



W tym numerze:

Przerób nasion rzepaku w pierwszym półroczu 2017 r.	str. 1-2
II rok kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” zakończony	str. 2-4
Debata o przyszłości biopaliw musi skupić się na faktach!	str. 5-6
KE zainaugurowała działalność obserwatorium dla oleistych	str. 6
Stanowisko MRIRW w sprawie listu otwartego KZPRiRB	str.7
40 sesja FAO	str.8
Zarząd KRIR za stosowaniem zapraw neonikotynoidowych	str. 9
Strategia Promocji Żywności	str. 10
Europejska Deklaracja w sprawie soi	str. 11
Notowania	str. 12- 13

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

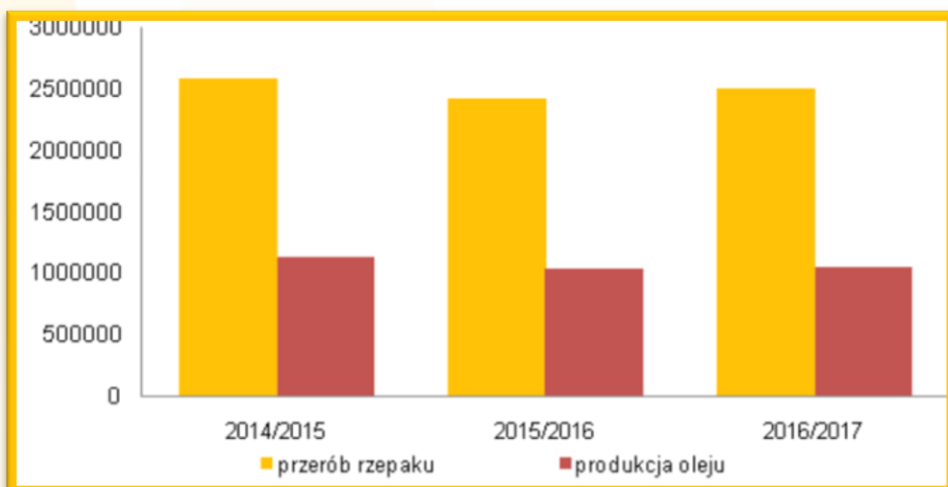


Przerób nasion rzepaku w pierwszym półroczu 2017

W I połowie 2017 roku zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłocznie oleju przerobiły łącznie prawie 1,14 mln ton nasion rzepaku, co oznacza niewielki wzrost w porównaniu do tego samego okresu w ubiegłym roku. Tym samym zanotowany w tym zakresie progres, który wyniósł ok. 40 tys. ton wskazuje, że branża odrabia starty w wolumenie przerobowym zanotowane w 2016 roku, które wynikały wprost ze znacznie

słabszych, bo na poziomie ok. 2,3 mln ton, zbiorów nasion rzepaku w Polsce.

Z kolei w ujęciu sezonowym 2016/2017 członkowie PSPO zagospodarowali łącznie prawie 2,5 mln ton, co wskazuje na podniesienie tej wartości w stosunku do poprzedniego sezonu 2015/2016 już o 80 tys. ton. Dane te wskazują wprost na wzrost znaczenia dla krajowego rolnictwa lokalnie funkcjonującego w Polsce przemysłu olejarskiego.



„Sytuacja na rynku surowcowym wynikająca ze słabszych zbiorów rzepaku zanotowanych w ubiegłym roku w Polsce wskazywała, że przerób nasion w pierwszym półroczu 2017 roku pozostanie na stabilnym poziomie.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Przerób nasion rzepaku w pierwszym półroczu 2017

Pomimo jednak tego zanotowaliśmy niewielki, ale jednak, wzrost, co tylko pokazuje, że branża tłuszczowa po prostu postawiła na krajowy surowiec skupując go niemal w całości, czego potwierdzeniem jest dosłownie symboliczny eksport nasion z Polski. Od lat więc nie tylko mówimy, ale faktycznie zacieśniamy współpracę z lokalnymi producentami rolnymi, czego efekty obecnie widzimy” - skomentował Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

„Tegoroczne zbiory zapowiadają się znacznie lepiej niż te w 2016 roku i jestem pewien, że krajowy sektor olejarski sprosta wyzwaniu i efektywnie zagospodaruje polski rzepak. Oczywiście do tego konieczna jest stabilna sytuacja popytowa w całym łańcuchu dostaw, dlatego tak ważna dla polskich rolników jest m.in. kwestia krajowej polityki względem biopaliw. Olej rzepakowy to podstawowy surowiec do produkcji biodiesla w Polsce i drastyczne zmiany w obecnym kursie to przede wszystkim zagrożenie załamania opłacalności tej części krajowej

produkcji rolnej” – powiedział Radosław Stasiuk, Wiceprezes PSPO.

„Zwracając uwagę na bilans handlowy olejem rzepakowym widzimy, że nastąpił drastyczny spadek w I połowie 2017 roku eksportu do kilku krajów UE, które wcześniej dominowały pod tym względem, choć de facto trudno było wierzyć w te statystyki. Mówimy tu choćby o Czechach czy Słowacji. Z jednej strony pokazuje to ograniczenie niektórych kierunków nadużyć związanych z podatkiem VAT w obrocie olejem rzepakowym, na które zwracaliśmy głośno uwagę Ministerstwu Finansów, co nie oznacza, że problem zniknął niestety całkowicie. Z drugiej strony to również efekt rosnącej produkcji estrów metylowych w kraju. Zwracamy na to obecnie szczególną uwagę wobec trwających wciąż prac nad nowelizacją ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. Sektor biopaliw w Polsce jest bardzo silnie skorelowany z rolnictwem, o czym nie wolno zapominać” – podsumował Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.

Źródło: PSPO



II rok kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” zakończony

W lipcu br. zakończył się II rok drugiej edycji kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”. Pozostał jeszcze jeden rok do jej zakończenia. W II roku w ramach kampanii prowadzona była szeroko współpraca z blogerami, a także działania w social media. W prasie ukazywały się reklamy promujące zawartość omega-3 w oleju rzepakowym, a w programach śniadaniowych eksperci przekonywali do regularnego spożycia oleju rzepakowego z korzyścią dla zdrowia. Również poprzez bezpośredni kontakt z klientami w sieciach Tesco przekonywaliśmy do wartości oleju rzepakowego w diecie promując dodatek oleju do sałatek, a także rozdając broszury z przepisami. W ramach kampanii prowadzona jest także współpraca z dietetykami związanymi z Instytutem Żywności,

którzy przygotowują szereg eksperckich materiałów dla prasy i Internetu. Kampania jest także obecna na kongresach IŻŻ. W II odbyło się 8 briefingów dla dziennikarzy, a także wysyłka kreatywna do często wypowiadających się w mediach opiniotwórców. Prowadzona też była współpraca z firmami cateringowymi, które również promowały olej rzepakowy w tzw. diecie pudełkowej.

Równolegle kampanii jest realizowana na Słowacji gdzie oprócz wystąpień telewizyjnych, prowadzona jest także współpraca z ekspertami i blogerami, a także działania w Internecie oraz w środowisku opiniotwórców poprzez biuro prasowe kampanii w Bratysławie.

Aktualności z kampanii na www.pokochajolejrzepakowy.eu oraz www.facebook.com/olejrzepakowy



Oil Express

nr 69(II)/2017

31 lipca
2017



II rok kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” zakończony



Olej rzepakowy – olej pełen zalet

Olej rzepakowy to optymalny wybór dla Twojej rodziny. Ma on najkorzystniejszy skład kwasów tłuszczowych spośród olejów roślinnych.

olej rzepakowy	olej z oliwek	olej z pestek winogron	olej słonecznikowy
<1%	średnie ilości	średnie ilości	

10% Zawartość omega-3 w nieprzekrzepionych olejach roślinnych w Polsce

100% Dobrym spotężnieniem ok. 3 łyżek oleju rzepakowego całkowicie pokryje zapotrzebowanie 5-letniego człowieka na kwas tłuszczowy (ALA) z rodziny omega-3.

pokochaj olej rzepakowy

ŹRÓDŁO WITAMINY E I K

WYSOKA ZAWARTOŚĆ DEFICYTOWYCH W DIECIE KWASÓW TŁUSZCZYWYCH OMEGA-3

IDEALNY STOSUNEK OMEGA-6 DO OMEGA-3, TŁ. 2:1

ALA (OMEGA-3) I LA (OMEGA-6) WPŁYWAJĄ NA PRAWIDŁOWY WZROST I ROZWÓJ DZIECI

BOGATE ŹRÓDŁO STEROLI ROŚLINNYCH POMAGAJĄ UTRZYMAĆ PRAWIDŁOWY POZIOM CHOLESTEROLU WE KRWI



Martyna Banasiak
Odpowiedź przez: Martyna Banasiak 10. 8 maja 16
Odwieczne pytanie ludzkości - CO MAM JEŚĆ ZAMIAST CHIPSÓW? Już przychodzi z odpowiedzią! Szykuje się Wam spotkanie ze znajomymi, może seans filmowy i chęć przekąsenia czegoś? Macie już dość kruszyn, tłuczonych przekąsek? Świeżo się składał Mam dla Was coś pysznego, le na szybko. Wskakujcie i robcie! <http://www.martynabanasiak.pl/2017/05/08/co-zamiast-chipsow/>



Użytkaj więcej polubień, komentarzy i udostępnień Promuj ten post za 6 zł, aby dotrzeć do nawet 500 osób
Odbiorcy: 9354





II rok kampanii „Pokochaj olej rzepakowy” zakończony

Olej rzepakowy zarówno rafinowany jak i tłoczony na zimno jest bogatym źródłem omega-3

ENJOY IT'S FROM EUROPE

WYSOKA ZAWARTOŚĆ OMEGA-3

IDEALNY DO SMAŻENIA

WYSOKA TEMPERATURA DYMNIENIA

WYDOBYWA SMAK POTRAW

NEUTRALNY SMAK

ŹRÓDŁO WITAMIN E I K

TAK JAK TŁUSTE RYBY MUSKIE JEJEM DOSKONALYM ŹRÓDŁEM KWASÓW OMEGA-3

RAFINOWANY OLEJ RZEPAKOWY

Agencja Rybna Baltica

PSPO

BRZESINCYTRENUJA.PL

OLEJ RZEPAKOWY!

FB: MIEJ WIĘCEJ OLEJU W GŁOWIE

www.pokochajolejrzepakowy.eu

MODA NA OLEJ RZEPAKOWY TŁOCZONY NA ZIMNO – czy jednak można go stosować do wszystkiego?

OBALAMY MITY na temat oleju rzepakowego

Właściwość	Wartość
Wzrost	170,0
Waga ciała	70,0
Wzrost	170,0
Waga ciała	70,0
Wzrost	170,0
Waga ciała	70,0

OBALAMY MITY na temat oleju rzepakowego

Wzrost

Waga ciała

Pokochaj olej rzepakowy!

Zobacz wywiad z prof. Arturem Mamancom na temat znaczenia diety w chorobach układu krążenia.

Agencja Rybna Baltica

PSPO

WAKACJE TUŻ, TUŻ...

BĄDŹ Z NAMI CAŁY ROK

TWOJA DIETA NA 365 DNI ZACZNIJ TERAZ!

OBALAMY MITY na temat oleju rzepakowego

Wzrost

Waga ciała

OBALAMY MITY na temat oleju rzepakowego

Wzrost

Waga ciała



POZWIANKA

zamówić do repkowego oleja

ENJOY IT'S FROM EUROPE

Co ma wspólne paleo, vegetarianiska a raw strawa? Masłne kyseliny!

Każdą dietę ma swoje trendy w wyżyciu. Ciężko testować różne diety a posyłać nowe informacje o tym, co by miało być w strawie a co by miało być wykluczone. Należy więc się zbliżyć do trendów w wyżyciu, ale je łączyć. Poczujcie się na tri z słońca – paleo, vegetarianiska a raw strawa a ich siwiwości z tłustymi i masłnymi kyselinami. Pribliżujcie to odnośniczka na strawie MUDR. Alizbeta Bledarska, CSC.

Tłusty są považované za najproblematickejšiu zložku našej stravy. Je pravda, že nadmerný príjem a zbyť vysokej tukov sú príčinou obezity či vyššieho rizika srdcovo-cievnych ochorení. Tuky však majú v organizme aj svoje dôležité úlohy – sú okrem iného zdrojom maslných kyselín, sú koncentrovanou formou energie a zabrahujú strážam tepla... Ak ich správne využijeme, vyberieme správny typ a použijeme primerané množstvo, nemusíme sa ich báť. Denná potreba tukov je orientatívne 1g/kg telesnej hmotnosti, čo znamená pre dospelého človeka 60-80 g. V štruktúre platí tzv. trojitinov pravidlo. Jedna tretina je reprezentovaná živočišnými tukmi, ďalšia časť mononenasýtenými maslnými kyselinami z rady omega-9 a zvyšok sú polyenasýtené maslné kyseliny omega-6 a omega-3 z rastlinných zdrojov a rýb, vysvetľuje



SPORT

zdrava-medicina

Omega-3 a 6 maslné kyseliny – čo to vlastne je?

29. máj 2017

ytetrenie.sk

Tuky sú kľúčom ku zdraviu. Nezabudte na ich dôležitosť množstvo!

29. máj 2017

KONKURS Z NAGRODAMI

SNÍDANIE NA TRAVIE Z OLEJEM RZEPAKOVYM

18. máj 2017



Tuky sú dôležitou súčasťou stravy. Dlhé reťazce sa vstrebávajú najmä ako výdatný zdroj energie. Väčšie noviny vedeckým postupom je však cítiť aj zloženie, že tuky, respektíve maslné kyseliny, ktoré ich tvoria, majú i mnohé ďalšie účinky na funkciu ľudského tela. Tak ako náhradeľná mlieka tvoria kyseliny a nenasýtené veľkolepé a farbivo, ktoré tuky sa môžu skladáť z rôznych maslných kyselín. Možno ich podľa vlastností

ytetrenie.sk

Na celodennú potrebu masla...

29. máj 2017

KONKURS Z NAGRODAMI

SNÍDANIE NA TRAVIE Z OLEJEM RZEPAKOVYM

18. máj 2017



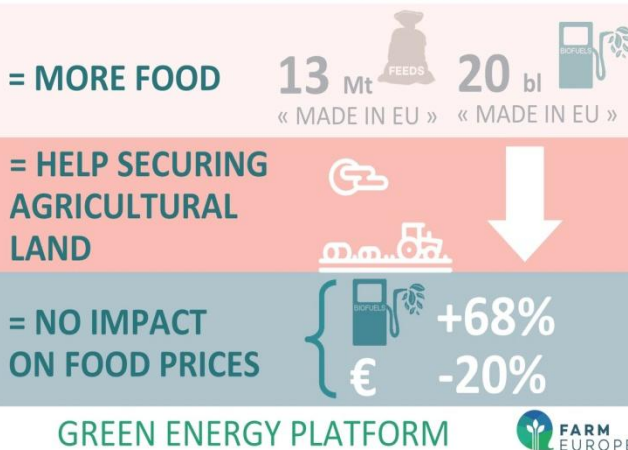
Debata o przyszłości biopaliw musi się skupić na faktach!

Dyskusja na temat przyszłości sektora biopaliw w Unii Europejskiej trwa. Po seminarium Koalicji Na Rzecz Biopaliw zorganizowanym w maju w Brukseli dla polskich członków Parlamentu Europejskiego, 11 lipca br., a więc tuż przed ostatecznymi terminami zgłaszania przez Europosłów poprawek do projektów opinii i sprawozdań poszczególnych komisji problemowych zajmujących się tematyką biopaliw na forum Izby, miało miejsce kolejne ważne wydarzenie dotyczące projektu dyrektywy REDII. **Propozycja legislacyjna Komisji Europejskiej mająca określić ramy polityczne i prawne dla sektora energii odnawialnej zużywanej w transporcie w perspektywie kolejnej dekady (2020-2030) budzi ogromne, czasem skrajne emocje poszczególnych stron debaty, wśród których nie brakuje oponentów biopaliw produkowanych z surowców rolnych. Krytyka ta bardzo często niestety nie ma nic wspólnego z faktami, dlatego sektor rolniczy i biopaliw skupiać się musi w ramach własnego przekazu w znacznej mierze na walce z mitami, które potęgują coraz bardziej niezrozumiałą niechęć wobec kontynuacji dalszego rozwoju w Europie branży wytwórczej paliw odnawialnych bazujących na najlepszych dostępnych na skalę przemysłową technologiach i zrównoważonej, efektywnej pod względem środowiskowym bazie surowcowej rolnictwa europejskiego.** Ta ostatnia kwestia tj. pochodzenie płodów rolnych, wydaje się być wręcz kluczowa w świetle podnoszonych głosów opowiadających się za ograniczeniem czy wręcz eliminacją biopaliw konwencjonalnych z europejskiego miks energetycznego, dlatego nie przypadkowo lipcowe seminarium w Parlamencie Europejskim zorganizowane wspólnie przez Europosłów Angeliqye Delahaye (Francja) i Peter'a Jahr'a (Niemcy) oraz think tank Farm Europe zatytułowane zostało „Biopaliwa pochodzenia UE – przewyższając populizm o politykę opartą na faktach”.

Te bowiem zdają się całkowicie podważać tezy

stawiane przez przeciwników biopaliw, co powinno – i chyba na szczęście zaczyna – skłaniać polityków i decydentów do większej refleksji pochylając się na projektem dyrektywy zaproponowanej przez KE.

EU SOURCED BIOFUELS



A ta – przypomnijmy – zakłada daleko idące (3,8% w 2030 roku) ograniczenie stosowania biopaliw m.in. z olejów roślinnych, niezależnie od ich rodzaju czy właśnie pochodzenia. W trakcie konferencji miała miejsce bardzo ciekawa prezentacja danych obrazujących faktyczną wartość dodaną europejskich biopaliw, która bynajmniej na paliwie się nie kończy. 20 mld litrów biopaliw wytwarzanych rocznie z lokalnie uprawianych surowców rolnych dostarcza nam bowiem jednocześnie 13 mln ton wysokobiałkowych komponentów paszowych. **Biopaliwa więc nie tylko w ten sposób wspomagają nasze bezpieczeństwo żywnościowe ograniczając zależność UE od importu – co z kolei przyczynia się o poprawę bilansu handlowego Wspólnoty o ok. 10 mld euro (!) - ale wzmacniają ekonomicznie producentów rolnych pośrednio przyczyniając się – jak wskazują analizy – do ok. 20% obniżenia cen żywności w Europie!**

Ciąg dalszy na następnej stronie.



Debata o przyszłości biopaliw musi się skupić na faktach!

Ich produkcja to jednak nie tylko praca dla rolników, jak się bowiem okazuje łącznie biopaliwa generują w całej Unii Europejskiej ok. 290 tys. miejsc pracy. Mało? Wróćmy więc do samego rynku paliw, albowiem tu mamy kolejny konkret w postaci istotnej redukcji emisji gazów cieplarnianych. Tak kompleksowa wartość dodana europejskiego łańcucha wytwórczego biopaliw nie może być pominięta w dyskusji o przyszłości sektora, co skonkludowano po gorącej dyskusji z Europośćami kończącej lipcowe seminarium. Jaka będzie zaś wartość dodana jego samego przekonamy się we już wrześnie, kiedy to „na tapetę” wzięte zostaną poprawki zgłoszone przez Członków EP w ramach ich działalności w poszczególnych komisjach. Wspomnieć w tym kontekście należy, że na pewno nie zawiedli niektórzy nasi Europośćowie, za co należą się im już teraz gorące podziękowania! Świadczy to również o tym, że praca wykonana wcześniej przez Koalicję Na Rzecz Biopaliw nie była przystawowym „wołaniem na puszczy”.

Źródło: Adam Stępień, PSPO

Agriculture & Climate Change

Biofuels: surmounting populism for a facts-based policy



ORGANISED UNDER THE PATRONAGE OF
ANGELIQUE DELAHAYE & PETER JAHR, MEPs



KE zainaugurowała działalność obserwatorium dla oleistych

KE uruchomiła w tym tygodniu kolejne obserwatorium tym razem dla roślin uprawnych. Podobnie jak w przypadku już działających obserwatoriów ma ono za zadanie pomóc europejskim rolnikom skuteczniej poradzić sobie ze zmiennością rynku dzięki dostępowi do danych rynkowych i krótkoterminowych analiz.

Nowe obserwatorium tworzy 14 organizacji reprezentowanych przez 23 ekspertów działających na różnych etapach łańcucha dostaw zbóż (rolników, przedsiębiorców i przedstawicieli przemysłu przetwórczego). Eksperci spotykają się dwa razy w roku pod przewodnictwem KE. Strona internetowa nowego obserwatorium zawierać będzie szeroką gamę danych rynkowych dotyczących:

produkcji, handlu, cen itp. regularnie aktualizowanych i analizowanych. Mają one pomagać rolnikom i przedsiębiorcom w zarządzaniu podmiotami gospodarczymi.

Pierwsze spotkanie obserwatorium poświęcone było strukturze i funkcjonowaniu samego obserwatorium, a także priorytetom w jego pracach.



Źródło: PSPO za Portalem Spożywczym



Stanowisko MRiRW w sprawie listu otwartego KZPRiRB

W związku z listem otwartym Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych z dnia 19 czerwca 2017 r. skierowanym do Fundacji Greenpeace Polska dot. zapraw neonikotynoidowych (który w całości opublikowany był w nr 68(II)/2017 Oil Exressu z dnia 28 czerwca 2017 roku) Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju przedstawiło poniższe wyjaśnienia.

Dalece odmienne stanowiska organizacji rolniczych oraz pszczelarskich i ekologicznych dotyczące z jednej strony pojawiających się problemów w ochronie roślin związanych z ograniczeniem wykorzystania tych substancji, a z drugiej strony wskazujące na zagrożenia wynikające z ich użycia, są prezentowane w wielu krajach UE. Na podjęcie decyzji w sprawie zastosowania zapraw neonikotynoidowych w uprawie rzepaku nie miały wpływu żadne działania lobbingowe prowadzone przez jakiegokolwiek podmioty, w szczególności przez Fundację Greenpeace Polska. **Negatywne decyzje dla zastosowania neonikotynoidowych zapraw nasiennych zostały również wydane dla Zrzeszenia w 2015 i 2016 r. Wydając te decyzje (co zostało precyzyjnie wyjaśnione w ich uzasadnieniu) wzięto pod uwagę obowiązujące w UE zakazy wysiewu zaprawionych tymi substancjami nasion rzepaku oraz nadal trwającą ocenę danych naukowych dotyczących potencjalnie szkodliwego działania ww. substancji czynnych dla pszczoł i innych zapylaczy przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności.** Jesienne zwalczanie szkodników rzepaku jest trudne, aczkolwiek nie jest niemożliwe. **Do obrotu dopuszczonych jest bowiem 10 nalistnych środków ochrony roślin przeznaczonych do jesienno-zimowego zwalczania szkodników rzepaku.** Ponadto w bieżącym roku Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi dopuścił jako pierwszy w UE do obrotu zaprawą nasienną Lumiposa 625 FS zawierającą substancję czynną z innej niż neonikotynoidy grupy chemicznej, w celu zwalczania pchełki rzepakowej, pchełek ziemnych, śmietki kapuścianej i gnatarza rzepakowca w uprawie rzepaku ozimego.



KZPR iRB

Wprawdzie z uwagi na dość późne wydanie zezwolenia producent nie był w stanie zapewnić odpowiedniej ilości tej zaprawy na rok 2017, jednak w przyszłym sezonie preparat ma być w pełni dostępny. Ostatnio rozszerzony został również zakres stosowania środka ochrony roślin Inazuma 130 WG o zwalczanie śmietki kapuścianej, mszyc i mączlików w tej uprawie.

Mając na względzie nierozzerwalny związek między pszczołami, a jedną z głównych upraw miododajnych jaką jest rzepak, zapewnienie bezpiecznej dla tych zapylaczy ochrony chemicznej jest równie istotne jak produktywność i opłacalność jego uprawy. Należy jednak zwrócić uwagę, że zakazy i ograniczenia odnośnie substancji z grupy neonikotynoidów uwzględniają również zasadę ostrożności, która powala chronić ludzi i zwierząt, a także zapewnić ochronę przed jakimkolwiek niedopuszczalnym wpływem na środowisko. Zasada ta jest nadrzędna w stosunku do dążenia poprawy produkcji roślinnej, czy też poprawy warunków ekonomicznych i ograniczenia kosztów ochrony roślin.

Warto przy tym zwrócić uwagę, że pomimo wydania w kilku krajach UE zezwoleń dla zapraw neonikotynoidowych dotyczących sytuacji nadzwyczajnych w ochronie roślin, państwa takie jak Francja, Niemcy, Austria, Włochy, Czechy, Słowacja, Holandia, Belgia, gdzie powszechnie uprawia się rzepak, zezwoleń dla takich zapraw nie udzielają.

Źródło: PSPO za MRiRW



40 sesja FAO

Podsekretarz stanu Ryszard Zarudcki w dniach 3-5 lipca 2017 r. uczestniczył w 40. Sesji Konferencji Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO), która odbywała się w Rzymie. W ceremonii otwarcia uczestniczyli m.in. premier Włoch Paolo Gentiloni oraz sekretarz stanu Stolicy Apostolskiej kardynał Pietro Parolin.

Konferencja to naczelnny organ FAO składający się z 194 państw członkowskich oraz UE.

Podczas sesji plenarnej wiceminister Ryszard Zarudcki przedstawił polską perspektywę dotyczącą tematu debaty ogólnej: „Zmiany klimatyczne, rolnictwo i bezpieczeństwo żywnościowe”. Podkreślił, że rolnicy są zmuszeni podejmować działania zmierzające do dostosowania się do nowych warunków produkcji. **Dodał, że w Polsce podejmujemy inicjatywy związane z tworzeniem systemów monitorowania niekorzystnych zjawisk pogodowych w rolnictwie, wsparciem systemu ubezpieczeń rolnych czy pomocą rolnikom po wystąpieniu niekorzystnych zjawisk pogodowych. W odniesieniu do możliwości poprawy bezpieczeństwa żywnościowego, wiceminister zwrócił uwagę na skracanie łańcuchów dostaw, rozwój rynków lokalnych i sprzedaż bezpośrednią, które mają istotne znaczenie dla utrzymania bądź zwiększania bezpieczeństwa żywnościowego w poszczególnych regionach jako alternatywy do produkcji przemysłowej.**

Innymi ważnymi punktami agendy 40. Sesji Konferencji FAO były: strategia i program działania Organizacji, wybór nowych członków oraz Niezależnego Przewodniczącego Rady FAO, zatwierdzenie planu średnioterminowego na lata 2018–2021 oraz programu prac i budżetu na lata 2018–2019, a także przegląd stanu żywności i rolnictwa.



Fot: Wiceminister Ryszard Zarudcki podczas 40. Sesji FAO (zdjęcia MRiRW)

Sesja Konferencji FAO, która gromadzi najwyższych przedstawicieli ministerstw rolnictwa z całego świata, była też okazją do dwustronnych spotkań. Podsekretarz stanu Ryszard Zarudcki spotkał się wiceministrem rolnictwa i przemysłu rolnego Malezji Dato Sri Tajuddin Bin Abdul Rahman'em,. Omawiano przede wszystkim kwestie dostępu polskich produktów rolno-spożywczych do rynku malezyjskiego, w kontekście prowadzonych uzgodnień.

Ponadto przeprowadził rozmowę z ministrem rolnictwa Republiki Angoli Marcosem Alexandrem Nhunga. Jej przedmiotem była intensyfikacja współpracy dwustronnej w dziedzinie rolnictwa, w tym szczególnie wymiany handlowej artykułów rolno-spożywczych.

Źródło: PSPO za MRiRW



KRIR za stosowaniem zapraw neonicotynoidowych

Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych wystąpił do resortu rolnictwa w sprawie przywrócenia stosowania zapraw neonicotynoidowych w uprawie rzepaku. Ministerstwo zdecydowało o utrzymaniu zakazu używania tych substancji ze względu na dobro pszczół.

"Samorząd rolniczy jest rozczarowany brakiem zgody na czasowe stosowanie zapraw neonicotynoidowych w tym sezonie w Polsce. Wycofanie zapraw spowodowało konieczność stosowania wielokrotnych oprysków, które zdecydowanie bardziej niż zaprawy zwiększają zagrożenie dla pszczół i obciążają środowisko" - napisała Krajowa Rada Izb Rolniczych (KRiR). To kolejny apel organizacji rolniczych w tej sprawie.

Izby zwracają uwagę, że rolnicy, wobec niemożności stosowania zapraw neonicotynoidowych, muszą wielokrotnie opryskiwać całą powierzchnię plantacji insektycydami, co zwiększa chemizację i w rezultacie ryzyko niewłaściwego stosowania tych środków, a także podwyższa koszty produkcji.

Według KRiR, dostępne na polskim rynku substancje mogące zastąpić zaprawy są mniej skutecznie, co m.in. zwiększyło ryzyko wymarznień plantacji. Producenci rzepaku informują o problemach z uzyskaniem odszkodowań od firm ubezpieczeniowych ze względu na niewystarczającą ochronę plantacji, spowodowaną brakiem zapraw - stwierdza samorząd rolniczy.

"Niezwyczajnie niepokoi nas niesprawiedliwy sposób oceny UE bezpieczeństwa neonicotynoidów (...). Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), pod wpływem Komisji Europejskiej, korzysta z projektu wytycznej w sprawie oceny ryzyka środków ochrony roślin dla pszczół, powszechnie krytykowanego za jego niepraktyczność i w rezultacie niezatwierdzonego przez państwa członkowskie" - stwierdzają Izby.

Podkreślają, że KE odrzuca wszelkie inicjatywy krajów unijnych, w tym Polski (z 2016 r.), mających na celu szybkie uaktualnienie i przyjęcie projektu wytycznej.



Dotyczy ona m.in. utworzenia grupy eksperckiej państw członkowskich do aktualizacji projektu.

Decyzję o zakazie stosowania zapraw neonicotynoidowych w uprawie rzepaku resort rolnictwa wydał w połowie maja br. Podobne decyzje zapadały także w poprzednich latach. Zapraw nie można stosować od 2013 r.

Ministerstwo rolnictwa kilka dni temu opublikowało na swojej stronie internetowej stanowisko ws. stosowania tych zapraw. "Wydając decyzję wzięto pod uwagę obowiązujące w UE zakazy wysiewu zaprawionych tymi substancjami nasion rzepaku oraz nadal trwającą ocenę danych naukowych dotyczących potencjalnie szkodliwego działania ww. substancji czynnych dla pszczół i innych zapylaczy przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności" - czytamy w stanowisku resortu. (wypowiedź MRiRW przytaczamy również na stronie 7 przy artykule pt. „Stanowisko MRiRW w sprawie listu otwartego KZPRiRB”).

"Mając na względzie nierozzerwalny związek między pszczołami a jedną z głównych upraw miododajnych jaką jest rzepak, zapewnienie bezpiecznej dla tych zapylaczy ochrony chemicznej jest równie istotne jak produktywność i opłacalność jego uprawy" - tłumaczy ministerstwo.

Źródło: PSPO za PAP



Strategia Promocji Żywności

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi przygotowuje Strategię Promocji Żywności. Dokument ten dotyczyć będzie integracji i koordynacji działań w zakresie promocji żywności podejmowanych bezpośrednio przez resort, jak i jednostki podległe. Określać on będzie także zasady współpracy w tym zakresie z innymi resortami. Projekt został rozesłany do ponad 100 organizacji branżowych sektora rolno – spożywczego z prośbą o zgłaszanie uwag. Uwagi przekazało 10 organizacji. PSPO swoje uwagi zgłosiło w ramach uwag zgłoszonych przez Federację Gospodarki Żywnościowej, której jesteśmy członkiem. Przedstawiciele tych organizacji spotkali się w dniu 27 lipca 2017 roku w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi z ministrem Krzysztofem Jurgielem oraz wiceministrem- Jackiem Boguckim. Z ramienia Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju obecna była Joanna Wróblewska. Omawiano nadesłane uwagi oraz dyskutowano na temat założeń przygotowywanego dokumentu. Większość ze zgłoszonych uwag została uwzględniona przez ministerstwo i będzie wykorzystana przy opracowywaniu ostatecznej wersji Strategii. Jednocześnie zebrani wyrazili zadowolenie nad tym, że taki projekt został formalnie opracowany i wyrazili potrzebę jego istnienia.



Fot. Minister Krzysztof Jurgiel oraz wiceminister Jacek Bogucki podczas spotkania

Główne cele Strategii Promocji Żywności to intensyfikacja promocji polskiej żywności w kraju i zagranicą, aktywne uczestnictwo polskich producentów w programach promocji UE, zwiększenie udziału polskiej żywności w systemach jakości, a w konsekwencji wzrost eksportu żywności do krajów trzecich, z uwzględnieniem krajów pozaeuropejskich.

Źródło: PSPO na podst. MRiRW





Europejska Deklaracja w sprawie soi

Zwiększenie upraw soi oraz innych roślin strączkowych na potrzeby produkcji żywności i pasz to główny cel Wspólnej Deklaracji Austrii, Chorwacji, Finlandii, Francji, Niemiec, Grecji, Węgier, Luksemburga, Holandii, Polski, Rumunii, Słowacji i Słowenii podpisanej w dniu 17 lipca 2017 roku, na marginesie posiedzenia Rady Ministrów Rolnictwa UE.

Zwiększenie upraw soi jest zgodne z Agendą 2030 ONZ oraz Strategią Zrównoważonego Rozwoju UE. Jest to działanie ukierunkowane na stworzenie bardziej zrównoważonych i odpornych systemów rolniczych w Europie.

- Zwiększenie w Europie produkcji soi i roślin strączkowych jest bardzo potrzebne. Przyczyni się ono do zróżnicowania upraw, zapobiegania degradacji gleb i zwiększenia bioróżnorodności – powiedział podsekretarz stanu Ryszard Zarudski, który w imieniu Polski podpisał Europejską Deklarację.

Z uwagi na rosnące zainteresowanie konsumentów produktami wolnymi od GMO, sygnatariusze zobowiązali się także do dołożenia wszelkich starań, aby zapewnić konsumentom możliwie jak najszerszy wybór żywności i pasz wolnych od GMO.

Kraje, które podpisały Deklarację będą wspierać dalszy rozwój rynku soi uprawianej w sposób zrównoważony i niezmodyfikowanej genetycznie, a także jej produktów, oraz ustanowią transparentne systemy etykietowania takich produktów.

Polska poparła inicjatywę podpisania deklaracji mającej na celu popularyzację i wspieranie działań na rzecz zwiększania uprawy roślin białkowych w Europie już 12 czerwca br., podczas posiedzenia Rady AGRIFISH.

Polska prowadzi intensywne prace w celu zwiększenia udziału rodzimych roślin strączkowych w produkcji białka paszowego z wykorzystaniem rodzimych roślin strączkowych, takich jak np. groch, łubiny, bobik oraz soja.



Każdego roku odnotowuje się w badaniach urzędowych wzrost liczby odmian roślin strączkowych, a nowe ulepszone odmiany, wpisywane są corocznie do Krajowego Rejestru. W Krajowym Rejestrze znajdują się łącznie 93 odmiany roślin strączkowych, z czego w 2017 r. zostało wpisanych 6 odmian soi.

TREŚĆ DEKLARACJI



Fot. Uroczystość podpisania Deklaracji

Źródło: PSPO za MRiRW



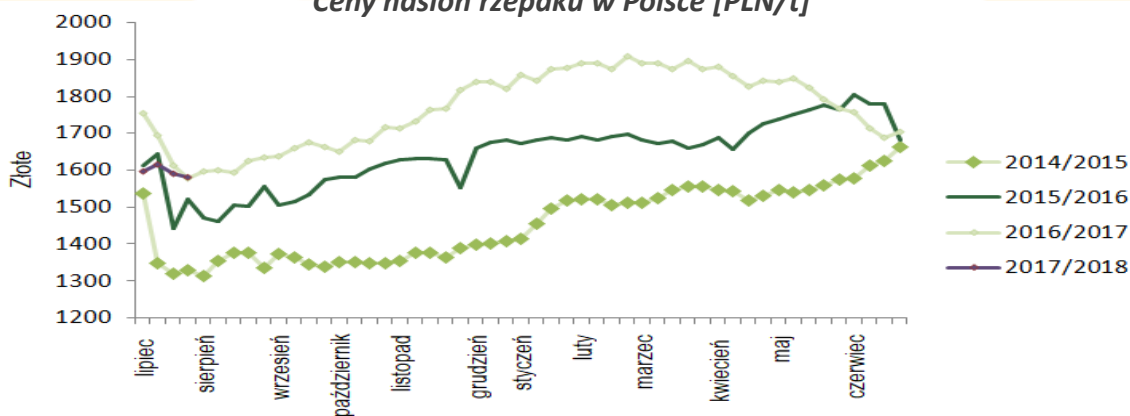
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 17.VII– 23.VII.2017

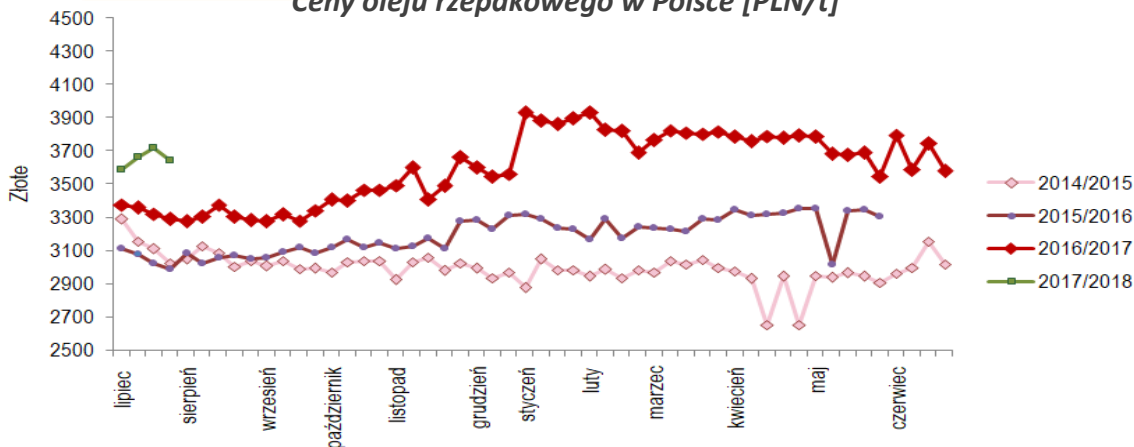
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1579	-0,5
Olej rafinowany	3638	10,6
Śruta	778	-9,6
Makuch	904	-7,7

Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]





Notowania

SKUP nasion rzepaku Wg MRIRW (tys. ton)

Okres	Ilość
Sezon 2014/2015	2260
Sezon 2015/2016	2001
Lipiec 2016- Czerwiec 2017	1838
Czerwiec 2017	48

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 28. VII. 2017 Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad '17	372, 50	4, 2617	1587,48
Luty '18	374		1593,88
Maj '18	376		1602,40
Sierpień '18	358,75		1528,88

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Joanna Wróblewska

Zdjęcia: www.freepic.com

Zdjęcia ze zbiorów własnych, IZZ oraz IBARS

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa