

Olej rzepakowy w blogosferze

9 blogerów kulinarnych zmagало się w naleśnikowych mistrzostwach w ramach finału konkursu „Pokochaj olej rzepakowy na Walentynki...i nie tylko”. Rozstrzygnięcie akcji miało miejsce 17 marca br. w Food Lab Studio w Warszawie. Wzięli w niej udział laureaci pierwszego etapu konkursu. Zmagania miały charakter podobny do telewizyjnych programów kulinarnych. Całe spotkanie poprowadził, a także wspierał blogerów w przygotowywaniu potraw znany szef kuchni – Grzegorz Łapanowski.

Zadanie finałowe polegało na przygotowaniu wyjątkowych naleśników. Zawodnicy mieli do dyspozycji zaopatrzoną spiżarnię i 50 minut na wyczarowanie swoich finałowych dań. Zmaganiom przyglądali się zaproszeni dziennikarze i blogerzy. W Jury konkursu zasiedli: Grzegorz Łapanowski – szef kuchni, Ewa Myśliwiec – kierownik projektu Pokochaj olej rzepakowy reprezentująca Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju oraz Katarzyna Bartoszewska – autorka bloga Plate of Joy, laureatka poprzedniej edycji konkursu. Wybranie 3 najlepszych potraw nie było łatwe – Jury miało nie

lada wyzwanie. Ostatecznie zwyciężyły naleśniki amerykańskie przygotowane przez Monikę Pazdej, na drugim miejscu znalazły się zielone sakiewki Agaty Witowskiej oraz na trzecim miejscu naleśniki z doskonałym ciastem usmażone przez Kalinę Czarnopolską, która do finału została zakwalifikowana z listy rezerwowej.

Do przygotowania naleśników wykorzystany był olej rzepakowy, który podkreślał smak ciasta i użytych dodatków, przez co wspomógł blogerów w wyczarowaniu wyjątkowych dań. Podczas finałowego zmagania blogerzy stworzyli wiele fantastycznych naleśników o ciekawych i wyrafinowanych smakach oraz wysokich walorach estetycznych. Były zielone i ażurowe naleśniki, sakiewki i chrupiące zapieczone ciasto naleśnikowe. Na talerzach finalistów zagościły także m.in. powidła, zielone pesto i komosa ryżowa.










Zwycięzcy uroczyście odebrali gratulacje i nagrody główne - blendery KitchenAid.

Konkurs odbył się w ramach kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”, której organizatorem jest Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju.

Źródło: PSPO



W numerze:

-  Olej rzepakowy w blogosferzestr. 1
-  Galeria zdjęć z konkursu dla blogerówstr. 2
-  Plany rządu i ich przełożenie na branżę olejarskąstr. 3
-  Perspektywa wzrostu cen ropy pozytywna dla cen rzepakustr. 3
-  Piramida biopaliwowa-systemowe spojrzenie na branżęstr. 3
-  Spotkanie Koalicji na Rzecz Biopaliw z ministrami energii i rolnictwastr. 5, 6
-  Prawo hodowcy do odmianystr. 6
-  Druga dawka azotu dla rzepakustr. 6
-  *Notowania*str. 7

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**

Galeria zdjęć z finału konkursu dla blogerów



Grzegorz Łapanowski, Ewa Myśliwiec i zwyciężczyni konkursu na najlepszego naleśnik - Monika Pazdej



Uczestnicy warsztatów



Jedna z konkursowych potraw



Degustacja dań

Plany rządu i ich przełożenie na branżę olejarską

Hasła, takie jak: wsparcie rozwoju polskich firm, równomierny rozwój całego kraju, a więc także obszarów wiejskich, większy nacisk na innowacyjność i zwiększenie poziomu inwestycyjnego, to dobry kierunek dla branży przemysłu rolno-spożywczego, w tym branży olejarskiej - mówi w rozmowie z serwisem portalspozywczy.pl Adam Stępień, dyrektor generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Adam Stępień zwraca uwagę, że w ramach Planu na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju największe znaczenie dla branży będzie miał Pakt dla Obszarów

Wiejskich w ramach rozwoju społecznego i regionalnego.- Aktywnie uczestniczymy w pracach koncepcyjnych, które mają być uszczegółowieniem i konkretyzacją działań w tym zakresie - dodaje dyrektor generalny PSPO. Wśród istotnych dla producentów oleju aspektów Planu Morawieckiego, Stępień wymienia także zdefiniowane pięć pułapów rozwojowych, a także, pośrednio, likwidację dysparytetu dochodu w rolnictwie.- Wydaje się, że jeżeli mówimy o budowaniu marek i pewnej specjalizacji polskiego przemysłu to sektor rolno-spożywczy, olejarski i

biopaliw wychodzą temu naprzeciw. To powinny być polskie specjalizacje, zwłaszcza biorąc pod uwagę nasz potencjał ekonomiczny i surowcowy - dodaje.

Jak dodaje ekspert, branża od lat postuluje likwidację tzw. pułapek słabości instytucji, w szczególności patologii w obrocie olejem rzepakowym. - Są to nadużycia, które bezpośrednio wpływają nie tylko na spadek przychodów państwa z tego tytułu, ale także na konkurencyjność pierwotnych wytwórców oleju a tym samym osłabienie całego łańcucha wytwórczego od rolnika poczynając - komentuje Stępień.

Źródło: PSPO za Portal Spożywczy

Perspektywa wzrostu cen ropy pozytywna dla cen rzepaku

Zgodnie z prognozą USDA w sezonie 2015/2016 będziemy mieć do czynienia z nieznacznym zmniejszeniem produkcji nasion i owoców najważniejszych roślin oleistych, która spadnie o 1,6 proc. w stosunku do poprzedniego sezonu i wyniesie 526,9 mln t. Jednocześnie, zgodnie z prognozą USDA globalne zużycie nasion i owoców roślin oleistych w sezonie 2015/2016 wyniesie 525,1 mln t (wzrost o 1,7 proc. r/r).

- Czynnikiem ograniczającym zużycie roślin oleistych pozostają utrzymujące się niskie na tle historycznym ceny ropy naftowej, zwiększające jej relatywną cenową konkurencyjność względem biopaliw i biokomponentów. Wzrost spożycia i jednoczesny spadek produkcji doprowadzi do obniżenia zapasów końcowych w sezonie 2015/2016, które zmniejszą się o 1,6 proc. r/r i wyniosą 89,5 mln t. W rezultacie, wskaźnik zapasy końcowe/zużycie zmniejszy się z 17,6 proc. w sezonie 2014/2015 do 17 proc. w sezonie 2015/2016, co

będzie jego pierwszym spadkiem od 4 lat - podają analitycy Banku CA.

Zgodnie z szacunkami USDA produkcja rzepaku w sezonie 2015/2016 zmniejszy się o 6,3 proc. i wyniesie 67,5 mln t.

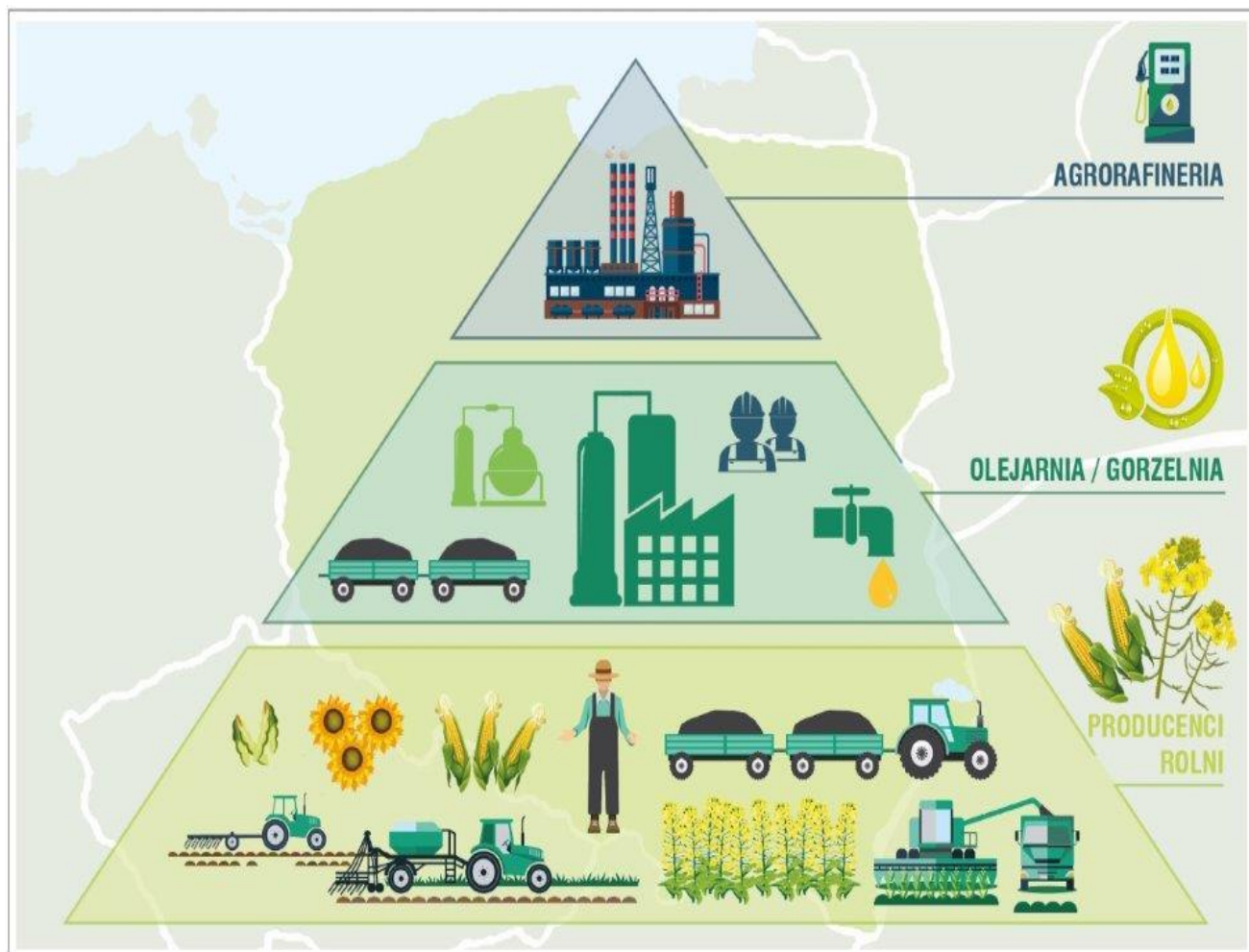
- Spadek produkcji rzepaku związany będzie z jego oczekiwanymi mniejszymi zbiorami w UE, Chinach oraz Indiach podczas gdy ich wzrost odnotowany będzie w Kanadzie. Obniżeniu ulegnie również zużycie rzepaku, które w sezonie 2015/2016 zmniejszy się o 3,2 proc. i wyniesie 69,4 mln t. W rezultacie po uwzględnieniu zapasów początkowych, wskaźnik zapasy końcowe/zużycie spadnie do 6,5 proc. wobec 9,6 proc. w sezonie 2014/2015, co będzie oddziaływało w kierunku wzrostu cen rzepaku - czytamy w analizie Credit Agricole. Zgodnie z danymi Zintegrowanego Systemu Rolniczej Informacji Rynkowej średnia cena skupu rzepaku w zakładach tłuszczowych w Polsce wyniosła 1683 zł/t w styczniu br. wobec 1667 zł/t w

grudniu (+ 12,1 proc. r/r). Eksperti Credit Agricole oczekują, że w 2016 r. w kierunku zwiększenia cen roślin oleistych oddziaływać będzie spadek wskaźnika zapasy końcowe/zużycie sygnalizujący redukcję nadpodaży. Spadek tej relacji będzie widoczny szczególnie wyraźnie na rynku rzepaku, co będzie w naszej ocenie sprzyjać odchyłaniu się jego ceny w górę od pozostałych cen roślin oleistych. Czynnikiem pozytywnym dla cen roślin oleistych będzie również prognozowany przez nas umiarkowany wzrost cen ropy naftowej zwiększający popyt na biopaliwa, a tym samym popyt na rośliny oleiste wykorzystywane w procesie ich produkcji. Prognozujemy, że na koniec I kw. br. cena rzepaku wyniesie 1640zł/t, II kw. 1670zł/t, III kw. 1720zł/t, a na koniec roku ukształtuje się na poziomie 1760zł/t. Ryzyko dla naszej prognozy stanowią zmiany założeń dotyczących prognoz zbiorów roślin oleistych, a także kształtowanie się cen ropy naftowej.

Źródło: PSPO za Portal Spożywczy

Piramida biopaliwowa – systemowe spojrzenie na branżę

BIOPALIWA JAKO STABILIZATOR OPŁACALNOŚCI UPRAW ROLNICZYCH



Specyfika funkcjonowania polskiej branży biopaliw powoduje, że możemy mówić o sektorze zbudowanym na kształt piramidy składającej się u podstawy z najbardziej licznych w tym układzie producentów rolnych, dopiero na szczycie której znajduje się kilkanaście przedsiębiorstw wytwórczych biokomponentów tzw. agrorafinerii. Stworzyło to przestrzeń dla rozwoju dotychczas istniejących w mniejszej skali lub zupełnie nowych rodzajów działalności gospodarczej, wpływając istotnie na tworzenie miejsc pracy na obszarach wiejskich, także poza rolnictwem. Biopaliwa to zatem przestrzeń oraz spoiwo trwale łączące poszczególne ogniwa łańcucha produkcyjnego występujące pomiędzy wytwórcami biopaliw,

przetwórcami surowców rolnych, w tym tłoczniami oleju, a producentami rolnymi wypełniona dodatkowo o szereg branż towarzyszących m.in. dostawców środków do produkcji rolnej, maszyn i rozwiązań technologicznych, usług certyfikacyjnych, transportowych i innych. Problemy branży biopaliw w Polsce są m.in. konsekwencją błędnego postrzegania tego sektora przez pryzmat jedynie zakładów wytwórczych biokomponentów, które znajdują się na szczycie piramidy produkcyjnej (analogicznie do innych branż przemysłowych opartych na rolnictwie np. mleczarnie). Takie postrzeganie jest niewłaściwe, dlatego potrzebne jest systemowe, wręcz kompleksowe podejście.

Źródło: PSPO



Spotkanie Koalicji Na Rzecz Biopaliw z ministrami energii i rolnictwa

15 marca br. odbyło się wspólne spotkanie Koalicji Na Rzecz Biopaliw z Wiceministrem Energii Andrzejem Piotrowskim oraz Wiceministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi Zbigniewem Babalskim. Koalicję reprezentowali liczni przedstawiciele producentów rolnych skupionych w Krajowym Związku Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Polskim Związku Producentów Roślin Zbożowych, Krajowej Federacji Producentów Zbóż, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, a także Krajowej Rady Izb Rolniczych. Przemysłową część Koalicji Na Rzecz Biopaliw reprezentowali z kolei przedstawiciele Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju oraz Krajowej Izby Biopaliw.

Przewodnym celem organizacji spotkania było zainicjowanie na forum nowego resortu energii i całego Rządu RP dyskusji ukierunkowanej na nakreślenie przyszłej pozycji rynku wytwórczego biopaliw z perspektywy jego dotychczasowego znaczenia w zakresie rolnictwa i stabilizacji dochodowości rolniczej, rozwoju obszarów wiejskich, ochrony środowiska oraz kwestii energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem aspektu dywersyfikacyjnego dostaw paliw transportowych poprzez zwiększenie, dzięki biopaliwom, poziomu samozaopatrzenia Polski. Wymiana opinii w tym zakresie ma służyć z kolei jako podstawa do dalszej pogłębionej debaty na temat perspektyw i wyzwań stojących przed branżą, które muszą być uwzględnione przy okazji przyszłych prac legislacyjnych koniecznych do podjęcia w najbliższym czasie.

W celu odpowiedniego zobrazowania problematyki Przewodniczący Koalicji Na Rzecz Biopaliw Zygmunt Gzyra oraz Dyrektor Generalny PSPO i KIB Adam Stępień przedstawili w formie prezentacji aktualny stan polskiego łańcucha wytwórczego biokomponentów, którego kształt świetnie obrazuje piramida, u podstaw której znajdują się najliczniej reprezentowani w całym tym układzie gospodarczym stworzonym dzięki biopaliwom producenci rolni. Przedstawiciele Koalicji Na Rzecz Biopaliw szczególną wagę zwrócili na rolę uregulowań prawnych determinujących obraz i praktyczne funkcjonowanie sektora biopaliw w Polsce podkreślając, w oparciu o twarde dane statystyczne z ostatnich lat, jego wagę w zakresie stabilizacji rynków rolnych, jak również pobudzania własnej gospodarki, co wpisuje się w horyzontalne idee zrównoważonego wzrostu ekonomicznego stanowiącego z kolei podstawę przyjętego niedawno rządowego Planu na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju jednocześnie pozwalając na wypełnianie celów klimatycznych Unii Europejskiej.

Zaakcentowano w szczególności wagę niezbędnych do podjęcia w najbliższych miesiącach regulacji związanych z określeniem, w drodze stosownego rozporządzenia Rady Ministrów, Narodowych Celów Wskaźnikowych na lata 2016-2021 oraz potrzebę szerokiego, systemowego spojrzenia na branżę w celu wzmocnienia jej konkurencyjności. Zarówno przedstawiciele Ministerstwa Energii, jak i Rolnictwa i Rozwoju Wsi



Koalicja Na Rzecz Biopaliw

wyrazili swoje głębokie zainteresowanie tematyką biopaliw podkreślając w tym kontekście konieczność wypracowania najlepszych możliwych rozwiązań przy okazji implementacji do prawodawstwa krajowego przepisów tzw. „dyrektywy ILUC”. Minister Zbigniew Babalski podzielił pogląd Koalicji Na Rzecz Biopaliw dotyczący pozytywnego wpływu branży na rolnictwo, co powinno być swoistego rodzaju punktem wyjścia do określenia w sposób długofalowy celów, a także praktyczny sposobów ich realizacji, tak aby dotychczasowy efekt nie został zaprzeczony. Jednoznacznie w tym kontekście wypowiedział się Prezes KZPRiRB Juliusz Młodecki wskazując, że obecny poziom uprawy i zbiorów rzepaku to zasługa biopaliw, które generując dodatkowy popyt stanowiły kluczową przyczynę, dla których wielu rolników postawiło na tę roślinę specjalizując swoje gospodarstwa w tym kierunku. Jak podkreślił, sukcesem jest również współdziałanie sektora z perspektywy całego łańcucha wytwórczego biokomponentów, dlatego Koalicja Na Rzecz Biopaliw powinna być naturalnym partnerem dla administracji rządowej przy okazji konstruowaniu przepisów, które będą determinować w przyszłości jej dalsze funkcjonowanie.

Ciąg dalszy na następnej stronie

Spotkanie Koalicji Na Rzecz Biopaliw z ministrami energii i rolnictwa- ciąg dalszy

Minister Andrzej Piotrowski wyraził z kolei potrzebę skorelowania wielu aspektów ze sobą tak, aby branża mogła się rozwijać w kierunku nowych technologii jednocześnie w pełni wykorzystując i dbając o dotychczasowe osiągnięcia, czego praktycznym przykładem jest m.in. odpowiednia dla polskich warunków

Implementacja mechanizmu podwójnego naliczania biokomponentów i biopaliw wytwarzanych z odpadów. W dalszej dyskusji poruszone zostały również kwestie, które stojąc obok samych regulacji biopaliwowych wpływają w sposób istotny na kondycję, a więc opłacalność

produkcji i konkurencyjności polskich przedsiębiorstw. Przedstawiciele Koalicji wskazali tu literalnie m.in. normy oraz zasady rozliczania dopuszczalnych ubytków akcyzowych bioetanolu powstałych podczas jego przemieszczania czy też konieczność uszczelnienia VAT w obrocie olejem rzepakowym.

Źródło: PSPO za KIB



Prawo hodowcy do odmiany

W dniu 16 marca br. odbyło się z inicjatywy Federacji Gospodarki Żywnościowej RP i Polskiej Izby Nasiennej, seminarium zorganizowane przez Departament Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW poświęcone ochronie patentowej oraz wyłącznemu prawu hodowcy do odmiany w odniesieniu do roślin, odmian roślin oraz technik stosowanych w hodowli roślin.

Prezentację nt. konwencji UPOV i Katalogu Odmian i praw hodowcy przedstawił dyrektor COBORU, prof. Gacek.

Wnioski przedstawione przez prof. Gacka na koniec prezentacji to konieczność wprowadzenia do prawa patentowego przywileju hodowcy, wykluczenie możliwości patentowania roślin z wykorzystaniem Istotnych Procesów Biologicznych.

Prezentację nt. prawa patentowego i możliwości patentowania roślin przedstawiła dr Ewa Waszkowska z Urzędu Patentowego RP.

Dyskusja, która odbyła się po tych prezentacjach dotyczyła głównie wyjaśniania przez ekspertów z UP

zawilości procesu patentowania. Zastanawiano się także nad możliwościami wprowadzania zmian. Otwarcie dyrektywy dot. praw własności intelektualnej byłoby trudne dlatego też padła propozycja aby do krajowego Prawa Własności Przemysłowej wprowadzić odstępstwo pozwalające na korzystanie z przywileju hodowcy, choć z góry wiadomo, że byłoby to w sprzeczności z prawem europejskim.

Temat będzie dalej konsultowany.

Źródło: PSPO za PSOR



Druga dawka azotu dla rzepaku

Druga dawka azotu w rzepak powinna być już zastosowana.



Fot. beltane-ogrody.pl

Kto jeszcze nie wykonał zabiegu powinien przystąpić do niego niezwłocznie, każdy dzień zwłoki to strata plonu. Druga dawka azotu powinna być podana na minimum 4 tygodnie przed kwitnieniem rzepaku (2 tygodnie po pierwszej dawce) – czyli w połowie marca. Jednak nie wszyscy rolnicy podali drugą dawkę nawozu.

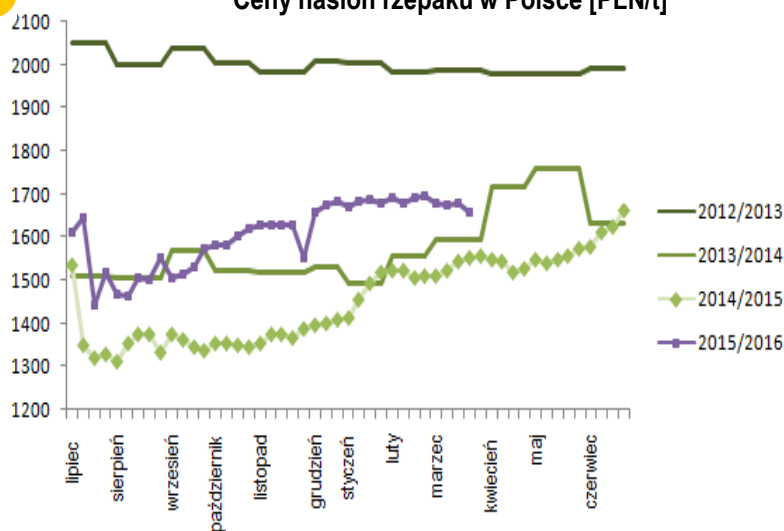
Tymczasem wiele wskazuje na to, że rośliny rzepaku mogą przystąpić do kwitnienia już w połowie kwietnia. Na niektórych plantacjach (Wielkopolska) w rzepaku są widoczne pąki kwiatowe.

Chcąc, by azot został przynajmniej w części wykorzystany przez rośliny nawoząc w tym momencie rzepak stosować trzeba nawozy szybko działające, czyli w formie saletrzonej (NO₃-): saletrę, saletrzak.

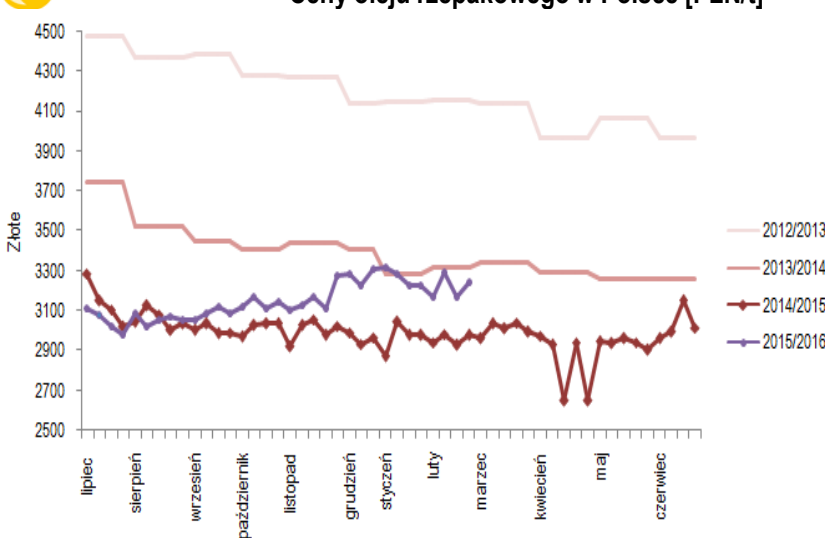
Każdy dzień zwłoki to mniejsze pobranie składnika przez rośliny i tym samym przy i tak tegorocznych słabych rzepakach jeszcze niższy plon.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

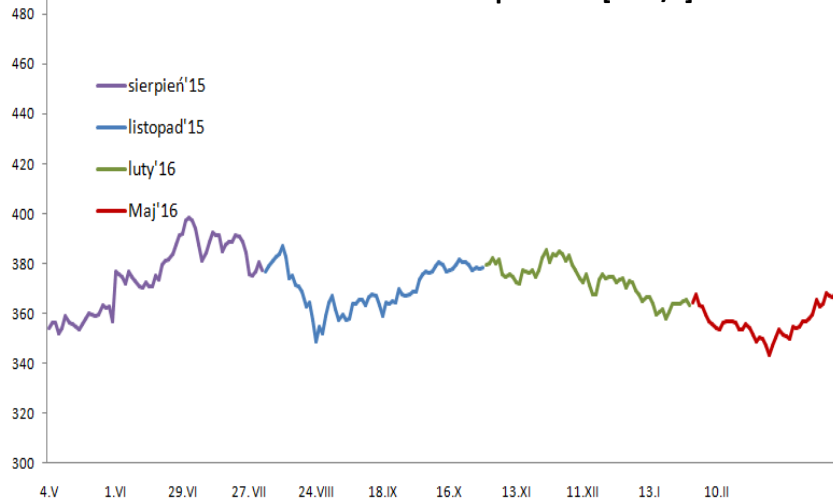
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



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
29.II– 6.III.2016**

Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1658	6,6
Olej rafinowany	3243	8,3
Śruta	803	-10,8
Makuch	857	-13,6

Polski handel zagraniczny

Wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-XII 2014	I-XII 2015
Eksport	812 589	967 212
Import	192 699	211 382
Olej rzepakowy	I-XII 2014	I-XII 2015
Eksport	515 708	511 104
Import	138 549	107 591

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 11.III.2016

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'16	370,75	4,2355	1570,31
Sierpień'16	361		1529,02
Listopad'16	363,75		1540,66
Luty'17	366		1550,19

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marzec Hamburg III	24 [USD/t]	404
Olej rzep. sur. FOB marzec Rotterdam 31.III	[EUR/t]	711
BIO 100 PKN Orlen 4 IV netto	[PLN/m ³]	2978
BIO ON PKN Orlen 4 IV Netto	[PLN/m ³]	3028