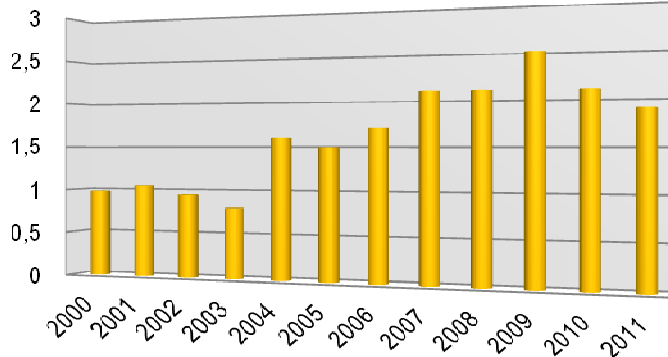


1,9 mln ton rzepaku

Zbiory rzepaku [mln ton]

GUS opublikował 'Przedwiniowy szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych' według którego zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 1,9 mln t, tj. o 10,1% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym, natomiast o 58,6% więcej niż w pięcioleciu 2001-2005.



Szacuje się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w bieżącym roku zmniejszyła się w porównaniu do roku ubiegłego o 12,5 % i wynosi około 827,5 tys. ha.

Plony rzepaku i rzepiku ocenia się na 22,6 dt/ha tj. o 2,0 dt/ha tj. o 8,1% mniej od uzyskanych w latach 2001-2005.

Niekorzystny wpływ na tegoroczny wynik miały niewątpliwie złe warunki pogodowe:

- intensywne opady w okresie przygotowywania pól i siewu, przez które znaczna część rzepaku została zasiana po optymalnym terminie agrotechnicznym,
- silne przymrozki występujące w lutym, gdy rośliny nie były chronione pokrywą śnieżną

niedostateczna ilość opadów w drugiej połowie kwietnia i w maju utrudniająca rozwój roślin,

przymrozki i opady śniegu w pierwszej dekadzie maja, które uszkodziły kwiaty rzepaku, przez co negatywnie odbiły się na plonowaniu plantacji,

opady w końcowej fazie wegetacji powodowały wyleganie roślin rzepaku, utrudniały zbiór oraz powodowały większe straty i pogarszały jakość zebranych nasion.

Bieżący sezon zapowiada się bardziej optymistycznie. Rzepak zasiano w terminach agrotechnicznych i na większym areale niż w ubiegłym roku.

Agnieszka Słodowa

W numerze

- 1,9 mln ton rzepakustr. 1
- Oleje mają braniestr. 2
- Rekordowe zbiory słonecznikastr. 2
- Wysokie ceny olejów i tłuszczówstr. 3
- Zatrzymanie NCW na poziomie 2011 r.str. 3
- Olej rzepakowy w nowoczesnej gospodarce Europystr. 3
- Notowaniastr. 4

PROMOCJA!
Przy zakupie preparatu Tilmor - Proteus gratis!

Tilmor - klucz do bezpiecznego przezimowania

Bayer CropScience



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

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

Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freedigitalphotos.net

Oleje mają branie

W związku ze spodziewaną mniejszą krajową produkcją rzepaku w sezonie 2010/11, wzrosło zainteresowanie surowcem z zagranicy.

Według wstępnych danych Sparks import rzepaku w miesiącach styczeń-lipiec br. wyniósł ponad 88 tys. ton i był o 52% większy od importu w analizowanym okresie roku ubiegłego.

Znacznie wzrósł ponadto import oleju rzepakowego. W ciągu pierwszych siedmiu miesięcy br. do kraju sprowadzono 35 tys. ton oleju, czyli prawie 2-

krotnie więcej niż w tym samym czasie 2010 r.

Zwiększył się także import nasion soi do 21 tys. ton oraz olejów: palmowego do 110 tys. ton (+23%) i słonecznikowego do 38 tys. ton (+34%).

Jednocześnie zmalał bardzo eksport produktów rzepakowych.

Eksport rzepaku z Polski w okresie styczeń-lipiec br. wyniósł 30 tys. ton i był o 70% mniejszy od poziomu eksportu zrealizowanego w tym samym okresie ubiegłego roku.



Natomiast eksport oleju rzepakowego w omawianym okresie wyniósł 80 tys. ton, co stanowi 60% eksportu w okresie I-VII 2010 r.

Agnieszka Słodowa na podst. Sparks

Rekordowe zbiory słonecznika

Produkcja słonecznika w Unii w sezonie 2011/12 będzie najprawdopodobniej na rekordowym poziomie 7,7 mln ton co oznacza przyrost o 700 tys. ton wobec poprzedniego roku (+10%).

Największy przyrost dotyczy:

- 🔥 Francji do 1,86 mln ton (+13%),
- 🔥 Rumunii do 1,55 mln ton (+20%)
- 🔥 Węgier do 1,3 mln ton (+18%).

Dzięki około 11% wzrostowi podaży spodziewany jest wzrost przerobu do 6,6 mln ton. Zatem słonecznik może uzupełnić spadek podaży i przerobu rzepaku w Unii.

Tymczasem produkcja słonecznika na świecie w sezonie 2011/12 powinna również być na rekordowym poziomie 37,1 mln ton dzięki wzrostowi produkcji aż o 3,8 mln ton.

Skutkować to będzie wzrostem podaży z 35,4 mln ton do 39,2 mln ton. Stanie się tak dzięki rekordowej produkcji w UE, Rosji (8,7 mln ton, choć wg źródeł rządowych Rosji spodziewany jest nawet zbiór 9 mln ton nasion) oraz Ukrainie (8,5 mln ton).

Obecne ceny słonecznika są obecnie pod presją rosnącej podaży w Europie i na świecie.

W bieżącym sezonie spodziewany jest wzrost światowego eksportu słonecznika na czele Rosji i Ukrainy do 2,6 mln ton

wobec 1,7 mln ton sezon wcześniej. Rosja może wyeksportować 700 tys. ton ziarna a Ukraina 560 tys. ton

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans słonecznika UE (mln ton)				
	09/10	10/11p	11/12p	Zmiana %
Zapasy początk.	0,77	0,62	0,59	-4,8
Produkcja	7,00	6,99	7,69	10,0
– Francja	1,72	1,64	1,86	13,4
– Hiszpania	0,87	0,89	0,90	1,1
– Bułgaria	1,26	1,34	1,30	-3,0
– Węgry	1,37	1,10	1,30	18,2
– Rumunia	1,10	1,29	1,55	20,2
Import *	0,31	0,38	0,58	52,6
PODAŻ	8,08	7,99	8,86	10,9
Eksport *	0,67	0,53	0,56	5,7
Przerób	5,92	5,97	6,57	10,1
inne użycie	0,86	0,90	0,93	3,3
POŁYK	7,45	7,40	8,06	8,9
Zapasy końcowe	0,62	0,59	0,80	35,6

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



Wysokie ceny olejów i tłuszczów



Z opracowanego przez Organizację Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) raportu wynika, że

indeks światowych cen olejów i tłuszczów, w sierpniu wyniósł 244 punkty, co oznacza, że w sierpniu ceny monitorowane przez FAO były o 144 proc. wyższe niż przeciętnie w latach 2002-2004. Jak informują analitycy BGŻ mimo że wartość omawianego indeksu od marca pozostaje w tendencji spadkowej, wciąż kształtuje się na historycznie wysokich poziomach.

W analizowanym okresie na światowe ceny olejów i tłuszczów oddziaływał m.in.

wzrost światowej produkcji i potencjału eksportowego dla olejów palmowego i słonecznikowego

Mimo niesprzyjających warunków pogodowych w USA, które są największym globalnym producentem soi, silnemu wzrostowi cen oleju sojowego przeciwdziałały większe niż oczekiwano wcześniej zapasy soi w krajach będących głównymi jej eksporterami.

PSPPO na podst. farmer.pl



Zatrzymanie NCW na poziomie 2011 r.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zamierza w najbliższym czasie oficjalnie wystąpić z wnioskiem o "zamrożenie" Narodowego Celu Wskaźnikowego na poziomie z 2011 roku.

Nie jest to jeszcze zatwierdzone przez ministra rolnictwa, ale takie jest nasze stanowisko – powiedział podczas konferencji Nafta i Gaz Kazimierz Żmuda, zastępca dyrektora Departamentu Rynków Rolnych w MRiRW.

Byłaby to istotna zmiana w dotychczasowej polityce rządu w zakresie wymogów

NCW, która do tej pory nie brała pod uwagę takiego kroku. Póki co nie wiadomo jednak jak do tej propozycji odniosą się inne resorty, w tym przede wszystkim Ministerstwo Gospodarki.

Nie ma gospodarczo uzasadnionej potrzeby, aby podnosić NCW powyżej poziomu z 2011 roku – powiedział Żmuda i przypomniał, że średni poziom wymaganej zawartości biokomponentów w paliwach transportowych w Unii Europejskiej to w 2011 roku 4,7 proc.

Tymczasem w Polsce NCW na ten rok wynosi 6,2 proc.

Przypomnijmy, że już w maju ubiegłego roku Ministerstwo Rolnictwa przedstawiło swoją propozycję dotyczącą ścieżki realizacji NCW na lata 2011-2020. Celem jest osiągnięcie 10 proc. zawartości biokomponentów w paliwach transportowych w 2020 roku. W przyszłym roku NCW ma wzrosnąć do 6,65 proc. a w 2013 do 7,1 proc.

PSPPO na podst. farmer.pl/wnp.pl



Olej rzepakowy w nowoczesnej gospodarce Europy

W dn. 5-7 października br. odbędzie się w Toruniu X Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Technologiczna „Olej rzepakowy w nowoczesnej gospodarce Europy”.

Konferencja będzie poświęcona nowym problemom analitycznym i technologicznym związanym z produkcją oleju rzepakowego i innych olejów roślinnych stosowanych w produkcji żywności.

Celem konferencji będzie prezentacja najnowszych wyników badań aspektów

zdrowotnych, technologicznych i analitycznych nasion rzepaku i jego produktów.

Uczestnictwo w spotkaniu przedstawicieli nauki i przemysłu stwarza możliwość lepszej współpracy badaczy z producentami oleju i wyrobów tłuszczowych.

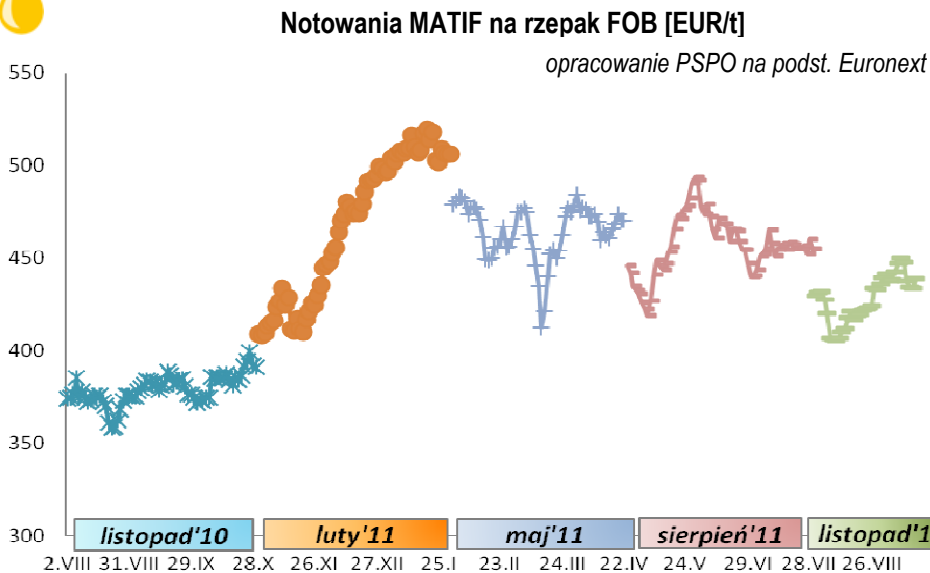
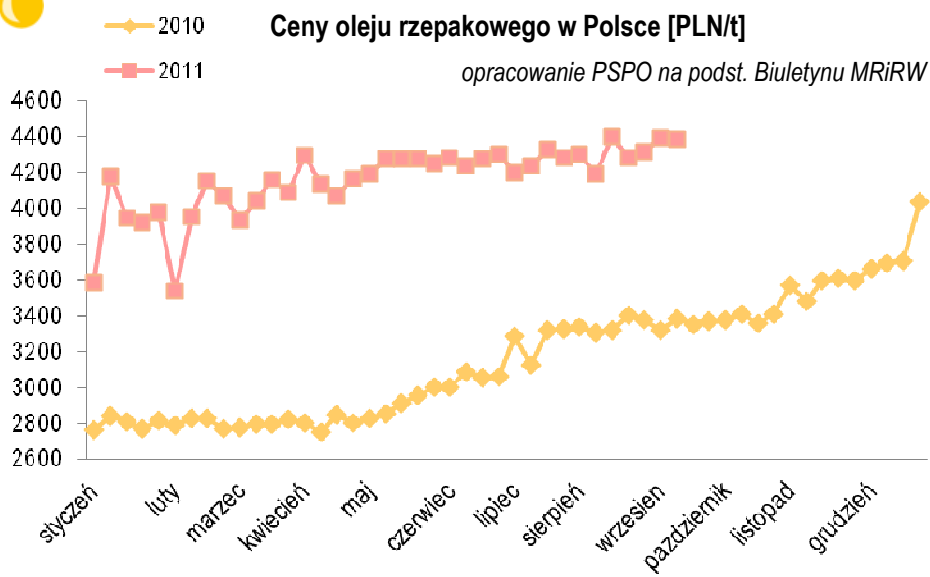
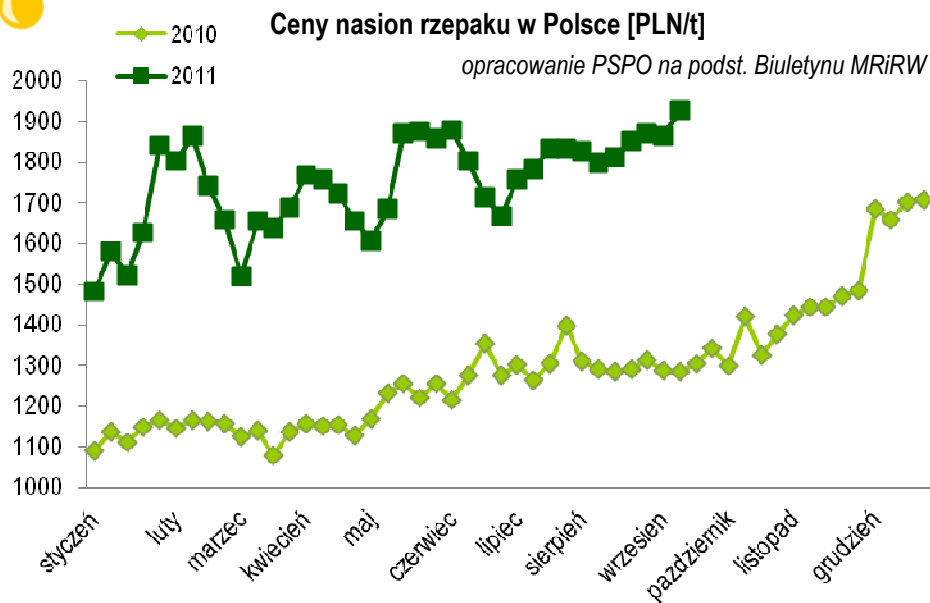
Wśród wykładów zaplanowano m.in. prezentację ‘Stan i perspektywy rozwoju przemysłu olejarskiego w Polsce’ Lecha Kempczyńskiego, dyrektora generalnego PSPPO. W konferencji wezmą także udział członkowie honorowi PSPPO: prof. dr hab.



Iwona Bartkowiak-Broda i prof. dr hab. Krzysztof Krygier.

Więcej informacji na stronie:
www.home.umk.pl/~konfrzep/

Agnieszka Słodowa



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 12 – 18 IX wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1929	+3,35
Olej rafinowany	4384	-0,2
Makuch	857	+0,1

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

Region	5 IX	12 IX
Północ	758	762
Południe	745	733

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 28 IX wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'11	435,25	4,4180	1922,93
Luty'12	419,00		1851,14
Maj'12	411,25		1816,90
Sierpień'12	395,00		1745,11

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku sier/wrze CIF Hamburg 15 IX	[USD/t]	635
Olej rzep. sur. FOB paźdz. Rotterdam 22 IX	[EUR/t]	940
BIO 100 PKN Orlen 29 IX	[PLN/m ³] netto	3671
BIO ON PKN Orlen 29 IX	[PLN/m ³] netto	4171

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

Data	Biodiesel	ON
2011-09-07	4,45	4,99
2011-09-14	4,53	5,09
2011-09-	4,49	5,09
2011-09-28	4,54	5,14