Pod tym względem olej rzepakowy góruje nad olejami słonecznikowym, sojowym, a nawet tak zachwalaną oliwą.

Kwasy NNKT nie są syntetyzowane w organizmie i dlatego też muszą być dostarczane wraz z pożywieniem.

Szczególne właściwości zdrowotne mają kwasy omega-3. Wykazano, że kwasy z tej grupy m.in. zmniejszają ryzyko chorób układu krążenia (obniżają poziom trójglicerydów, podwyższają korzystną frakcję HDL cholesterolu) oraz hamują rozwój niektórych nowotworów. Kwasy te wpływają ponad to na rozwój umysłowy, stan emocjonalny i zdrowie psychiczne człowieka.

Zaleca się zwiększenie spożycia kwasów omega-3, co wynika z ich bardzo niskiego poziomu w przeciętnej diecie typu zachodniego oraz pozytywnego wpływu na zdrowie.

Naukowcy zalecają spożycie 2 łyżek oleju rzepakowego dziennie.

PSPO na podst. Teraz rzepak, Teraz olej – Olej rzepakowy- nowy surowiec, nowa prawda 2009

Porównanie przeciętnego składu głównych kwasów tłuszczowych w różnych olejach jadalnych (w % sumy kwasów tłuszczowych).

Olej	Zawartość kwasów tłuszczowych (%)					Stosunek omega-6: omega-3
	Nasycone	Oleinowy	Linolowy (omega-6)	Linolenowy (omega-3)	Eikozenowy	
Lniany	10	23	16	51		0,31 : 1
Lniany niskolinolenowy	10	19	69	2		34,5 : 1
Lniankowy	6	18	17	38	17	0,45 : 1
Rzepakowy podwójnie ulepszony	7	62	20	10	1	2 : 1
Rzepakowy wysokooleinowy	7	77	7	7	1	1 : 1
Sojowy	13	37	41	9		4,6 : 1
Oliwa z oliwek	15	75	9	1		9 : 1
Kukurydziany	13	27	59	1		59 : 1
Słonecznikowy	14	18	68	śl.		>136 : 1
Słonecznikowy wysokooleinowy	9	82	9	śl.		>18 : 1
Krokoszowy	13	7	80	śl.		>160 : 1
Makowy	9	19	72	śl.		>144 : 1
Z pestek winogron	12	23	65	śl.		>130 : 1
Sezamowy	13	45	42	śl.		>84 : 1

Źródło: prace IHAR

Copa Cogeca nawołuje do promocji europejskich produktów rolnych

Jest wiele powodów, dla których należy promować europejskie produkty rolne. Promocja pozwala konsumentom wybierać zdrowe produkty wysokiej jakości, a rolnikom – zwiększać uznanie i sprzedaż produktów. Jednak europejskiej strategii promocyjnej dla produktów rol-

nych brakuje zarówno ambicji, jak i budżetu niezbędnych do osiągnięcia tych celów, a jej obecne zasady są skomplikowane i nieelastyczne. Dlatego też Copa i Cogeca wzywają do zmian w strategii promocyjnej. Organizacje te żądają m.in. przyjęcia promocji europejskich produktów

rolnych jako polityczny priorytet na kolejne lata, uproszczenia biurokracji, zwiększenia przejrzystości procesu decyzyjnego dla programów promocyjnych czy zwiększania budżetów.

PSPO na podst. Copa Cogeca



Trwają prace nad zmianami w ustawie o biopaliwach

Prace nad projektem nowelizacji ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych mają być prowadzone w przyspieszonym tempie. Według Departamentu Energetyki Ministerstwa Gospodarki rząd zajmie się nowelizacją w II kwartale, a ustawa wejdzie w życie jeszcze w tym roku.

Wg informacji DGP zmiany będą korzystne dla producentów i importerów paliw. Łatwiej będzie spełnić wymóg NCW.

Jak podaje DGP projekt zmieni sposób naliczania NCW – wymogu tego nie będzie trzeba spełniać co roku, tak jak obecnie. Na dochodzenie do minimalnych poziomów firmy będą mieć 2 lata.

Zmiana tego zapisu może spowodować zakłócenia w całym łańcuchu produkcyjnym, od poziomu rolnika do wytwórcy biokomponentów. Może się bowiem okazać, iż dany podmiot zrealizuje cały NCW w pierwszym roku 2-

letniego okresu wymagalności jego wypełnienia. Kto wówczas zapewni zbyt wytwórcy biokomponentów, a w konsekwencji i rolnikowi?

Projekt przewiduje poza tym możliwość handlu nadwyżkami NCW – mogłyby być one przenoszone między podmiotami zobowiązanymi do wypełnienia NCW.

PSPO na podst. Dziennik Gazeta Prawna



Certyfikacja łańcucha produkcji biopaliw zwiększy przerób rzepaku

Wdrożenie certyfikacji łańcucha produkcji biopaliw w Polsce w 2010 r. jest szansą dla większego wykorzystania krajowego potencjału produkcji rzepaku, oleju rzepakowego i estrów - zauważają eksperci BGŻ.

Dyrektywa 2009/28/WE w sprawie promowania wykorzystania energii odnawialnych nakłada na Polskę obowiązek opracowania do 30 czerwca 2010 r. krajowego planu działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.

Dokument zawierać ma szczegółowe

informacje dotyczące planowanej strategii realizacji rozwoju biopaliw do 2020 r. z uwzględnieniem środków i narzędzi służących spełnieniu wymagań w zakresie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biopaliw (m.in. ochrona klimatu z redukcją emisji gazów cieplarnianych oraz ochrona środowiska), a także mechanizmów (prawnych, finansowych, itp.) umożliwiających uzyskanie i weryfikację tych kryteriów. Zapisy opracowanego kierunku rozwoju sektora muszą znaleźć odzwierciedlenie w prawodawstwie krajowym do 5 grudnia 2010 roku.

Wdrożenie wynikające z dyrektywy systemu certyfikacji będzie sprzyjało preferowaniu surowców i biopaliw wytworzonych w kraju. Dla porównania, po wdrożeniu obowiązku certyfikacji w prawodawstwie niemieckim - według opinii przedstawiciela niemieckiej organizacji branżowej UFOP N. Heima prelegenta na VIII Forum Producentów Rzepaku - spodziewany jest wzrost wykorzystania potencjału miejscowej produkcji rzepaku i przetwórstwa już w bieżącym roku.

PSPO na podst. BGŻ



Biopaliwa muszą się rozwijać

Według EBB wypełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biopaliw jest kluczowym wyzwaniem dla branży w 2010 roku - informują analitycy BGŻ.

Według European Biodiesel Board (EBB) wypełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biopaliw stanowi drugie - obok wdrożenia zasad wolnego handlu w wymianie międzynarodowej - kluczowe wyzwanie dla branży w 2010 roku.

W opinii EBB sektor biopaliw realizuje

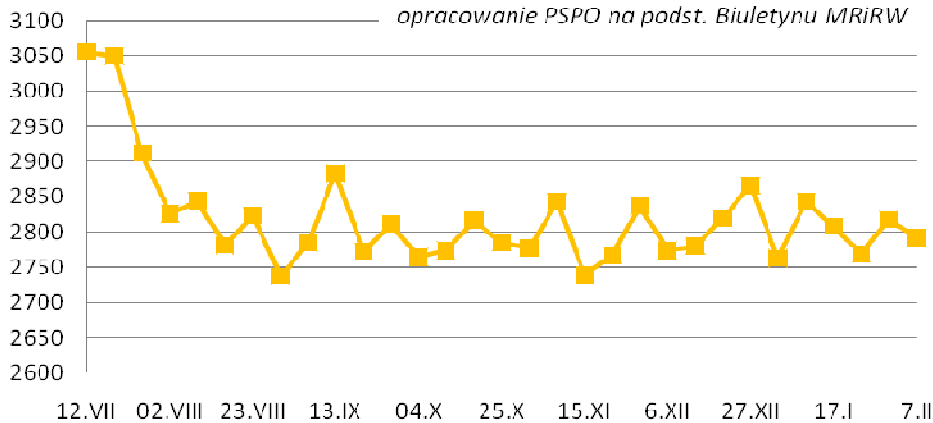
działania zmierzające do osiągnięcia najwyższych standardów zrównoważonego rozwoju w duchu nowej dyrektywy promującej wykorzystanie energii odnawialnej.

Przedstawiciele branży uważają, że w interesie bezpieczeństwa prawnego producentów biopaliw pożądane jest wydanie wszechstronnego unijnego przewodnika dotyczącego zrównoważonego rozwoju.

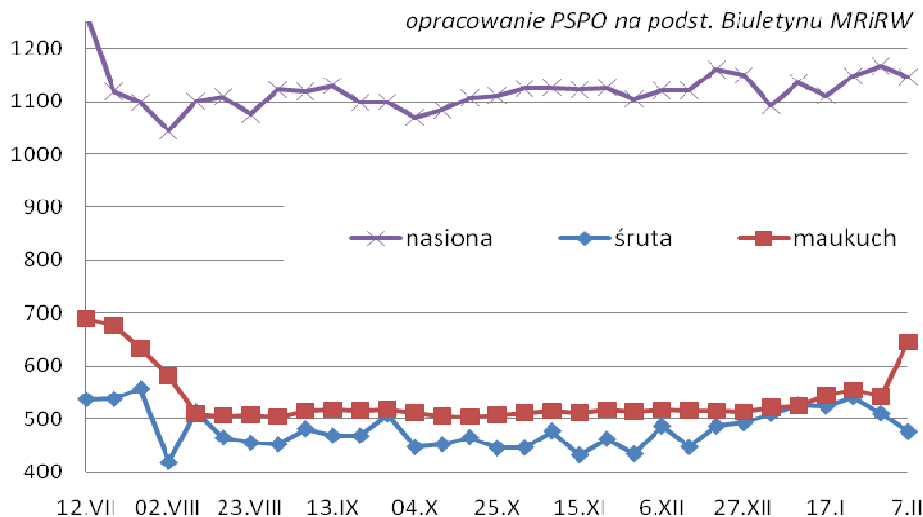
Jest to równie niezbędne, gdyż praktyczne wdrożenie kryteriów obejmuje rzeczywistość gałęzi przemysłu o ugruntowanej technologii oraz funkcjonującej w codziennym łańcuchu produkcji, dystrybucji i zużycia biopaliw. Ich zdaniem wyłącznie spójne wdrożenie wymagań zrównoważonego rozwoju na poziomie krajowym zapewni, że produkcja biopaliw spełniająca te kryteria będzie efektywnie wynagradzana.

PSPO na podst. BGŻ

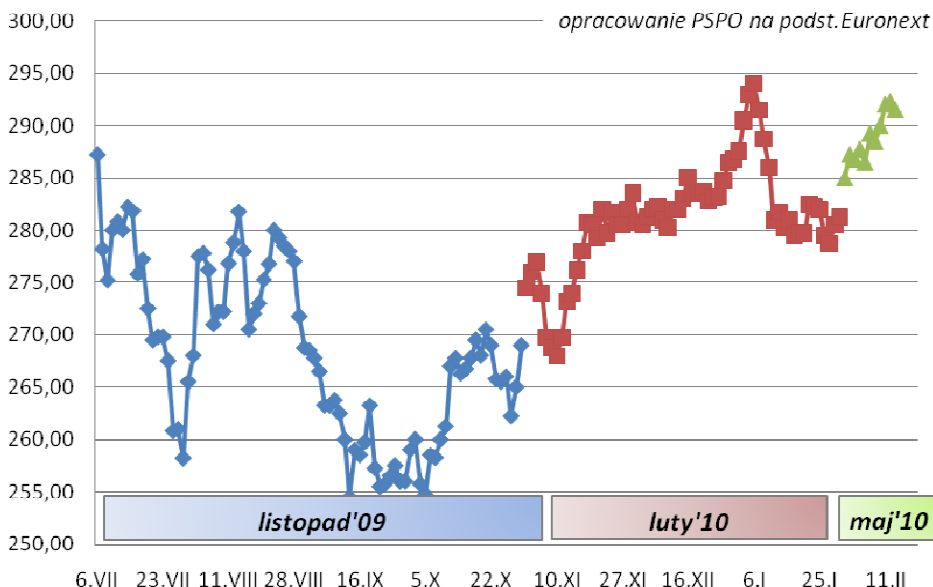
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



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



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 1 – 7 II

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1146	-1,7
Olej rafinowany	2792	-0,9
Śruta rzepakowa	476	-6,7
Makuch	645	+18,8

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 17 II

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'10	294,25	3,9878	1173,41
Sierpień'10	290,00		1156,46
Listopad'10	294,75		1175,40
Luty'11	298,00		1188,36

Notowania różne

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marzec Hamburg 4 II	[USD/t]	400
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 11 II	[EUR/t]	665
Biodiesel FOB Rotterdam 11 II	[USD/t]	954,50
Ropa Brent 5 II	[USD/bbl]	69,94
Bioester RME PKN Orlen 18 II	[PLN/m ³] netto	2756
ON Rafineria Trzebinia 18 II	[PLN/m ³] netto	3056
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 18 II	[PLN/m ³] netto	3056

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