

Spotkanie Zarządu PSPO z przedstawicielami kontroli skarbowej

Jako jedną z istotnych przeszkód negatywnie oddziałujących na funkcjonowanie rynku wewnętrznego Wspólnoty uznaje się nadużycia lub oszustwa podatkowe w zakresie VAT.

Według szacunkowych danych, kraje Wspólnoty tracą rocznie przez oszustwa w tym zakresie około biliona euro rocznie.

Niestety, istnieją poważne przesłanki do twierdzenia, że polska branża olejarska znalazła się w orbicie zainteresowań oszustów podatkowych działających na rynku oleju rzepakowego produkowanego na cele paliwowe.

Wobec powyższego, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju uprzejmie informuje, że w dniu 4 czerwca br. odbyło się spotkanie Zarządu Stowarzyszenia, poszerzonego o ekspertów finansowych z firm członkowskich, z przedstawicielami Departamentu Kontroli Skarbowej Ministerstwa Finansów.

Wczorajsze spotkanie było kolejnym już spotkaniem realizowanym w ramach ścisłej współpracy pomiędzy branżą olejarską reprezentowaną przez PSPO a przedstawicielami kontroli skarbowej w zakresie

ograniczania negatywnych dla branży olejarskiej skutków oszustw podatkowych w zakresie VAT.

W czasie spotkania przedstawiciele Stowarzyszenia podkreślali swoją determinację w poszukiwaniu możliwości i sposobów dalszego ograniczania tego szkodliwego dla jego członków procederu.






Wśród tych działań za szczególnie ważne zebrani uznali działania wewnętrzne, które będą stosowali członkowie PSPO oraz działania zewnętrzne, polegające na wzmożonej kontroli firm prowadzących obrót olejem rzepakowym przez Departament Kontroli Skarbowej MF.

Działania te będą prowadzone również w współpracy z organami kontroli skarbowej z innych krajów Unii Europejskiej

Na zakończenie uczestnicy spotkania wyrazili wolę dalszych kontaktów i organizacji dalszych spotkań, których celem będzie synchronizacja działań na rzecz ograniczenia zjawiska oszustw w zakresie VAT w obrocie olejem rzepakowym.

Lech Kempczyński

W numerze

 Spotkanie Zarządu PSPO z przedstawicielami kontroli skarbowejstr. 1
 O neonikotynoidach na posiedzeniu Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistychstr. 2
 Prognozy zbiorów słonecznikastr. 3
 Antydumpingowe cła na biodieselstr. 3
 Notowaniastr. 4

NOWOŚĆ

eXtra pociągnięcie!

w ochronie rzepaku

Amistar nowej generacji zwalcza wszystkie choroby okresu kwitnienia rzepaku

- długi okres działania
- dwie substancje aktywne działają zapobiegawczo i interwencyjnie
- udowodniony efekt plonotwórczy, również w warunkach niskiego porażenia



AmistarXtra **syngenta.**

Za 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 przeciwnego dział bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

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

O neonicotynoidach na posiedzeniu Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych

28 maja 2013 roku w Oddziale w Małyszynie, Hodowli Roślin SP. z o.o. w Strzelcach odbyło się wyjazdowe posiedzenie Komisji ds. Rejestracji Odmian Roślin Oleistych, w którym udział wzięli:

- przewodniczący Komisji – prof. dr hab. M. Mrówczyński,
- członkowie Komisji – prof. dr hab. K. Heller, prof. dr hab. I. Bartkowiak-Broda, prof. dr hab. A. Wojciechowski oraz goście:
- T. Możejko – dyrektor Oddziału Terenowego w Gorzowie Wlkp. Agencji Nieruchomości Rolnych,
- R. Mróz – Wojewódzki Inspektor WIORiN w Gorzowie Wlkp.,
- A. Słodowa – przedstawiciel PSPPO,
- kierownictwo i pracownicy Centralnego Ośrodka z zastępcą dyrektora COBORU – M. Behnke na czele,
- gospodarze spotkania z prezesem HR Strzelce – W. Błaszczakiem i jego zastępcą – Panem Z. Nitą.

W trakcie spotkania wywiązała się dyskusja nt decyzji Komisji Europejskiej o wprowadzeniu zakazu stosowania w ochronie rzepaku trzech substancji aktywnych z grupy neonicotynoidów.

2-letni zakaz dotyczący substancji używanych w zaprawach nasiennych, dla których w Polsce i Unii Europejskiej nie ma obecnie dopuszczonych do stosowania alternatywnych zamienników, zacznie obowiązywać od 1 grudnia br.

Decyzja KE zapadła pomimo faktu, że EFSA w raporcie skupiła się wyłącznie na ryzyku zagrożenia, nie uwzględniając dotychczasowych doświadczeń ani określonych technik, które eliminują zagrożenia dla zdrowia pszczoł. Wykorzystanie polimerów oraz zaprawianie w certyfikowanych jednostkach niweluje pylenie podczas siewu, a to według EFSA stanowi główne ryzyko dla pszczoł. Co więcej,

sam raport EFSA został sporządzony według metodyki, która nie uzyskała ostatecznego zatwierdzenia przez KE, a więc nie powinna stanowić podstawy do podejmowania kroków prawnych.

Uczestnicy spotkania podzielili obawy Stowarzyszenia wyrażone w Stanowisku z dn. 22 maja br. Dotychczasowy postęp osiągnięty w uprawie rzepaku dużym nakładem sił i środków krajowego przemysłu olejarskiego może zostać istotnie ograniczony. Bez wątpienia decyzja KE wywrze negatywny wpływ na pełne wykorzystanie istniejącego obecnie potencjału produkcyjnego i przerobowego rzepaku.

Nastąpi także pogorszenie konkurencyjności rzepaku produkowanego w Unii Europejskiej w stosunku do krajów, gdzie ten zakaz nie będzie obowiązywał, jak Ukraina.

Ponadto, wprowadzenie zakazu stosowania neonicotynoidów wobec braku preparatów alternatywnych, sprawi, że rzepak będzie mógł być chroniony wyłącznie przez mniej skuteczne, droższe i bardziej szkodliwe dla środowiska niż zaprawy nasienne, opryskiwania nalistne. Zmuszeni do tej praktyki rolnicy nie będą mogli stosować się do zasad integrowanej ochrony rzepaku, które zaczną obowiązywać od 1 stycznia przyszłego roku.

Agnieszka Słodowa



Zdjęcie: J. Zych, COBORU



Prognozy zbiorów słonecznika



Globalna produkcja nasion słonecznika w sezonie 2013/14 powinna wzrosnąć o 6,9% tj. około 2,5 mln ton do 38,7 mln ton wobec 36,2 mln ton sezon wcześniej oraz 39,4 mln ton dwa sezony wcześniej.

Z pewnością poprawi to bilans słonecznika oraz globalny przerób, a dodatkowo zaktywizuje handel.

Na chwilę obecną wzrosły zasiewy u kluczowych producentów na półkuli północnej. Do 15 maja na Ukrainie obsiano słonecznikiem 3,96 mln ha, a w Rosji 4,7 mln ha tj. więcej o 0,1 mln ha więcej niż przed rokiem.

Prognozy produkcji słonecznika w sezo-

nie 2013/14 w Unii w br. przewidują zbiory na poziomie 7,96 mln ton tj. 16,5% powyżej bieżącego sezonu 2012/13.

Dla Turcji prognozuje się rekordowy zbiór 1,4 mln ton (+27%).

Natomiast wczesne prognozy dla Argentyny przewidują wzrost produkcji o 4,5% do 3,5 mln ton.

Tymczasem w bieżącym sezonie 2012/13 przerób słonecznika prognozowany jest

na 33,1 mln ton wobec 35,9 mln ton sezon wcześniej.

Do końca sezonu utrzyma się mniejsza niż sezon wcześniej podaż słonecznika, a globalne zapasy pod koniec sezonu 2012/13 spadną do 2,1 mln ton wobec 2,5 mln ton sezon wcześniej, natomiast w Unii do 0,64 mln ton wobec 0,94 mln ton.

PSPPO na podst. FAMMU/FAPA za podst. Oil World.

Produkcja słonecznika w UE i na świecie (mln ton)

	10/11	11/12p	12/13	13/14p	Zmiana %
UE27	6,98	9,50	7,99	8,30	3,9
Ukraina	8,07	9,38	9,00	9,40	4,4
Pozostałe WNP	0,83	0,96	0,85	1,01	18,8
RPA	0,86	0,52	0,56	0,62	10,7
USA	1,24	0,93	1,26	1,12	-11,1
Argentyna	3,67	3,78	3,35	3,50	4,5
Turcja	1,02	0,94	1,10	1,40	27,3
pozostałe	5,12	5,13	5,29	5,43	2,6
ogółem świat	33,61	39,44	36,23	38,74	6,9

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza

Antydumpingowe cła na biodiesel

29 maja 2013 roku weszło w życie Rozporządzenie Komisji WE/490/2013 z dn. 27 maja br. w sprawie wprowadzenia anty-dumpingowego cła na biodiesel importowany z Argentyny i Indonezji. Tymczasowe cło będzie obowiązywać przez okres 6 miesięcy.

Głosowanie nad ostatecznymi stawkami ma się odbyć pod koniec listopada br., wówczas zostaną one wprowadzone na okres 5 lat.

Poziom tymczasowych ceł dla importu biodiesla z Argentyny to 7-11%, a dla Indonezji 0-10% w zależności od firmy.

Śledztwo wobec Argentyńskiego i Indonezyjskiego biodiesla zostało wszczęte 29 sierpnia 2012 roku po skardze złożonej przez Europejską Radę Biodiesla. Skarga zawierała dowody wskazujące na dumping wymienionego produktu i wynikającą z niego istotną szkodę, które uznano za wystarczające uzasadnienie wszczęcia dochodzenia.

Równoległe śledztwo antysubsydiowe wszczęto pod koniec listopada 2012 roku.

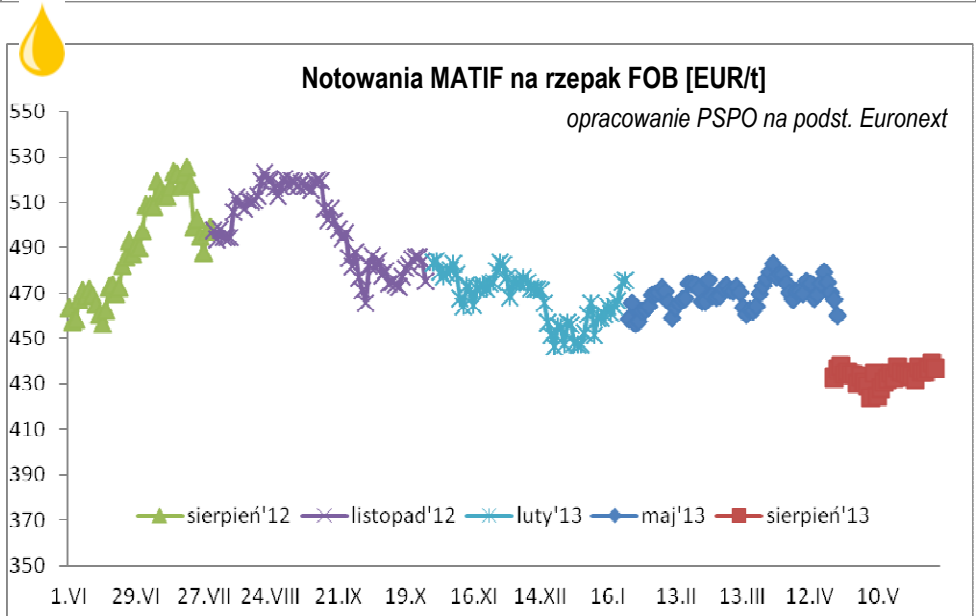
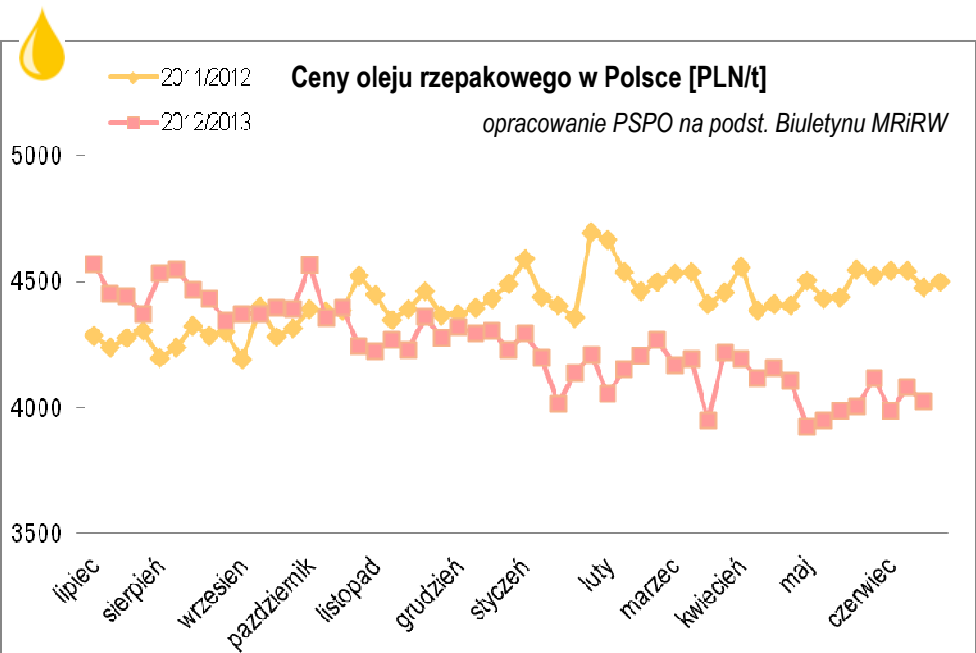
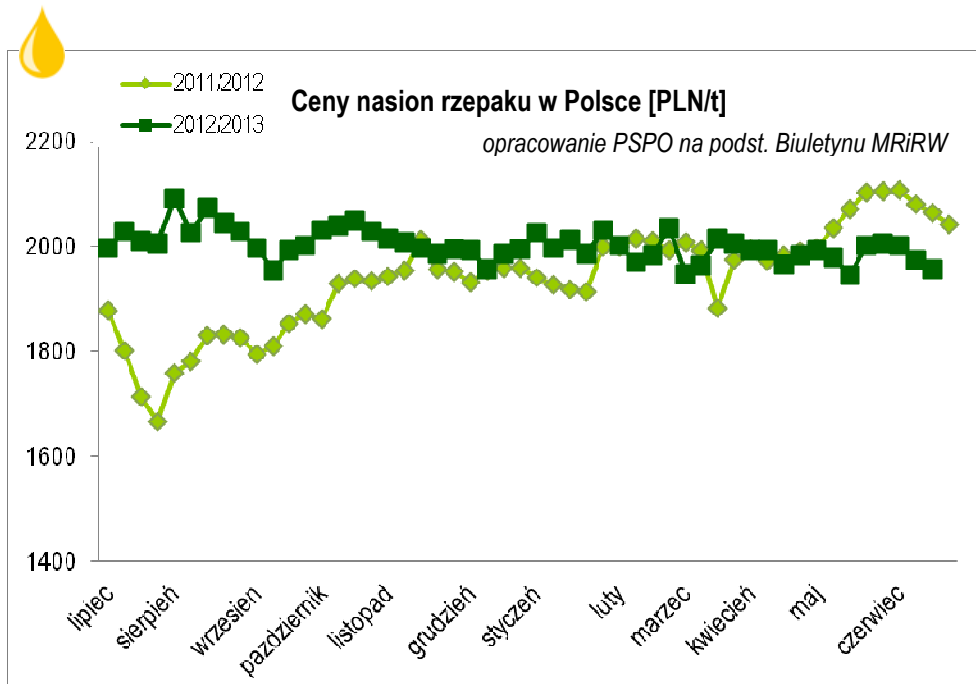
Na podstawie przeprowadzonego dochodzenia stwierdzono, że przemysł unijny

poniósł istotną szkodę spowodowaną przez przywóz towarów po cenach dumpingowych z państw, których dotyczy postępowanie. Niewprowadzenie środków najprawdopodobniej doprowadziłyby do kontynuacji negatywnej tendencji w sytuacji finansowej przemysłu unijnego.

Link do Rozporządzenia:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:141:0006:0025:PL:PDF>

PSPPO na podst. FAMMU/FAPA za Fo Licht, Dziennik Urzędowy KE



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 20 V – 26 V
wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1958	-0,9
Olej rafinowany	4027	-1,3
Śruta	1089	-7,6
Makuch	1247	-0,6

Polski handel zagraniczny
wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-III 2012	I-III 2013
Eksport	10 830	72 748
Import	70 870	34 924
Olej rzepakowy	I-III 2012	I-III 2013
Eksport	27 755	46 507
Import	21 222	20 494

Notowania MATIF na rzepak (FOB)
z dn. 4 VI
wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'13	436,75	4,2520	1857,06
Listopad'13	432,00		1836,86
Luty'14	430,25		1829,42
Maj'14	427,00		1815,60

Notowania różne
wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lip/sierp Hamburg 16 V	[USD/t]	551
Olej rzep. sur. FOB czerwiec Rotterdam 23 V	[EUR/t]	881
BIO 100 PKN Orlen 6 VI	[PLN/m ³] netto	4132
BIO ON PKN Orlen 6 VI	[PLN/m ³] netto	4232