

Świąteczno - noworoczne życzenia od PSPO

Pełnych ciepła, spokoju i radości

Świąt Bożego Narodzenia




oraz pomyślności i sukcesów

w Nowym 2015 Roku

życzy PSPO



W numerze:

-  Świąteczno- noworoczne życzenia od PSPOstr.1
-  Rzepakowy diamentstr.1
-  Znaczny spadek produkcji rzepaku wg Copa Cogecastr.2
-  Prognozy KE dla bilansu olejnych w sezonie 2014/15str.2
-  Wzrost handlu zagranicznego rzepakiem w Polscestr.3
-  Prognozy produkcji olejnych na sezon 2014/15 wg SGstr.3
-  Szacunki plonów olejnychstr.4
-  Znowelizowana ustawa o biopaliwachstr.4
-  Notowaniastr.5

Rzepakowy diament

W siedzibie Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie 9 grudnia br. odbyło się uroczyste Sympozjum poświęcone zakończeniu Projektu „Produkcja ekologicznego oleju rzepakowego o wyjątkowych właściwościach prozdrowotnych”. Sympozjum otworzył i prowadził członek honorowy PSPO prof. dr hab. Jerzy Tys. Podczas Sympozjum, w którym uczestniczyło ponad 40 osób reprezentujących różne specjalności naukowe, wygłoszono 11 referatów. Tematyka poszczególnych wystąpień związana była z rzepakiem oraz prozdrowotnymi walorami oleju rzepakowego. W pierwszej części Sympozjum ze swoim referatem pt. „Podstawowe czynniki kształtowania produkcji rzepaku w Polsce” wystąpił Dyrektor Generalny PSPO- Lech Kempczyński, który omówił różne aspekty naturalne i antropogeniczne kształtujące obecnie produkcję rzepaku, w tym rolę właściwego doboru materiału siewnego.

Druga część Sympozjum poświęcona była głównie przedstawianiu technologii produkcji oleju rzepakowego Kropla Zdrowia® oraz jego walorów prozdrowotnych, które omówiła dr n. med. Beata Petkovicz z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie w referacie „Olej roślinny - nutraceutyk błon śluzowych”. W świetle przedstawionych wystąpień można zauważyć, że pozyskiwany z nasion rzepaku, poddawanych specjalnym zabiegom olej rzepakowy koncentruje w sobie wszystkie prozdrowotne zalety oleju rzepakowego pozyskiwanego klasycznymi metodami. W tego typu porównaniu nasuwa się analogia z węglem i diamentem tym bardziej, że Kropla Zdrowia będzie produkowana w „jubilerskich” ilościach. W omawianym Projekcie najcenniejsze jest, że poszukuje się nowych, bardziej złożonych i wyrafinowanych metod pozyskiwania oleju rzepakowego uzyskującego niektóre cechy paraleku.

Lech Kempczyński

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa

tel.: 22 313 07 88

fax.: 22 436 39 66

e-mail: biuro@pspo.com.pl

www.pspo.com.pl

Oil Express:

Redakcja: **Joanna Żuchniewicz**

Foto: własne, www.freefoto.pl,

www.pixabay.com

Znaczny spadek produkcji rzepaku wg Copa-Cogeca

Grupa robocza "Rośliny oleiste i rośliny białkowe" Copa-Cogeca spodziewa się znacznego spadku produkcji rzepaku w UE w 2015 r., gdyż widać już pierwsze skutki zakazu zaprawiania nasion neonikotynoidami.

Nowo wybrany przewodniczący grupy roboczej stwierdził, że sytuacja jest problematyczna i spodziewamy się, że tylko się pogorszy, doprowadzając do utraty miejsc pracy, zwłaszcza na obszarach wiejskich.

W Finlandii, obszary upraw rzepaku znacznie się zmniejszyły. Niektórzy rolnicy byli zmuszeni do zaprzestania produkcji, a zakłady tłoczenia zostały

zamknięte. Sytuacja jest również szczególnie niekorzystna w Niemczech, które są jednym z głównych producentów roślin oleistych, gdzie produkcja rzepaku w 2015 r. ma spaść o 1 mln t w stosunku do roku 2014. W Hiszpanii, kolejnym kraju o wysokiej produkcji, spodziewa się spadku produkcji roślin oleistych i białkowych. Równocześnie, w Wielkiej Brytanii, wykonano badania, z których wynika, że dochody rolników spadną o 36 proc. z powodu zakazu stosowania niektórych pestycydów. We Włoszech i Francji sytuacja dotknęła również producentów kukurydzy.



Problem stanowi brak alternatywnych narzędzi ochrony upraw jarych. Uprawy uległy atakowi pchełki rzepakowej. Coraz większa liczba rolników rezygnuje z produkcji roślin oleistych, gdyż jest ona zbyt ryzykowna, jeśli dwuletnie zawieszenie stosowania neonikotynoidów zacznie obowiązywać na stałe.

PSPO za Farmer na podst. Copa Cogeca

Prognozy KE dla bilansu oleistych w sezonie 2014/15

Agenda Komisji DG Agri prognozowała produkcję surowców oleistych w Unii w sezonie 2014/15 na 32,57 mln ton wobec 31,04 mln ton sezon wcześniej (+4,9%). DG Agri przewiduje wzrost produkcji rzepaku w UE o około 1,56 mln ton do 22,5 mln ton oraz produkcji soi o 0,24 mln ton do około 1,31 mln ton, natomiast dla słonecznika spadek o około 0,26 mln ton do 8,8 mln ton. W trakcie sezonu 2013/14 wzrosły zapasy oleistych (rzepak, soja oraz słonecznik) z 2,4 mln ton do około

3,3 mln ton, natomiast w bieżącym sezonie powinny nieznacznie się zmniejszyć do około 3,15 mln ton (dla rzepaku bez zmian - 1,3 mln ton, dla soi wzrost do 1,1 mln ton, dla słonecznika spadek do 0,8 mln ton). Import oleistych w sezonie 2014/15 powinien spaść do poziomu 15,9 mln ton wobec 17,4 mln ton sezon wcześniej. Poziom importu poszczeg. surowców oleistych zmniejszy się i dla soi powinien znaleźć się na poziomie 12,6 mln ton, rzepaku 3 mln ton, natomiast słonecznika około 0,3

mln ton. Podaż oleistych w bieżącym sezonie zwiększy się o 1,9% do około 51,8 mln ton. W sezonie 2014/15 zapowiada się 2,6% wzrost przerobu surowców oleistych do około 44,2 mln ton, w tym wzrost dla rzepaku o 1,45 mln ton do 24,2 mln ton. Dla słonecznika oczekiwany jest wzrost przerobu o 0,17 mln ton do 7,5 mln ton, natomiast dla soi przerób powinien się zmniejszyć o około 0,5 mln ton do poziomu około 12,5 mln ton.

PSPO za Fammu Fapa na podst. KE

Bilans oleistych UE (mln ton)

	sezon 2013/14				sezon 2014/15 p*			
	rzepak	soja	słonecznik	razem	rzepak	soja	słonecznik	razem
zapasy początkowe	0,90	0,85	0,65	2,40	1,30	1,00	1,00	3,30
Produkcja	20,90	1,07	9,06	31,04	22,46	1,31	8,80	32,57
Import *	3,50	13,51	0,34	17,35	3,00	12,62	0,28	15,90
PODAŻ	25,30	15,43	10,06	50,79	26,76	14,93	10,08	51,76
Eksport *	0,3	0,1	0,7	1,1	0,3	0,1	0,6	0,93
użycie wewnętrzne	23,71	14,38	8,32	46,40	25,26	13,81	8,62	47,68
przerób	22,76	12,93	7,37	43,06	24,21	12,45	7,54	44,19
POPYT	24,00	14,43	9,06	47,49	25,51	13,88	9,23	48,61
zapasy końcowe	1,3	1,0	1,0	3,30	1,3	1,1	0,8	3,15

Źródło: DG Agri, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI
Dane z 27 listopada 2014 r.

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: KE



Wzrost handlu zagranicznego rzepakiem w Polsce

Rekordowo wysokie tegoroczne krajowe zbiory rzepaku, szacowane przez GUS na poziomie ok. 3,2 mln t, rzutują na wolumen handlu zagranicznego tym surowcem - informują analitycy BGŻ.

Według wstępnych danych handlowych, w pierwszych 3 miesiącach bieżącego sezonu 2014/15 (tj. od początku lipca do końca września 2014 r.) polski eksport rzepaku przekroczył 503 tys. ton. W stosunku do tego samego okresu przed rokiem zwiększył się o 9 proc. (dane Sparks). W analizowanym kwartale największym odbiorcą rzepaku z Polski były Niemcy, do których trafiło 64 proc. całego eksportu (tj. ok. 323 tys. t). Duże ilości trafiły również do Belgii (110 tys. t)

oraz do Holandii (62 tys. t). Łącznie do 3 ww. krajów sprzedano ok. 98 proc. rzepaku wyeksportowanego z Polski ogółem. Warto zwrócić uwagę, że polski eksport rzepaku już w 3 pierwszych miesiącach bieżącego sezonu przekraczający 500 tys. t jest większy niż wolumen wywozu, jaki odnotowano w większości ostatnich całych sezonów (wyjątkiem był sezon 2007/08, gdy całkowity eksport rzepaku wyniósł 510 tys. t oraz sezon 2013/14 z wywozem na poziomie 705 tys. t). Według prognoz Sparks, całkowity eksport rzepaku z Polski w bieżącym sezonie 2014/15 będzie mniejszy od rekordowo wysokiego w sezonie 2013/14, ale nieznacznie. Prawdopodobnie wyniesie on 700 tys. t.

Z kolei import rzepaku do Polski w ciągu pierwszych 3 miesięcy bieżącego sezonu wyniósł blisko 91 tys. t i był nieznacznie wyższy niż w analogicznym okresie w sezonie ubiegłym (o 1 proc.). Najwięcej rzepaku do Polski sprowadzono z Ukrainy (71 proc. zaimportowanego rzepaku ogółem, tj. ok. 65 tys. t). Wśród dostawców na kolejnych miejscach uplasowały się Holandia (7,7 tys. t), Słowacja (6,5 tys. t), oraz Czechy i Mołdawia (po ok. 3,3 tys. t). Udział ww. krajów w polskim imporcie rzepaku wyniósł ok. 85 proc. Sparks prognozuje, że w całym bieżącym sezonie import rzepaku do Polski wyniesie ok. 150 tys. t i będzie o blisko 1/4 mniejszy od sezonu poprzedniego.

PSPO za BGŻ



Prognozy produkcji oleistych na sezon 2014/15 wg SG

Firma analityczna Strategie Grains w listopadowej prognozie zwiększyła szacunki zbiorów oleistych w UE28 w sezonie 2014/15 w tym rzepaku, soi oraz słonecznika. Zbiory tych surowców oleistych łącznie powinny osiągnąć w br. 34,8 mln ton (przez miesiąc wzrost prognoz o 0,2 mln ton) z areалу 11,6 mln ha. Średnie plony rzepaku osiągnęły w bieżącym sezonie 3,6 t/ha, co przy areale 6,7 mln ha pozwoliło na rekordowe zbiory rzepaku 24,1 mln ton (przez miesiąc

wzrost o 100 tys. ton). W sezonie 2014/15 SG zwiększyło również prognozy zbiorów dla słonecznika wobec poprzedniego miesiąca i przewiduje się je na poziomie 8,9 mln ton z areálu 4,3 mln ha. Przez miesiąc szacunki zbiorów słonecznika wzrosły o 100 tys. ton. Szacunki zbiorów dla soi przewidują 1,8 mln ton (bez zmian wobec poprzedniego miesiąca).

Pierwsze prognozy dla następnego sezonu 2015/16 przewidują spadek zbiorów surowców oleistych w UE o

8% do 31,9 mln ton. SG dla rzepaku przewiduje 10% spadek zbiorów do 21,6 mln ton na skutek 3% spadku areálu do 6,5 mln ha oraz plonów o 8% do 3,3 t/ha. Zbiory słonecznika mogą się zmniejszyć o 4,5% do 8,5 mln ton na skutek 5% spadku średnich plonów do 2 t/ha. Zbiory soi mogą w przyszłym roku marketingowym pozostać na poziomie 1,8 mln ton.

PSPO za Fammu Fapa, Strategie Grains

Areál, plony i produkcja oleistych w UE28

	2013/14	2014/15	2015/16p	zmiana w %
Areál (mln ha)	11,70	11,60	11,40	-1,7
rzepak	6,7	6,7	6,5	-3,0
słonecznik	4,5	4,3	4,3	0,0
soja	0,5	0,6	0,6	0,0
Plony (t/ha)				
rzepak	3,1	3,6	3,3	-8,3
słonecznik	2,0	2,1	2,0	-4,8
soja	2,6	3,1	2,8	-9,7
Produkcja (t)	31,5	34,8	31,9	-8,3
rzepak	21,1	24,1	21,6	-10,4
słonecznik	9,1	8,9	8,5	-4,5
soja	1,3	1,8	1,8	0,0

Źródło: Strategie Grains, p- prognoza



Szacunki plonów oleistych

Jednostka ds. monitorowania plonów w UE opublikowała szacunki plonów rzepaku oraz słonecznika w Unii. Biuletyn MARS zawiera przegląd agrometeorologiczny w Unii, oceny kondycji roślin uprawnych, analizy krajowe, prognozy plonów oraz mapki. Aktualna prognoza nie zmieniła się przez miesiąc i przewiduje w br.

średnie plony rzepaku na 3,32 t/ha wobec 3,11 t/ha rok wcześniej (+6,8%). Oznacza to 8,1% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat.

Średnie plony słonecznika prognozuje się na 2,11 t/ha (przez miesiąc bez zmian), wobec 1,96 t/ha rok wcześniej (+7,7%). Oznacza to 14,1% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat oraz wzrost.

Wg MARS w państwach UE we wrześniu br. rzepak ozimy miał sprzyjające warunki dla wegetacji pod względem temperatury oraz wilgotności gleby. W październiku br. względnie wysokie na tą porę roku temperatury oraz okresowe opady również sprzyjały rzepakowi pod przyszłoroczne zbiory.

PSPO za Fammu Fapa na podst. KE

Prognozy plonów oleistych i zbóż w UE28

	Plony t/ha				
	2013	2014 p	zmiana w %	Średnia 5 letnia	%14/śr. 5 letniej
rzepak	3,11	3,32	6,8	3,07	8,1
słonecznik	1,96	2,11	7,7	1,85	14,1
zboża	5,30	5,43	2,5	5,08	6,9

Źródło: MARS, p-prognoza, s-szacunki



Znowelizowana ustawa o biopaliwach

Sejm znowelizował w dniu 17 grudnia ustawę o biopaliwach, wprowadzając do niej zapisy europejskiej dyrektywy o promocji odnawialnych źródeł energii. Zmiany - w zamyśle autorów - mają doprowadzić do zakończenia postępowania KE przeciwko Polsce.

Za ustawą opowiedziało się 292 posłów, 150 było przeciwko, a 1 wstrzymał się od głosu. Sejm wcześniej odrzucił wniosek PiS o odrzucenie ustawy w całości. PiS argumentowało, że zmiana ta jest niebezpiecznym precedensem, bo została wymuszona przez Komisję Europejską.

Ustawa, autorstwa posłów PO zawiera wyłącznie techniczne zmiany w przepisach ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. Sprowadzają się one do zmian definicji, np. "uznanego systemu certyfikacji", "świadectwa" czy "poświadczenia" na takie, które gwarantują spełnienie kryteriów,

zatwierdzonych przez Komisję Europejską. Zdaniem autorów przyjęcie ustawy powinno doprowadzić do wycofania przez KE zarzutów braku transpozycji do polskich przepisów dyrektywy o promocji OZE.

Dyrektywa, której celem jest osiągnięcie w Unii Europejskiej 20-procentowego udziału energii odnawialnej do 2020 r., miała być wdrożona przez kraje członkowskie do 5 grudnia 2010 r.

Polska wprawdzie przyjęła kilka aktów prawnych w tej sprawie, ale KE stwierdziła, że żaden z nich nie wdraża w dostatecznym stopniu dyrektywy. Komisja w 2013 r. pozwała Polskę przed Trybunał Sprawiedliwości UE, żądając kary ponad 133 tys. euro za każdy dzień od wyroku do wdrożenia przepisów UE. Później ze względu na przyjęcie przez Polskę części wymaganych przez nią przepisów,

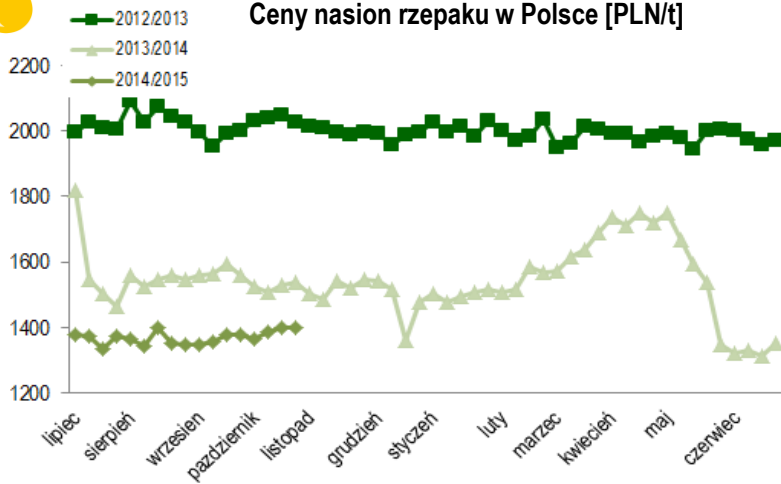


obniżyła żądania do 61 tys. euro.

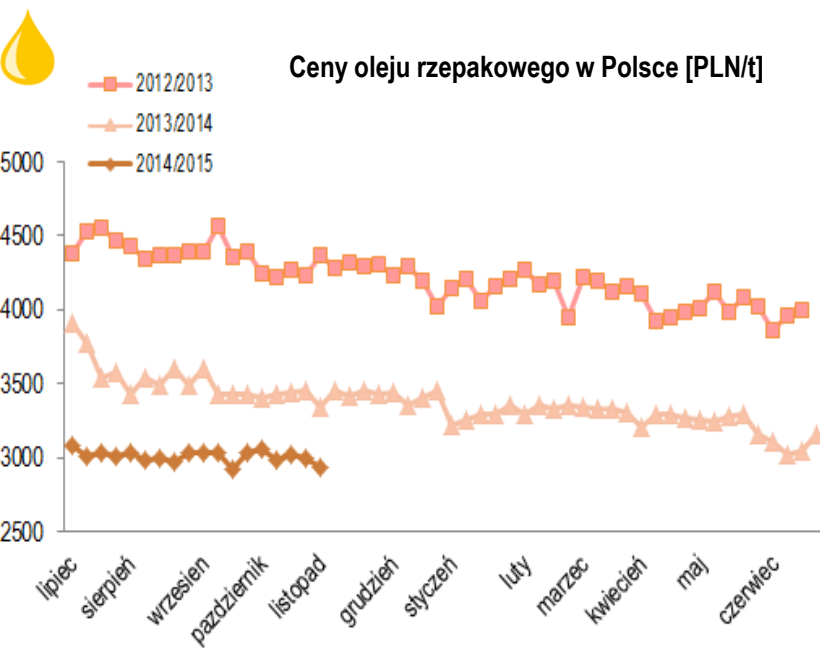
Przed tygodniem rzecznik generalny TSUE zaproponował właśnie taką karę, naliczaną do chwili, w której Polska przekaze KE informację o transpozycji dyrektywy. Od opinii rzecznika do rozstrzygnięcia Trybunału mija zazwyczaj od kilku tygodni do kilku miesięcy, w zależności od stopnia skomplikowania sprawy. Polski rząd w odpowiedzi podkreślił, że opinia rzecznika nie jest dla Trybunału wiążąca. Ministerstwo gospodarki podało też, że Polska prowadzi nieformalne konsultacje z Komisją w celu usunięcia ostatnich wątpliwości i zastrzeżeń KE, a przyjęta nowelizacja zawiera wnioski z tych uzgodnień.

PSPO za PAP

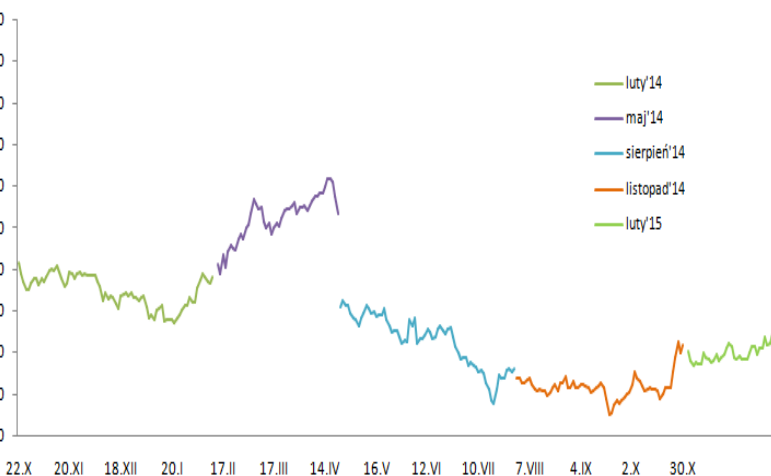
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



opracowanie PSPO na podst. Euronext

**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce
08.XII – 14.XII
Wg MRiRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1401	-9,1
Olej rafinowany	2933	-14,7
Śruta	794	-12,1
Makuch	861	-6,4

**Polski handel zagraniczny
Wg MRiRW [t]**

Nasiona rzepaku	I-IX 2013	I-IX 2014
Eksport	599 853	595 936
Import	183 301	161 643
Olej rzepakowy	I-IX 2013	I-IX 2014
Eksport	258 046	354 905
Import	67 085	103 102

**Notowania MATIF na rzepak (FOB)
z dn. 19. XII
Wg Euronext**

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'15	349,25	4,2625	1488,7
Maj' 15	345		1470,6
Sierpień' 15	344		1466,3
Listopad' 15	348,25		1484,4

**Notowania różne
Wg FAMMU/FAPA, Orlen**

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF październik/grudzień Hamburg 11 XII	[USD/t]	426
Olej rzep. sur. FOB wrzesień Rotterdam 18.XII	[EUR/t]	660
BIO 100 PKN Orlen 22 XII	[PLN/m ³] netto	3 413
BIO ON PKN Orlen 22 XII	[PLN/m ³] netto	3 463