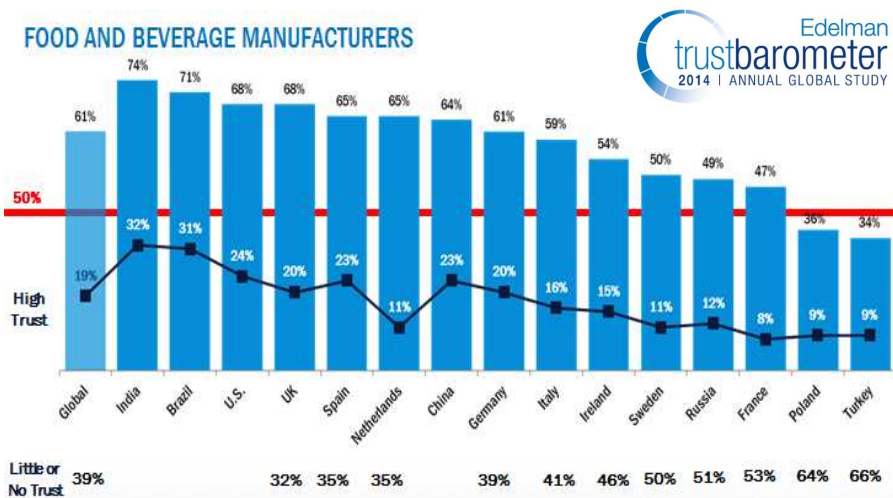




Nieufny jak Polak?

FOOD AND BEVERAGE MANUFACTURERS



zaufania konsumentów do przemysłu spożywczego jest wyższy niż od średniej dla biznesu.

Jednakże zaufanie Polaków do przemysłu spożywczego (42%) jest najniższe

Edelman, największa na świecie agencja PR, przeprowadziła już 14. coroczne badanie na temat zaufania i wiarygodności obejmujące swym zasięgiem 27 krajów.

W porównaniu do 2013 r. zaobserwowano znaczny spadek poziomu zaufania do władz, zwłaszcza w Europie. Poziom w Polsce jest historycznie niski i wynosi tylko 19% (dla porównania średnia globalna – 44%). Zmniejszyło się także zaufanie do mediów, zaś ocena biznesu pozostała na takim samym poziomie. Największym zaufaniem darzymy obecnie organizacje pozarządowe, które odnotowały niewielki wzrost wiarygodności.

We wszystkich badanych państwach stopień

spośród wszystkich badanych nacji (średnia wyniosła 63%)!

Ponadto, w momencie oceniania producentów żywności prawie 64% polskich ankietowanych odpowiedziało, że nie ma bądź ma małe zaufanie, zaś tylko 9% dało wyraz wysokiemu zaufaniu.

Edelman w swoich wnioskach podkreśla, że, dzielenie się informacjami, pokazywanie jak przemysł pracuje, zwiększenie przejrzystości działania są kluczowymi czynnikami do zbudowania zaufania.

Więcej informacji:

www.edelman.com/trust2014

Agnieszka Słodowa

W numerze

- Nieufny jak Polak?str. 1
- Nowa sytuacja stara racjastr. 2
- Olej rzepakowy na małym ekraniestr. 2
- O polskim rolnictwie dla Amerykanówstr. 3
- O walorach oleju palmowego w Warszawiestr. 3
- Notowaniastr. 4

PROMOCJA!



Kup 20 litrów TOPREX otrzymasz
2 litry AMISTAR Xtra
za 1 zł!

Produkt za 1 zł odbierzesz
bezpośrednio w punkcie sprzedaży!

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych punktach handlowych.

Czas trwania promocji: do 15.04.2014.

Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

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.



Toprex

syngenta

**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.freefoto.com

Nowa sytuacja stara racja

Jedną z podstawowych przyczyn powstania i następnie rozwoju sektora biopaliwowego w Unii Europejskiej zapoczątkowanego prawnie przez Dyrektywę 2003/30/WE z dnia 8 maja 2003 było upatrywanie w nim narzędzia, przy pomocy którego Wspólnota może zmniejszać swoją zależność od importu ropy naftowej zużywanej w transporcie.

Intensywny rozwój biopaliw w Unii Europejskiej, co nie ominęło również Polski, spowodował konieczność nowelizacji tej dyrektywy, czego dokonano na początku 2009 roku. Postanowienia nowej dyrektywy „biopaliwowej” istotnie zwiększały w stosunku do poprzednio obowiązującej udział paliw transportowych z 5,75 % do 10 %.

Ponadto, motywowana tą racją Komisja Europejska wielokrotnie zachęcała kraje członkowskie do preferencyjnego postępowania z problematyki biopaliwowej.

Niestety z przyczyn tyle nieprzekonywujących co nie do końca jasnych pod koniec roku 2012 Komisja Europejska postanowiła w dosyć nagłym trybie zredukować o połowę zakładany uprzednio udział biopaliw I generacji, czyli

takich, które są otrzymywane z surowców rolniczych mogących być wykorzystywanych także do celów spożywczych.

W odróżnieniu od przyjętych już wcześniej dokumentów, które potrzebę tworzenia i rozwoju unijnego programu rozwoju tych biopaliw uzasadniały spójnymi i przekonującymi argumentami, propozycja drastycznej redukcji ich udziału w paliwach transportowych skoncentrowała się na całkowicie wirtualnej problematyce dotyczącej kwestii emisji CO₂ oraz zupełnie bezzasadnej w warunkach europejskich kwestii wpływu zmiany użycia gleb na cele niezwyżnościowe – tzw. ILUC.

Szkoda jednak, że twórcy tego pomysłu nie znali lub co gorsza znając zignorowali znaną od ponad 2500 lat zasadę zmienności i względności przypisywaną Heraklitowi z Efezu - *panta rhei*. Zasadę, którą można w uproszczeniu sformułować do stwierdzenia, że przemijanie jest najważniejszą cechą bytu.

Wydaje się, że na fali ekologicznych uniesień pominięto fakt, że Unia importuje ponad 80 % ropy naftowej

z krajów, które można określić jako niestabilnie politycznie, a przemijanie dotyczy również pewności dostaw z nich ropy naftowej.

W związku z aktualną sytuacją polityczną i różnymi spekulacjami z nią związanymi należy pilnie zejść na twardą ziemię z ekologicznych urojeń i obłoków, żeby podjąć szybkie działania na rzecz rewizji do niedawna głupich, a obecnie groźnych planów redukcji produkcji biopaliw I generacji.

Należy przypomnieć, że zakładany w obowiązującym prawie zaledwie 10 % udział paliw transportowych uzyskiwanych z odnawialnych źródeł istniejących realnie na obszarze Wspólnoty stanowi poważny wkład w poprawę jej bilansu paliwowego porównywalny z importem ropy z Norwegii.

Na miejscu będzie również przypomnienie, że w Polsce i innych krajach członkowskich Unii są jeszcze warunki pozwalające na zwiększenie produkcji surowców roślinnych i ich przerobu na paliwo.

Lech Kempczyński

Olej rzepakowy na małym ekranie



Eksperti kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” byli gośćmi telewizji śniadaniowych w ostatnim czasie.

Prof. Krzysztof Krygier z SGGW opowiedział o wartościach żywieniowych oleju w „Dzień dobry TVN”.

Z kolei kardiolog prof. Artur Mamcarz z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego tłumaczył znaczenie oleju rzepakowego w profilaktyce chorób układu krążenia na antenie TVP 2 w programie „Pytanie na śniadanie”.

Ewa Myśliwiec



O polskim rolnictwie dla Amerykanów

Kilka dni temu odbyło się w Warszawie seminarium zorganizowane przez American Chamber of Commerce in Poland, którego tematyka związana była z polskim rolnictwem. Seminarium patronował Wydział Rolnictwa w Ambasadzie USA w Warszawie.

W seminarium uczestniczyli ze strony amerykańskiej przedstawiciele biznesu i rolnicy ze stanu Illinois działający w ramach The Illinois Agricultural Leadership Foundation. Łącznie w spotkaniu udział wzięło ponad 60 uczestników.

Rolnictwo polskie reprezentowali m.in. przedstawiciele wiodących rolniczych instytucji państwowych w tym:

- podsekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa Krystyna Gurbiel,
- podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Andrzej Dycha,
- Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,
- Agencji Rynku Rolnego.

Z rolniczą praktyką zapoznawali uczestników seminarium wiceprezes BGŻ Monika Nachyla oraz Lech Kempczyński – Dyrektor Generalny PSPO.

W swoim wystąpieniu pt. „Oilseed processing industry in Poland – present state and development opportunities” omówił on aktualny stan polskiego przemysłu olejarskiego oraz możliwości jego rozwoju ze szczególnym uwzględnieniem roli produkcji estrów metylowych jako biokomponentu biodiesla.

Seminarium było doskonałą okazją do przedstawienia gościom stanu organizacyjnego polskiego rolnictwa oraz wymiany doświadczeń, do czego służyły wystąpienia przedstawicieli praktyki, które spotkały się z dużym zainteresowaniem amerykańskich gości seminarium.

Szczególne zainteresowanie przedstawicieli farmerów z Illinois wzbudziła sprawa biopaliw. W bezpośredniej rozmowie podzielili się swoimi refleksjami i doświadczeniami, które chociaż w szczegółach



dr Lech Kempczyński – Dyrektor Generalny PSPO

dotyczyły problematyki produkcji kukurydzy i bioetanolu to w ogólnym ujęciu zagadnienia okazały się bardzo podobne do polskich doświadczeń z olejem rzepakowym używanym dla celów paliwowych.

Podobnie jak w Polsce w przypadku rzepaku, w USA w przypadku kukurydzy głównym impulsem do dynamicznego rozwoju obu upraw były biopaliwa.

Jak zwykle w podobnych sytuacjach ta nieformalna część seminarium była najlepszą i najbardziej owocną okazją do wymiany doświadczeń, co stanowiło niewątpliwą „wartość dodaną” seminarium.

PSPO



O walorach oleju palmowego w Warszawie

13 marca odbyło się w Warszawie seminarium zorganizowane przez Malezyjską Ambasadę i Malaysian Palm Oil Board (MPOB) pt. „Olej palmowy – zastosowanie w przemyśle spożywczym i jego odżywcze wartości”.

Spotkanie otworzył Ambasador Malezji w Warszawie Dato' Jamaluddin Sabeh, który scharakteryzował krótko gospodarkę Malezji i zaznaczył, że olej palmowy, jako drugi główny produkt eksportowy, ma w niej znaczący udział.

Następnie dr Kalanithi Nesaretnam, najbardziej znana za wkład w dziedzinie badań naukowych nad tokotrienolami oraz ich protekcyjnym działaniem przy leczeniu raku piersi, przedstawiła MPOB

oraz malezyjski przemysł oleju palmowego.

Dr Nesaretnam omówiła także zastosowanie poszczególnych frakcji oleju palmowego w przemyśle spożywczym oraz ich wartości odżywcze.

Ponadto, zwróciła uwagę, że sama zawartość kwasów tłuszczowych nie mówi całej prawdy o właściwościach oleju. Kluczowe znaczenie ma bowiem ten kwas tłuszczowy, który znajduje się na 2 pozycji w cząsteczce trójgliceroli (w przypadku oleju palmowego jest to kw. oleinowy!).

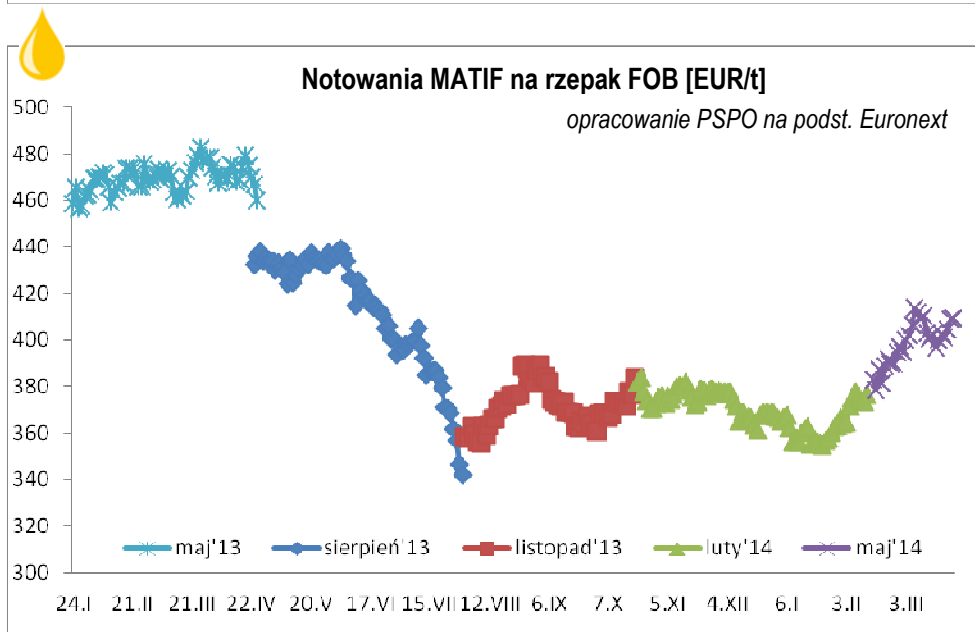
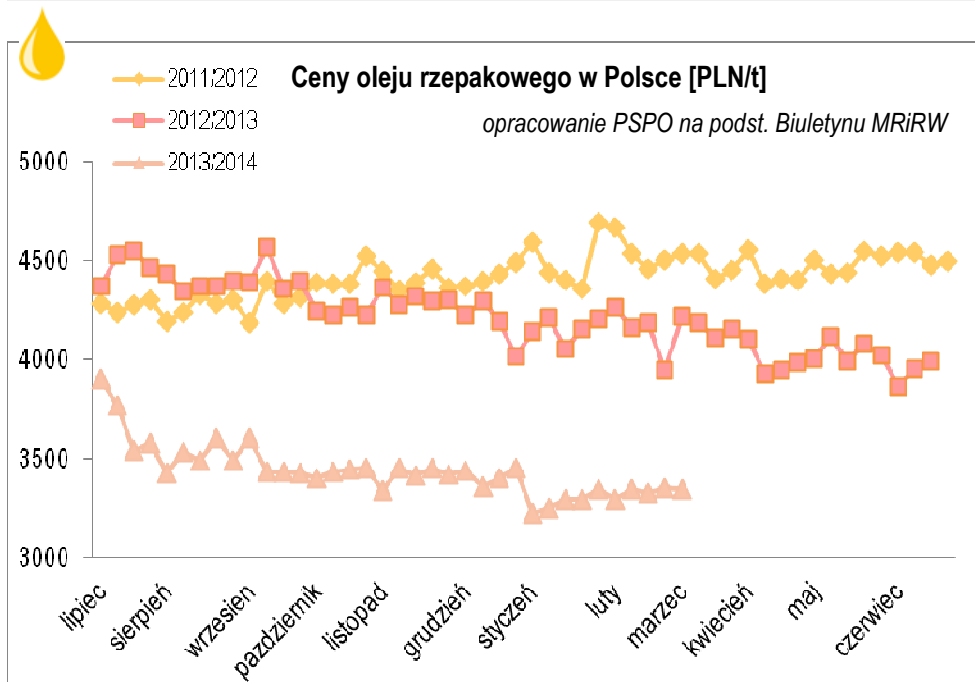
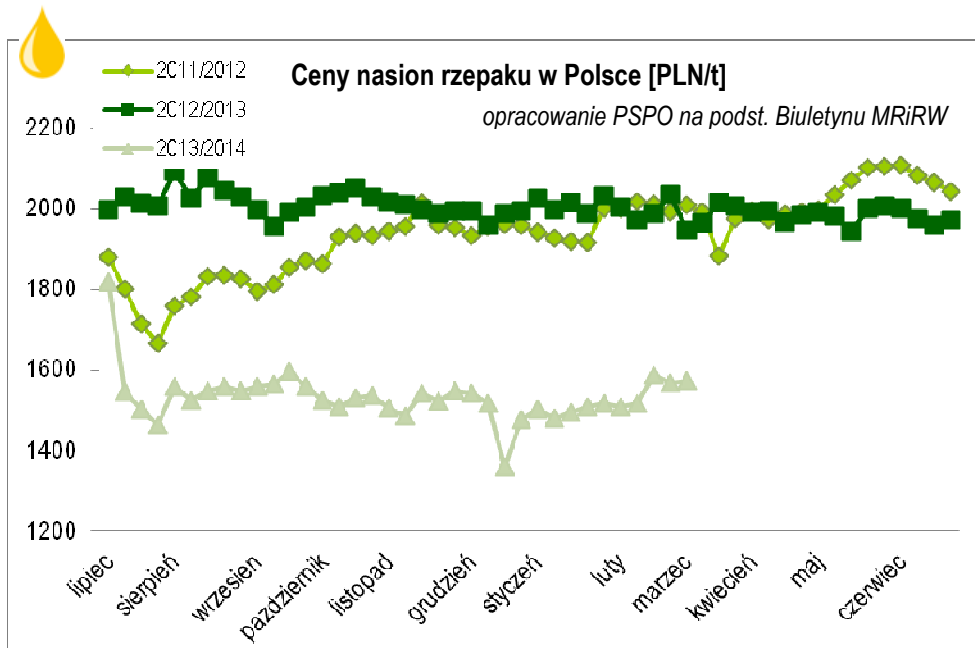
Na zakończenie spotkania Dariusz Richter z Kuchni Świata zademonstrował zastosowanie oleju palmowego w prakty-

ce i przybliżył uczestnikom malezyjskie smaki.

Agnieszka Słodowa



dr Kalanithi Nesaretnam – Minister, Misja Malezji przy Unii Europejskiej, Bruksela, Belgia



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 10 – 16 III wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1573	+0,4
Olej rafinowany	3347	-0,2
Śruta	1001	+2,5
Makuch	1088	+4,9

Polski handel zagraniczny wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-XII 2012	I-XII 2013
Eksport	256 425	751 326
Import	485 293	225 802

Olej rzepakowy	I-XII 2012	I-XII 2013
Eksport	180 949	348 807
Import	102 196	83 283

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 26 III wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'14	409,25	4,1835	1712,09
Sierpień'14	369,50		1545,90
Listopad'14	368,75		1542,66
Luty'15	370,50		1549,98

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF kwiec/czerw Hamburg 13 III	[USD/t]	560
Olej rzep. sur. FOB kwiecień Rotterdam 6 II	[EUR/t]	720
BIO 100 PKN Orlen 27 III	[PLN/m ³] netto	4092
BIO ON PKN Orlen 27 III	[PLN/m ³] netto	4142