



Konferencja prasowa „Pokochaj olej rzepakowy”

W związku ze zbliżającym się terminem zakończenia projektu „Pokochaj olej rzepakowy” realizowanego przez PSPO, a współfinansowanego przez Komisję Europejską, Agencję Rynku Rolnego oraz Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju w dniu 10 czerwca br. w Warszawie odbędzie się konferencja prasowa. Na spotkaniu tym zostaną podsumowane działania zrealizowane podczas tej 3 letniej kampanii promocyjno-informacyjnej w Polsce i na Łotwie.

Podczas konferencji zostaną też zaprezentowane wyniki badania efektywności kampanii przeprowadzone w maju br. przez GFK na reprezentatywnej próbie Polaków oraz zmiany świadomości konsumentów na temat walorów

oleju rzepakowego. Poprawa wizerunku oleju rzepakowego oraz wzmocnienie świadomości jego walorów było głównym celem kampanii.

Konferencję uświetni pokaz kulinarny znanego mistrza kuchni Roberta Sowy wraz z komentarzem prof. dr hab. Krzysztofa Krygiera z SGGW – Przewodniczącego Rady Programowej projektu.

Konferencję poprowadzi znana i lubiana dziennikarka Paulina Chylewska.

Podsumowanie tego wydarzenia wraz z fotorelacją zostanie szerzej opisane w następnym numerze Oil Express.

Ewa Myśliwiec



W numerze:

- Konferencja prasowa „Pokochaj Olej rzepakowy”str. 1
- Kongres EuroFedLipidstr. 2
- Podsumowanie konferencji IBRS w Przysiekustr. 3
- Ograniczenie stosowania biopaliw I generacjistr. 3
- Wyższe zbiory rzepaku w UE str. 4
- Spadkowy tydzień notowań olejnychstr. 4,5
- UE- Prognozy plonówstr. 5
- Notowaniastr. 7

eXtra
pociągnięcie!
w ochronie rzepaku

Amistar nowej generacji
zwalcza wszystkie choroby
okresu kwitnienia rzepaku

dobra cena

AmistarXtra® **syngenta.**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

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

Kongres EuroFedLipid



Powoli zbliża się wrześniowy kongres EuroFedLipid Congress pt. „Oils, Fats and Lipids: From Lipidomics to Industrial Innovation” w Montpellier we Francji, dlatego warto przypomnieć jakie zagadnienia zostały poruszone na zeszłorocznej edycji tego wydarzenia, która odbyła się w dniach 27-30 października w mieście Antalya w Turcji.

Należy podkreślić fakt, że w tym prestiżowym wydarzeniu bierze udział prawie pół tysiąca osób z całego świata. W pracach kongresu, jako przedstawiciel Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju uczestniczył Członek Honorowy PSPO- prof. Krzysztof Krygier, kierownik Zakładu Tłuszczów i Koncentratów Spożywczych, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Podczas kongresu uczestnicy poruszyli bardzo wiele zagadnień, dzieląc je na 16 sekcji tematycznych, m.in. sekcja dotycząca poszczególnych olejów i tłuszczów np. oliwy z oliwek, oleju rzepakowego czy olejów rybich, sekcje technologiczną i biotechnologiczną, a także sekcje poświęcone problemom analitycznym, zdrowotnym i chorobom związanym z tłuszczami.

Szeroko omawianym tematem na forum były zagadnienia związane z wpływem tłuszczów na zdrowie.

Przed wszystkim skupiono się na ogólnej krytyce TFA oraz SFA, jednakże nie tylko. Zaprezentowano dane z Czech, które mówiły o zmniejszającym się spożyciu izomerów trans, ale

wzrastającym spożyciu kwasów nasyconych, co w konsekwencji nie oznacza prawie żadnej korzyści żywieniowej.

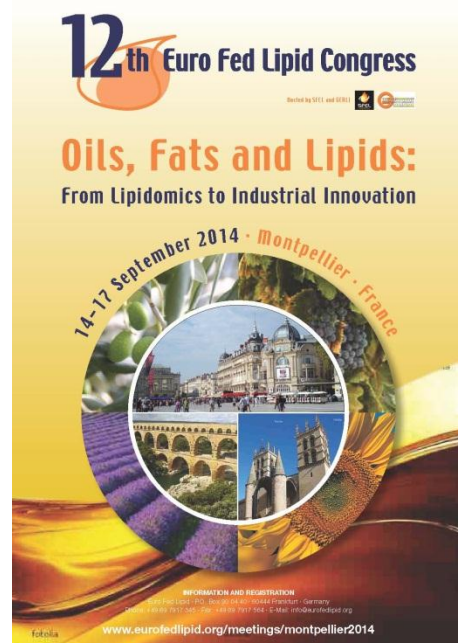
Wielu prelegentów głosiło ogólną krytykę procesu uwodornienia, jednak nie zabrakło głosów, że tłuszcze całkowicie uwodornione (czyli przynajmniej teoretycznie bez izomerów trans), są najbardziej zdrowotną alternatywą izomerów trans pochodzącą z częściowego uwodornienia oraz oleju palmowego i jego frakcji.

Na jednej z prezentacji w tej sekcji przedstawiono dane dotyczące zamiany tłuszczów w chipsach olejami wysokooleinowymi- czyli z punktu widzenia zdrowotności, najlepszymi zamiennikami tłuszczów uwodornionych.

Poruszono również kwestie związane z procesem smażenia, jako najkorzystniejszej obróbki termicznej, ze względu na krótki czas jego trwania. Zasugerowano kilka rozwiązań służącym zminimalizowaniu zmian zachodzących w tłuszczach, m.in. poprzez stosowanie tłuszczów całkowicie uwodornionych, czy poprzez wprowadzenie aktywnej filtracji, związków powierzchniowych, jako optymalizację procesu smażenia oraz poprzez stosowanie przeciwutleniaczy, substancji antypolimeryzacyjnych, czy też substancji zapobiegających pienieniu.

Efektom stosowania powyższych rozwiązań, miałyby być mniejsza zawartość tłuszczu i NNKT w produkcie. Interesującym z punktu widzenia branży olejarskiej tematem był oczywiście olej rzepakowy. Podkreślono, że aktualnie przerób nasion rzepaku jest ukierunkowany wyłącznie na

podstawowe składniki, natomiast coraz większą uwagę należałoby skupić na ubocznych produktach przerobu nasion rzepaku takich jak np. lecytyna rzepakowa, która po odluszczeniu jest bardzo dobrej jakości i nie jest ona genetycznie modyfikowana. Antyoksydanty, jako bardzo ważne składniki rzepaku są bardzo cenne i powinny być produkowane na skalę przemysłową, tym bardziej, że coraz częściej mówi się o ich działaniu antynowotworowym. Zwrócono uwagę także na glukozytolany, jako na potencjalne naturalne pestycydy. Poruszono również niektóre zagadnienia związane z estryfikacją tego oleju na cele paliwowe.



Joanna Żuchniewicz za prof.
Krzysztofem Krygierem



Podsumowanie konferencji IBRS w Przysieku

W dniach 29-30 maja br. odbyła się jak co roku organizowana przez Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, XXII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Postępy w technologii tłuszczów roślinnych”. W tym roku odbywała się ona w Przysieku koło Torunia. W konferencji wzięło udział około 80 osób reprezentujących ośrodki naukowe i praktyków. W sesji plenarnej wygłoszono 16 referatów, natomiast w sesji plakatowej przedstawiono 20 doniesień. Konferencję rozpoczęło wspomnienie o zmarłym we wrześniu ubiegłego roku prof. Andrzeju Borysie, którego sylwetkę i dorobek naukowy przedstawił Stefan Tyszkiewicz.

Wśród tematyki Konferencji dominowały zagadnienia dotyczące różnych aspektów cech i procesów technologicznych związanych olejami roślinnymi. Oryginalne i bardzo interesujące doniesienia dotyczyło możliwości zastosowania nasion chia (szałwia hiszpańska (*Salvia hispanica L.*) w diecie bezglutenowej oraz trwałości oleju lnianego. Kolejna grupa doniesień związana była z problematyką produktów tłuszczowych stosowanych w przemyśle spożywczym. Dyrektor Generalny PSPO dr inż. Lech Kempczyński przedstawił w swoim referacie „Biopaliwa jako czynnik kształtowania rzepaków, oleju i pasz

rzepakowych w Polsce” znaczenie biopaliw w rozwoju uprawy rzepaku i rynku oleju rzepakowego oraz pasz rzepakowych w ciągu ostatnich 10 lat. W sesji plakatowej poruszono między innymi zagadnienia związane z prozdrowotnymi działaniami tłuszczów roślinnych, w tym dotyczące aktywności przeciwutleniającej oleju rzepakowego, właściwości przeciwutleniające czekolady, wpływu plątkowania na cechy jakościowe oleju lnianego i inne. Praktycy reprezentowani byli licznie przez pracowników pionów technologicznych ZT Kruszwica, Bunge Polska Sp. z o. o., ZT Bielmar, Terravita Sp. z o. o. i innych.

PSPO



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁU ROLNO - SPOŻYWCZEGO

Oddział Technologii Mięsa i Tłuszczu

> dawniej Instytut Przemysłu Mięsnego i Tłuszczowego



Ograniczenie stosowania biopaliw I generacji

Dnia 28 maja br. Ministrowie ds. Energetyki na posiedzeniu Komitetu Stałych Przedstawicieli - Coreper zdecydowali się wstępnie na poparcie propozycji ograniczenia udziału biopaliw I generacji do 7% z ustalonych 10%, które ma obowiązywać w transporcie do 2020 roku. Propozycja KE przewidywała ograniczenie limitu do 5%, natomiast wg. PE do 6%. Komitet Coreper nie jest gremium decydującym, a jedynie dąży do wypracowania kompromisu zadowolającego wszystkie kraje. Jeśli uda się do tego doprowadzić, sprawa trafia pod obrady Rady UE. Posiedzenie Rady ds. Energii ma się odbyć 13 czerwca

w Luksemburgu, a potem nowy Parlament Europejski w głosowaniu powinien zająć się kwestią. Grecka „prezydencja” uznaje potrzebę rewizji czynnika ILUC (Pośredniej Zmiany Użytkowania Gruntów), akcentując nie bezpośredni jego charakter oraz potrzebę oceny zgodnie z najnowszymi dostępnymi informacjami o konwersji gleb i deforestacji. Państwa członkowskie zgodziły się również na określenie pobocznego celu udziału użycia biopaliw II generacji wskazując na 0,5%, jakkolwiek nie byłoby to obligatoryjne. Jeszcze w grudniu 2013 roku na posiedzeniu Rady ds. Energii nie osiągnięto porozumienia w tej kwestii (patrz: wiadomości z 13 grudnia 2013 roku).



PSPO na podst. FAMMU FAPA



Wyższe zbiory rzepaku w UE w sezonie

W połowie maja eksperci Oil World przedstawili po raz pierwszy w tym roku prognozy bilansu dla unijnego rynku rzepaku w nadchodzącym sezonie 2014/15. Wg. Oil World, tegoroczne zbiory rzepaku we Wspólnocie mogą wynieść 21,9 mln t, tj. o 0,7 mln t więcej niż w kończącym się sezonie 2013/14 - podali analitycy Banku BGŻ.

Wyższe zbiory r/r spodziewane są m.in. we Francji (5,2 mln t w br. wobec 4,4 mln t w ub.r.) oraz w Wielkiej Brytanii (2,4 mln t wobec 2,2 mln t w ub.r.). Znaczny wzrost produkcji rzepaku oczekiwany jest także w Rumunii i Bułgarii, co powinno przełożyć się na większą podaż eksportową surowca z tych dwóch ostatnich krajów, począwszy od lipca br. Z kolei spadek zbiorów rzepaku r/r jest spodziewany m.in. w Niemczech, Polsce oraz Czechach. Wg. majowych prognoz Oil World, w Niemczech, które są największym

unijnym producentem rzepaku, zbiory w br. mogą wynieść 5,7 mln t wobec 5,8 mln t w ub.r. W Polsce oczekuje się produkcji na poziomie 2,5 mln t wobec blisko 2,8 mln t w ub.r., natomiast w Czechach 1,3 mln t wobec 1,4 mln t w ub.r.

Wyższe zbiory rzepaku we Wspólnocie, jak również wyższe zapasy na początku przyszłego sezonu 2014/15 (1,3 mln t wobec 0,9 mln t w sezonie 2013/14) będą skutkować wzrostem podaży unijnego surowca. Eksperci Oil World prognozują, że unijny import nasion rzepaku w nadchodzącym sezonie może wynieść 2,9 mln t wobec szacowanych 3,55 mln t w sezonie bieżącym 2013/14. Tak jak w poprzednich latach, eksport rzepaku z UE do krajów trzecich pozostanie stosunkowo niewielki i może wynieść 0,2 mln t (ok. 0,3 mln t w sezonie 2013/14). Przerób rzepaku w UE w przyszłym sezonie może być bardzo wysoki i może osiągnąć poziom

23,5 mln t wobec 23,1 mln t w sezonie 2013/14. Wg. Oil World, będzie temu sprzyjać spodziewany spadek produkcji słonecznika.

Wg. BGŻ



Spadkowy tydzień notowań oleistych

W dniach 26-30 maja br. rzepak na MATIF w kontrakcie sierpniowym potaniał o 2,2 proc., lipcowa soja na CBOT spadła 1,5 proc. Kanadyjska canola w kontrakcie lipcowym na WCE obniżyła się o 6,0 proc.

Ostatni tydzień notowań oleistych stał pod znakiem spadków cen. Szczególnie mocno ucierpiał kanadyjski rzepak. Rzepak Matif, kontrakt sierpniowy- w piątek cena nie zmieniła się (350,50 euro/t- 1452 zł/t).

MATIF Rzepak sierpień 2014



Spadkowy tydzień notowań oleistych

W ciągu ostatniego tygodnia kontrakty sierpniowe spadły o 2,23 proc. i kosztowały 350,50 euro/t.

Cena kontraktów listopadowych obniżyła się o 2,41 proc., lutowe potaniały o 2,26 proc. i kosztowały 354,25 i 357,50 euro/t.

Na poniższym wykresie kontynuacyjnym kontraktów na rzepak notowanych na Matif zdecydowanie dominuje długoterminowy trend spadkowy, średnioterminowy jest wzrostowy, a krótkoterminowy spadkowy.

Najbliższy opór, który może powstrzymać wzrosty cen znajduje się na poziomie 440 euro.

Notowania kontraktów terminowych Rzepak Matif, kontrakt sierpniowy – 31 maja - 350,50 euro/t (w przeliczeniu 1452 zł/t).



Soja CBOT, kontrakt lipcowy – 31 maja 548,67 USD/t (1670 zł/t).

W Chicago kontrakty lipcowe soi kosztowały 548,67 USD/t. Kontrakty wygasające w sierpniu potaniały o 1,45 proc., wrześniowe obniżyły się o 2,65 proc. i kosztowały 523,41 i 472,42 USD/t.

PSPO za Farmer.pl

UE- prognozy plonów oleistych oraz zbóż

Dnia 12 maja br. jednostka ds. monitorowania plonów w UE opublikowała prognozy plonów rzepaku, zbóż oraz słonecznika w Unii. Biuletyn MARS zawiera przegląd agrometeorologiczny w Unii, oceny kondycji roślin uprawnych, analizy krajowe, prognozy plonów oraz mapki. Łagodny, korzystny dla roślin przebieg pogody w całej niemal

Europie sprzyjał rozwojowi upraw. Aktualna prognoza przewiduje w br. średnie plony rzepaku na 3,12 t/ha wobec 3,1 t/ha rok wcześniej (+0,6%). Oznacza to 2,3% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat. Wg prognoz dla większych producentów plony rzepaku powinny obniżyć się w: Rumunii, Niemczech, Danii oraz w Czechach.

Średnie plony słonecznika prognozuje się na 1,95 t/ha, wobec 2,05 t/ha rok wcześniej (-4,9%). Oznacza to 3,7% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat.

Średnie plony zbóż przewidywane są na poziomie 5,28 t/ha, wobec 5,3 t/ha rok wcześniej (-0,4%), co oznacza to 3,9% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat.

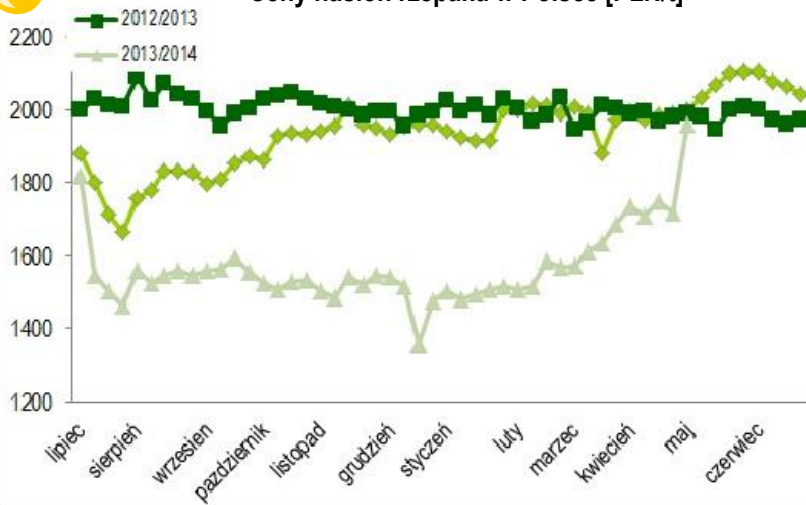
Na podst. FAMMU FAPA

Prognozy plonów oleistych i zbóż w UE28 (mln t)

	Plony t/ha				
	2013	2014 p	zmiana w %	Średnia 5 letnia	%14/śr. 5 letniej
rzepak	3,10	3,12	0,6	3,05	2,3
słonecznik	2,05	1,95	-4,9	1,88	3,7
zboża	5,30	5,28	-0,4	5,08	3,9

Źródło: MARS, p-prognoza, s-szacunki

Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce

26 V-01 VI

wg. MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1968	1,7
Olej rafinowany	4085	-0,3
Śruta	1190	8,8
Makuch	1250	3,5

Polski handel zagraniczny

wg. MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	III 2013	II 2014
Eksport	76 468	66 922
Import	70 470	37 808
Olej rzepakowy	III 2013	III 2014
Eksport	50 873	118 084
Import	23 379	25 995

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 5 VI

Wg. Euronext

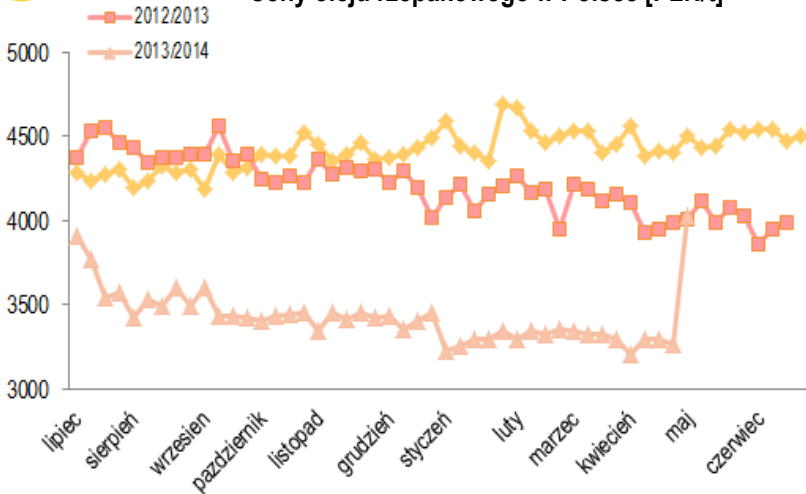
Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień '14	345,75	4,1211	1424,9
Listopad '14	349,00		1438,3
Luty '15	352,00		1450,6
Maj '15	353,00		1454,7

Notowania różne

Wg. FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiec/czerw Hamburg 22 V	[USD/t]	533
Olej rzep. sur. FOB Czerw/lipiec Rotterdam 29 V	[EUR/t]	685
BIO 100 PKN Orlen 6 VI netto	[PLN/m ³]	4012
BIO ON PKN Orlen 6 VI netto	[PLN/m ³]	4062

Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext

