



GUS podsumował zbiory 2009

Zbiory rzepaku wyniosły 2,5 mln t



Wg Wynikowego Szacunku Produkcji GUS **zbiory rzepaku i rzepiku** wyniosły blisko **2,5 mln t**, tj. o prawie 0,4 mln t, (o 17,8%) więcej od uzyskanych w roku ubiegłym oraz o 1,3 mln t, tj. o 110,5% więcej od średniej z lat 2001-2005.

Uzyskane w tym roku **plony rzepaku i rzepiku** wyszacowano na **30,6 dt/ha**, zatem były one o 3,3 dt/ha (o 12,1%) wyższe od ubiegłorocznych i o 6,0 dt/ha (o 24,4%) wyższe od średniej z lat 2001-2005.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego łącznie) wyniosła w br. **810,0 tys. ha** i była większa od ubiegłorocznej o około 38,9 tys. ha (o 5,0%) oraz większa o 330,6 tys. ha (o 69,0%) od średniej z lat 2001-2005.

Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły tylko 2,8 % ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku (w roku 2008 – 2,9%).

Wyższe od ubiegłorocznych zbiory rzepaku i rzepiku odnotowano w 14 województwach, przy czym w 10 wzrost zbiorów był wynikiem zwiększenia powierzchni uprawy i wyższych plonów. W 2 województwach wzrost zbiorów nastąpił w wyniku zwiększania plonów pomimo zmniejszenia arealu uprawy, natomiast w 1 województwie wzrost zbiorów nastąpił jedynie na skutek zwiększenia powierzchni uprawy. W 1 województwie wzrost zbiorów zanotowano wskutek zwiększenia powierzchni zasiewów pomimo zmniejszenia plonowania.

Największe zbiory rzepaku i rzepiku, powyżej 300,0 tys. ton, uzyskano w województwach: wielkopolskim (413,5 tys. t), kujawsko-pomorskim (368,2 tys. t), zachodniopomorskim (336,3 tys. t) i dolnośląskim (333,9 tys. t), natomiast najmniejsze, poniżej 15,0 tys. ton odnotowano w województwach: małopolskim (14,7 tys. t) i podlaskim (14,9 tys. t).

Na uzyskanie wysokich plonów wpłynęły przede wszystkim:

- 🔸 przeprowadzenie w optymalnych terminach agrotechnicznych siewów,
- 🔸 dobry stan plantacji przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- 🔸 niewielkie straty zimowe,
- 🔸 wydłużenie okresu wegetacji na skutek wczesnego wznowienia wegetacji wiosną,
- 🔸 korzystne warunki pogodowe w okresie wypełniania łuszczyń i nalewania nasion rzepaku.

Do czynników ograniczających plonowanie w 2009 r. należy zaliczyć:

- 🔸 niskie temperatury powietrza i niedobór opadów w kwietniu i w pierwszej dekadzie maja utrudniające wschody rzepaku jarego oraz wzrost i rozwój roślin rzepaku i rzepiku,
- 🔸 niższy poziom nawożenia, z uwagi na bardzo wysoki wzrost cen nawozów zwłaszcza azotowych,
- 🔸 lokalne straty spowodowane występującymi w czerwcu i lipcu intensywnymi opadami deszczu, często o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem, powodujące wyleganie plantacji oraz osypywanie się nasion na skoszonych plantacjach do zbioru dwufazowego.

PSPO na podst. GUS

W numerze

🔸 GUS podsumował zbiory 2009. Zbiory rzepaku wyniosły 2,5 mln t
.....str.1

🔸 Unijny przerób rzepaku wzrośnie o 9 %
.....str.2

🔸 Drastyczny wzrost importu biodiesla z Argentyny w 2009 r.
.....str.2

🔸 Spółka z Grupy Elstar Oils dostarczy do PKN Orlen estry o wartości 200 mln zł
.....str.2

🔸 Śruta rzepakowa najtańszym surowcem wysokobiałkowym
.....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
www.pspo.com.pl

Oil Express
Kierownik projektu: Ewa Myśliwiec
Projekt graf. i opracowanie nr 5:
Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: www.freefoto.com,
www.freedigitalphotos.net

Unijny przerób rzepaku wzrośnie o 9 %

Popyt na rzepak w UE w okresie od stycznia do czerwca prawdopodobnie przekroczy wcześniejsze prognozy. Czynnikiem zwiększającym popyt będzie obowiązujący w wielu unijnych krajach wyższy poziom dodatku biokomponentów do biodiesla - informuje FAMMU/FAPA.

Oil World przewiduje, że **przerób rzepaku** wzrośnie o ponad 9 proc. do **22,2 mln t**, czyli 1,9 mln t więcej niż zakładano sezon wcześniej.

Rzepak będzie korzystał również ze spadku podaży słonecznika, co od początku 2010 roku zaowocuje spadkiem produkcji oleju słonecznikowego.

Dotychczas kraje rejonu Morza Czarnego pozbyły się rzepaku (szczególnie: Ukraina, Bułgaria i Rumunia), a kraje UE przekierowały zakupy na Kanadę i Australię. Szacuje się, że w bieżącym sezonie import Canoli z Australii wyniesie około 320 tys. t, natomiast import kanadyjskiej Canoli osiągnąć może około 100 tys. t.



Całkowity import rzepaku do UE osiągnie około 2 mln t wobec rekordowych 3,2 mln t sezon wcześniej.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Spółka z Grupy Elstar Oils dostarczy do PKN Orlen estry o wartości 200 mln zł

Biopaliwa S.A. w Malborku, spółka zależna Elstar Oils (członek PSPO) została jedną z firm, które dostarczać będą PKN Orlen estry metylowe oleju rzepakowego do produkcji biopaliw w okresie styczeń – wrzesień 2010 r. Szacowana wartość kontraktu wynosi 200 mln zł.

– W przyszłym roku rynek biodiesla w Polsce będzie się nadal konsekwentnie rozwijał, gdyż konieczność realizacji NCW nakłada na producentów paliw obowiązek zwiększenia udziału biokomponentów o 25 % do 5,75 % – mówi Stanisław Rosnowski, Prezes Zarządu Elstar Oils.

To już trzecia umowa podpisana pomiędzy Biopaliwa S.A. i PKN Orlen. Dwie poprzednie, zawarte w maju 2008 r. i styczniu 2009 r., opiewały łącznie na około 280 mln zł.

PSPO na podst. Elstar Oils

W kolejnym numerze informacja o pozostałych zwycięzcach przetargu PKN Orlen

Drastyczny wzrost importu biodiesla z Argentyny w 2009 r.



import biodiesla z Argentyny wzrósł do **800 tys. t** wobec 70 tys. t w analogicznym okresie 2008 roku.

W Argentynie biodiesel wyprodukowany na bazie na oleju sojowego jest obłożony 14% podatkiem eksportowym, podczas gdy czysty olej sojowy 34% podatkiem. EBB określa taki układ podatków jako ukryte subsydiowanie oraz rozważa wszczęcie działań przeciwko Argentynie podobnie jak to miało miejsce przeciw Stanom Zjednoczonym.

Organizacja EEB skupiająca europejskich producentów biodiesla poinformowała, że w okresie od stycznia do listopada 2009 r.

Obecne zdolności produkcyjne biodiesla szacowane są w tym kraju na 1,6-1,7 mln t.

Wzrost importu nastąpił po wprowadzeniu w marcu 2009 r. antidumpingowego cła na biodiesel z USA.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World za Agra Facts

Śruta rzepakowa najtańszym surowcem wysokobiałkowym



Ceny śruty rzepakowej w 2009 r. kształtowały się na niższym poziomie niż w analogicznych miesiącach 2008 r.

W sierpniu cena śruty rzepakowej była o 8 % niższa niż przed rokiem, natomiast w porównaniu z drugim kwartałem 2009 r. obniżyła się o ok. 19%.

Wahania cen powodowały, iż w III kwartale 2009 r. śruta rzepakowa była relatywnie najtańszym surowcem wysokobiałkowym. W sierpniu za jedną tonę śruty sojowej można było kupić prawie 2,4 tony śruty rzepakowej.

Natomiast krajowe ceny śruty sojowej były wyższe niż w latach poprzednich. Wzrost cen spowodowany był przez

pogorszenie się kursu złotego w stosunku do dolara. W latach poprzednich rosnące ceny światowe były w kraju łagodzone przez umacniającego się złotego. Na początku 2009 r. cena śruty sojowej wzrosła z 1100-1200 do ok. 1600 zł/t i na tym poziomie utrzymywała się przez całe I półrocze. W trzecim kwartale 2009 r. w ślad za spadkiem cen światowych i umocnieniem złotego, krajowe ceny śruty sojowej zaczęły się obniżać. W sierpniu 2009 r. były jeszcze o ok. 22% wyższe niż przed rokiem.

Prognozy światowe nie przewidują większych wahań cen śruty sojowej i rzepakowej. O cenach krajowych będą w dalszym ciągu w dużym stopniu decydowały kursy walut.

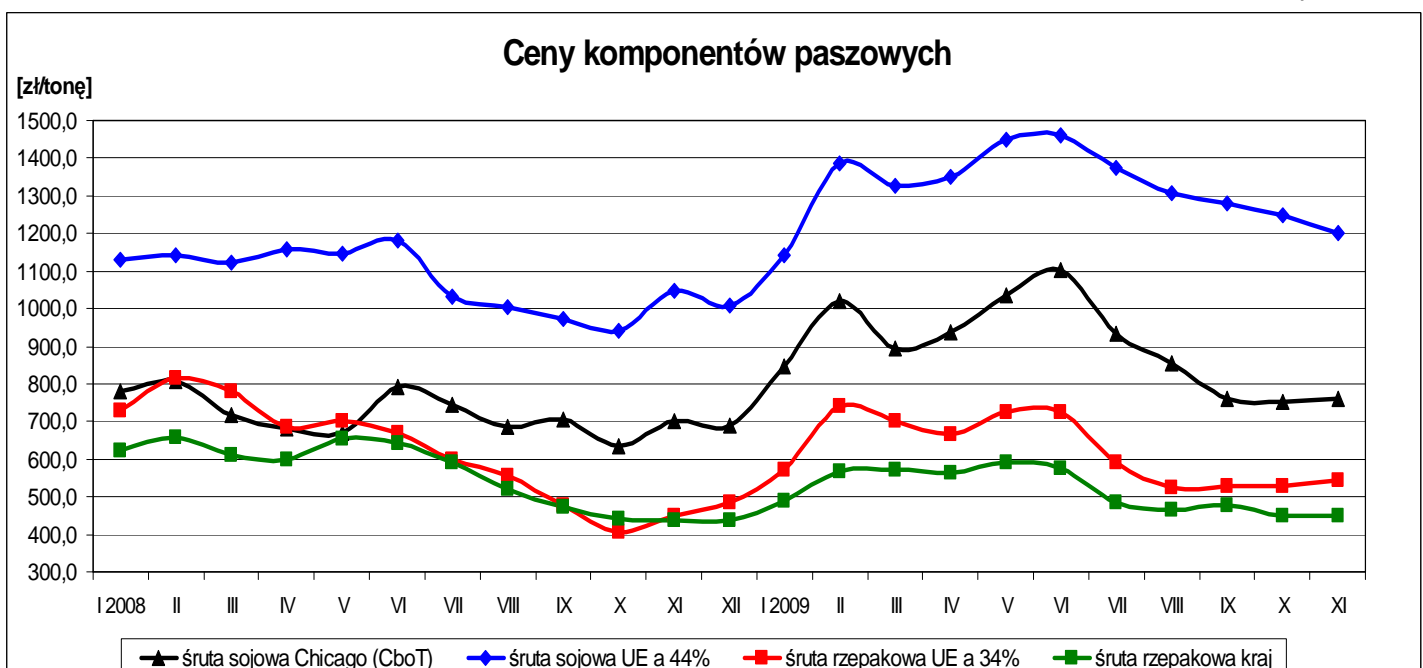
Przypominamy, że pasze rzepakowe, czyli poekstrakcyjna śruta i makuch, to cenne źródło białka i energii. Pasze te produkowane są w naszym kraju z najwyższej jakości nasion rzepaku podwójnie ulepszonych (tzw. 00) o obniżonej zawartości kwasu erukowego i glukozyzolanów. Mogą one być wykorzy

-stywane do produkcji mieszanek paszowych lub być stosowane w dietach dla zwierząt gospodarskich w sposób bezpośredni. Służą do komponowania diet dla świń, drobiu, bydła i ryb, ale można stosować je również w żywieniu owiec, kaczek, gęsi i zwierząt futerkowych.

Dzięki zastosowaniu pasz rzepakowych uzyskuje się:

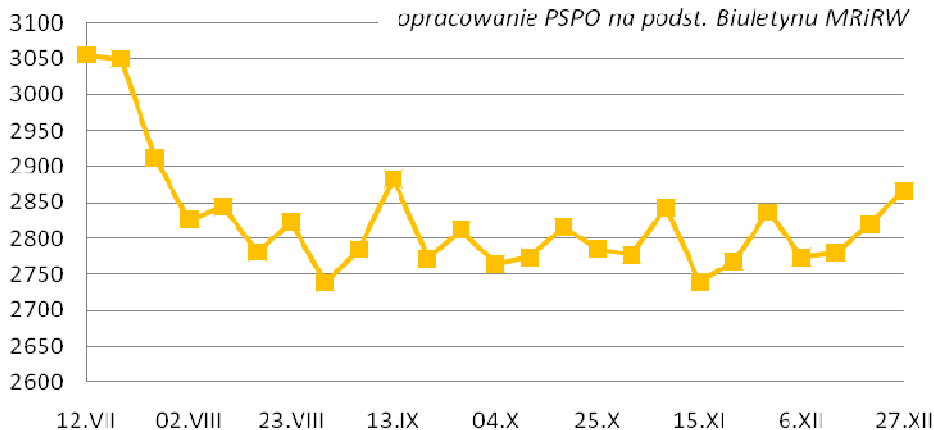
- 🔹 wyższe dobowe przyrosty masy ciała zwierząt rzeźnych, w tym drobiu, świń i bydła opasowego, a także ryb,
- 🔹 wyższą wydajność mleczną krów,
- 🔹 krótszy okres chowu i tuczu zwierząt rzeźnych,
- 🔹 poprawę składu chemicznego tłuszczu i wartości dietetycznej mleka, jaj i mięsa,
- 🔹 niższe koszty żywienia zwierząt,
- 🔹 doskonały substytut śruty sojowej, bogatszy w aminokwasy siarkowe, w tym metioninę i cystynę.

PSPO na podst. IERiGŻ - Rynek Pasz, Teraz rzepak, Teraz olej – Pasze rzepakowe w żywieniu zwierząt 2010

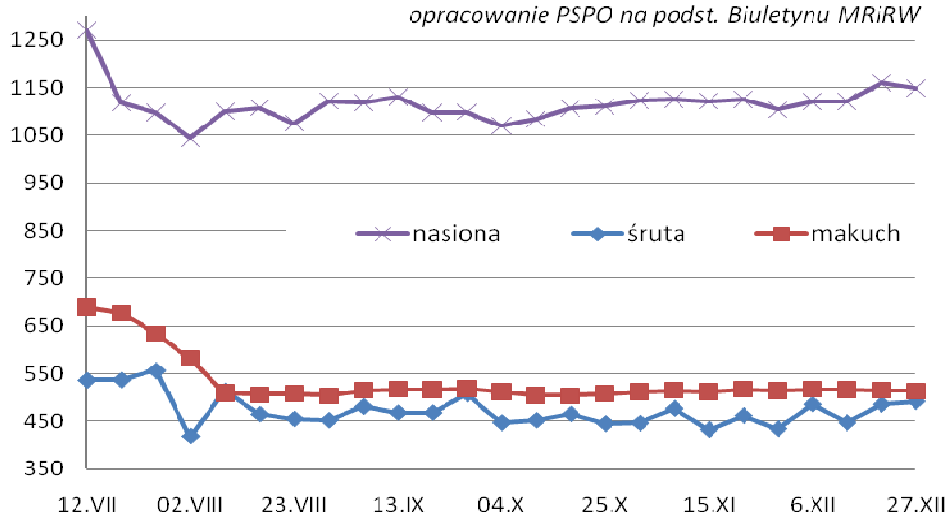


źródło: FAMMU/FAPA Notowania - Rynek zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych, MRiRW - Rynek roślin oleistych

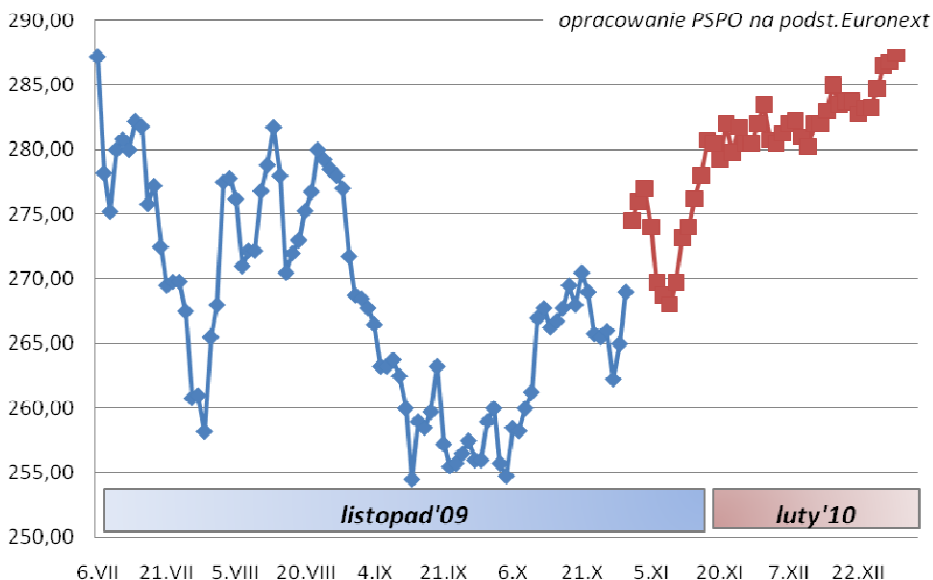
Ceny oleju rzepak. rafinowanego w Polsce [PLN/t]



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



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 21 –27 XII

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1149	-0,9
Olej rafinowany	2866	+1,6
Śruta rzepakowa	492	+1,2
Makuch	513	-0,4

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 5 I

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'10	293,00	4,0794	1195,26
Maj'10	297,00		1211,58
Sierpień'10	297,00		1211,58
Listopad'10	300,75		1226,88

Notowania różne

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF stycz'10 Hamburg 10 XII	[USD/t]	414
Olej rzep. sur. FOB luty'10 Rotterdam 28 XII	[EUR/t]	650
Biodiesel FOB Rotterdam 30 XII	[USD/t]	1026
Ropa Brent 30 XII	[USD/bbl]	77,50
Bioester RME PKN Orlen 6 I	[PLN/m ³] netto	3032
ON Rafineria Trzebinia 6 I	[PLN/m ³] netto	3132
ONBIO20, Rafineria Trzebinia 6 I	[PLN/m ³] netto	3132

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