











W tym numerze:

-  Komunikat prasowy PSPO- przerób rzepaku w 2019 str. 1-2
-  Rośliny oleiste- XXXV konferencja naukowa IHAR str. 2
-  Platforma żywnościowa SELLFOOD str. 3-4
-  „Rośnie popyt na olej rzepakowy”-Minister Ardanowski str. 4-5
-  Poekstrakcyjna śruta rzepakowa dla trzody-debata str. 5-7
-  Forum Hodowli Bydła na targach w Łodzi str. 7
-  EFSA- działania na rzecz bezpieczeństwa żywności str. 8-9
-  Notowania str. 10-11

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa
tel.: 22 628 38 06
fax.: 22 628 38 09

e-mail: biuro@pspo.com.pl

www.pspo.com.pl

Komunikat prasowy PSPO- przerób rzepaku w 2019 roku

Przerób rzepaku w 2019 roku w zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłoczniach wyniósł łącznie 2,96 mln ton wobec 2,79 mln ton nasion w 2018 roku. Zanotowany tym samym wzrost w stosunku do ubiegłego roku o 173 tys. ton był już kolejnym rokiem umacniania pozycji krajowej branży olejarskiej w Europie. Wraz z wolumenem przerabianych nasion – co naturalne – rośnie bowiem krajowa produkcja oleju rzepakowego, gdzie już od lat znajdujemy się w europejskiej czołówce.

Wzrost przerobu nasion rzepaku, który Członkowie PSPO zanotowali kolejny już rok z rzędu, pozwolił na zwiększenie krajowej podaży oleju 33 tys. ton do łącznie poziomu 1,22 mln ton. Pomimo tego, że jest to relatywnie niewielki progres, Polska umocniła swoją pozycję wśród europejskich liderów produkcji oleju rzepakowego, która w całej UE notuje tendencję spadkową (9,14 mln ton w sezonie 2019/2020 w stosunku do 9,85 mln to w sezonie 2018/2019 według szacunków KE). Praktycznie na niezmiennym poziomie pozostaje udział oleju rafinowanego, którego produkcja w zakładach zrzeszonych w PSPO w 2019 roku wyniosła łącznie 447 tys. ton (wobec 443 tys. ton w 2018 roku).

Tradycyjnie już większy przerób rzepaku zanotowano w II połowie roku, kiedy to podaż nasion wzrasta w związku ze zniwami. Szczególny wynik Członkowie PSPO zanotowali w IV kwartale, kiedy to przerobiono rekordowe 825 tys. ton nasion. Polskie rolnictwo jest kluczowym źródłem surowca, co jednoznacznie potwierdzają statystyki handlowe. Skala przerobu rzepaku w tłoczniach PSPO uwierzytelnia uprzednie estymacje Stowarzyszenia o dostępności surowca na krajowym rynku, a jednocześnie poddaje pod dyskusję dane w zakresie faktycznej podaży rzepaku, która w opinii branży była wyższa niż wskazywałyby na to oficjalne statystyki.

„Cieszy fakt, że to polscy rolnicy w kolejnym trudnym pod względem pogodowym dla rzepaku (i nie tylko) sezonie wyszli obronną ręką. Jako jedyny kraj z liczącą się produkcją rzepaku w Europie zwiększyliśmy swoje zbiory w stosunku do 2018 roku, co umożliwiło z kolei zwiększenie przerobu nasion w krajowych tłoczniach. Uprawa rzepaku i podaż jego produktów staje się powoli coraz mocniejszą stroną naszej branży agro, a w dobie pewnej stagnacji, czy wręcz regresie, notowanym w innych krajach UE, może i wręcz powinna być jedną z naszych specjalizacji.



Komunikat prasowy PSPO- przerób rzepaku w 2019 roku

Olej rzepakowy ma wiele do zaoferowania konsumentom, dlatego jednym z celów PSPO jest wzmacnianie jego pozycji rynkowej, poprzez popularyzowanie wiedzy o jego jakości” – powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

„Rok 2019 był dobry dla krajowej branży olejarzkiej, co znakomicie się wpisuje w szereg elementów, na których powinien być postawiony fundament polskiej gospodarki. Rolnictwo i zintegrowany z nim przemysł

ma wiele do zaoferowania m.in. w kontekście sprostania wyzwaniom środowiskowym. Produkowany w Polsce olej rzepakowy to doskonały surowiec spożywczy, ale również kluczowy pod względem wolumenowym surowiec do produkcji zrównoważonych biopaliw, które są jak dotychczas jedyną naszą realną ofertą w procesie dywersyfikacji sektora transportu na odnawialne źródła energii – podsumował Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.

Źródło: PSPO



Rośliny oleiste- XXXV konferencja naukowa IHAR

W dniach 19-20 maja 2020 Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Poznaniu, Zakład Chemii Żywności i Analizy Instrumentalnej ITŻPR Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Sekcja Chemii i Technologii Tłuszczów Polskie Towarzystwo Technologów Żywności organizują XXXV Konferencję naukową pod nazwą „ROŚLINY OLEISTE POSTĘPY W GENETYCE, HODOWLI, TECHNOLOGII I ANALITYCE LIPIDÓW”. Konferencja będzie poświęcona zagadnieniom związanym z roślinami oleistymi w dziedzinie: hodowli, genetyki, biologii molekularnej, biotechnologii, fizjologii, biochemii, fitopatologii, technologii uprawy, organizacji produkcji i ekonomiki, technologii przerobu i przechowywania, analityki lipidów, wartości biologicznej otrzymywanych produktów oraz biopaliw.

W trakcie konferencji planowane są wykłady zaproszonych specjalistów z kraju i zagranicy.

Organizatorzy przewidują przedstawienie wyników badań w formie referatów, krótkich doniesień naukowych i plakatów prezentowanych w sześciu sekcjach:



**SEKCJA CHEMII
I TECHNOLOGII
TŁUSZCZÓW**
Polskie Towarzystwo Technologów Żywności

- genetyka i hodowla,
- biotechnologia i biologia molekularna,
- agrotechnika,
- choroby i szkodniki,
- metody analityczne i technologia przerobu,
- wartość biologiczna oleju i śruty.

Szczegółów dotyczących konferencji, terminów zgłoszeń, opłat itp. dowiedzą się Państwo bezpośrednio w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, tel.: 61 823 37 21, 61 846 42 32, e-mail: mogrod@nico.ihar.poznan.pl

Źródło: PSPO



Oil Express

nr 100(II)/2020

28 lutego
2020



Platforma żywnościowa SELLFOOD



GPW



Platforma Żywnościowa jest to giełda stworzona na wzór giełdy papierów wartościowych, ale obracająca nie akcjami, lecz produktami rolnymi. Giełda rozpocznie działanie w marcu 2020 roku. Na początek, w formie pilotażu przedmiotem obrotu będzie pszenica.

Dostrzeżliśmy, że potrzebne jest stworzenie miejsca gdzie bezpiecznie, w sposób nowoczesny można będzie prowadzić wymianę handlową dużymi jednolitymi partiami towarów rolnych o wysokiej, wystandaryzowanej jakości.

Polskie rolnictwo jest rozdrobnione, wielu producentów oferuje małe partie produktów. Przez to nie może dostarczyć jednolitych jakościowo, dużych partii towarów.

Oferowanie małych ilości przekłada się zaś na niższe ceny, które jeszcze bardzo często się zmieniają.

Powstaje duża niepewność zbytu i ceny, a co za tym idzie zwiększa się ryzyko produkcji.

Odpowiedzią na te problemy jest stworzenie „Platformy Żywnościowej SELLFOOD”.

Uruchomienie zorganizowanej elektronicznej platformy obrotu umożliwi koncentrację podaży krajowych towarów rolno-spożywczych poprzez tworzenie dużych, jednorodnych partii. Dzięki takiemu rozwiązaniu, w oparciu o wystandaryzowane produkty i określone warunki transakcji, ograniczone zostanie ryzyko handlowe.

Podstawowym założeniem Platformy Żywnościowej jest zwiększenie konkurencyjności polskich podmiotów sektora rolno-spożywczego, zarówno na rynku krajowym, jak i na rynkach zagranicznych.

Sprzedawca za pośrednictwem platformy będą mogli

zarówno mali rolnicy prowadzący rodzinne gospodarstwa jak i wielcy producenci oferujący duże partie pszenicy.

Platforma Żywnościowa ułatwi też dostęp do surowca o ustalonej, najwyższej jakości wszystkim potencjalnie kupującym zarówno małym przetwórcom jak i potentatom czy eksporterom. Przewidujemy, że na początku platforma będzie uzupełnieniem tradycyjnych kanałów dystrybucji, ale z czasem dla wielu producentów, przetwórców i eksporterów będzie to główne miejsce obrotu pszenicą.

Projekt realizuje Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa w konsorcjum z Instytutem Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego i Instytutem Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB. Partnerem, głównym wykonawcą i operatorem Platformy Żywnościowej jest konsorcjum Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z Izbą Rozliczeniową Giełd Towarowych S.A. i Towarową Giełdą Energii S.A. pod nadzorem Komisji Nadzoru Finansowego.

Projekt finansuje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków” GOSPOSTRATEG zgodnie z umową GOSPOSTRATEG 1/285521/2/NCBR/2018.

Głównym celem projektu jest stworzenia Platformy Żywnościowej jako giełdy towarów rolno-spożywczych, na wzór giełdy papierów wartościowych, która umożliwi uczestnikom rynku rolno-spożywczego zawieranie kontraktów typu SPOT. W dalszej perspektywie także kontraktów terminowych.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Platforma Żywnościowa SELLFOOD

Głównym celem projektu jest stworzenia Platformy Żywnościowej jako giełdy towarów rolno-spożywczych, na wzór giełdy papierów wartościowych, która umożliwi uczestnikom rynku rolno-spożywczego zawieranie kontraktów typu SPOT. W dalszej perspektywie także kontraktów terminowych. Celem jest również zwiększenie konkurencyjności polskich podmiotów sektora rolno-spożywczego, zarówno na rynku krajowym, jak i na rynkach zagranicznych.

Koncepcja utworzenia Platformy Żywnościowej jest odpowiedzią na sytuację panującą na rynku rolnym, a także postulaty zgłaszane przez przedstawicieli branży rolno-spożywczej. Uruchomienie zorganizowanej elektronicznej platformy obrotu umożliwi koncentrację podaży krajowych towarów rolno-spożywczych poprzez tworzenie dużych, jednorodnych partii. Dzięki takiemu rozwiązaniu, w oparciu o wystandaryzowane produkty i określone warunki transakcji, ograniczone zostanie ryzyko handlowe.



Informacje nt. Platformy Żywnościowej (dot. m.in.: sprzedawcy, kupującego, magazynów autoryzowanych oraz szkoleń dla uczestników) są dostępne na stronie internetowej:

www.platformazywnosciowa.com.pl

Za pomocą strony internetowej (w zakładce szkolenia) można zgłaszać swój udział w organizowanych szkoleniach stacjonarnych dotyczących funkcjonowania Platformy Żywnościowej, jak również poszerzyć swoją wiedzę na temat projektu poprzez szkolenia za pośrednictwem Internetu (e-learning). Terminy szkoleń stacjonarnych będą na bieżąco aktualizowane.

Źródło: PSPO za www.platformazywnosciowa.com.pl

„Rośnie popyt na olej rzepakowy” - Minister Ardanowski

Rośnie popyt na olej rzepakowy - mówi minister rolnictwa i rozwoju wsi Jan Krzysztof Ardanowski. Dodał, że produkcja i przetwórstwo rzepaku mają nadal duże możliwości rozwojowe.

Ministerstwo rolnictwa poinformowało, że rzepak jest jedyną rośliną oleistą produkowaną w Polsce na dużą skalę. Na rozwój produkcji wpływ miała przede wszystkim promocja energii odnawialnej, w tym biopaliw.

Przy wieloletniej stabilizacji zapotrzebowania na olej rzepakowy ze strony sektora spożywczego, wynoszący ok. 1 mln ton, wykreowano szybko rosnący popyt na ten surowiec, zużywany w produkcji biokomponentów - wskazał resort. W rezultacie zbiory rzepaku zwiększyły się z 0,9 mln ton w

ostatnich trzech latach przed akcesją Polski do UE (2001-2003) do 2,4 mln ton w latach 2016-2018. Ponad dwukrotnie zwiększył się też areał upraw rzepaku - z 0,4 do 0,9 mln ha, a plony wzrosły o 30 proc. z 2,2 do 2,8 ton z hektara.

-W perspektywie do 2024 r. produkcja i przetwórstwo rzepaku mają duże szanse dalszego rozwoju, nie tylko ze względu na nie w pełni wykorzystany potencjał polskiego rolnictwa, ale także z uwagi na spodziewany dalszy wzrost popytu krajowego rynku na olej rzepakowy - ocenił szef resortu rolnictwa.

Ciąg dalszy na następnej stronie



„Rośnie popyt na olej rzepakowy” - Minister Ardanowski

Minister zwrócił uwagę, że przy założeniu, że polityka UE względem biopaliw się nie zmieni i udział biopaliw produkowanych z surowców rolnych w realizacji celu na 2024 r. będzie utrzymany na poziomie 7 proc., głównym kreatorem popytu na olej rzepakowy pozostanie sektor biopaliw.

Ardanowski przyznał, że choć coraz częściej tłuszcze zwierzęce są zastępowane w diecie przez oleje roślinne, to zapotrzebowanie na olej rzepakowy zużywany na cele spożywcze będzie rosło wolno.

Poza olejem rzepakowym coraz bardziej popularne w naszej diecie stają się oleje pozyskiwane z wielu innych nasion, np. Inu, dyni, ogórecznika, czarnuszki, lnianki, konopi siewnej czy orzechów. Mają one właściwości prozdrowotne i bardzo wysoką jakość - podsumował. Z rzepaku produkuje się tłuszcze konsumpcyjne, techniczne. Stanowi też źródło białka paszowego.

Źródło: PSPO za PAP



Poekstrakcyjna śruta rzepakowa dla trzody - debata

W czasie debaty zorganizowanej podczas konferencji „Nowoczesna Produkcja – Świnie” w dniu 20 lutego br. w Ciechocinku rozmawiano z ekspertami o perspektywach wykorzystania białka rzepakowego w żywieniu świń.

Temat stosowania śruty rzepakowej w żywieniu świń od lat budzi pewne kontrowersje. Nie brakuje producentów nieufnie podchodzących do tego zagadnienia, wielu obawia się, że wykorzystując ten surowiec w żywieniu świń może narazić nasze stado na problemy zdrowotne i pogorszyć wyniki produkcji. Z drugiej strony w większości przypadków stosując poekstrakcyjną śrutę rzepakową poczynić możemy spore oszczędności. Nie bez znaczenia jest też fakt, że wybierając krajową śrutę rzepakową wspieramy rodzimych producentów rzepaku. Bezpieczne wykorzystanie białka rzepakowego nie jest jednak proste.

Osią spotkania w Ciechocinku organizowanego przez redakcję Farmer była debata w której wraz z ekspertami zastanawiano się nad perspektywami wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu trzody chlewnej. W rozmowie udział wzięli: Adam Stępień, Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, dr Marian Kamyczek z Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki w



NOWOCZESNA PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ŚWINIE

Pawłowicach, dr inż. Tomasz Schwarz z Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, oraz Paweł Wróbel, lekarz weterynarii, specjalista chorób świń i rozrodu zwierząt.

W pierwszej części debaty rozmawialiśmy przede wszystkim o aktualnej kondycji polskiej produkcji rzepaku. Głos w tej sprawie zabrał Adam Stępień z PSPO. Jak mówił, Polska jest obecnie jednym z wiodących producentów rzepaku w Unii Europejskiej: - Obecnie nasz kraj zajmuje trzecie miejsce w UE pod względem produkcji nasion rzepaku. Rynek wciąż się rozwija, w odróżnieniu od innych ważnych producentów, w ostatnim roku odnotowaliśmy wzrost produkcji. Rynek ma jeszcze pewne możliwości rozwoju: obecnie przetwarzamy rocznie około 2,9 miliona ton rzepaku, a moce produkcyjne krajowych zakładów sięgają nawet 3,5 miliona ton.



Poekstrakcyjna śruta rzepakowa dla trzody- debata



Niestety pewną barierą są czynniki agrotechniczne. Udział rzepaku w płodozmianie nie powinien przekraczać 15 proc. w niektórych regionach poziom ten został już właściwie osiągnięty. W innych są jednak jeszcze pewne możliwości rozwoju. Dużym ograniczeniem są niestety czynniki pogodowe związane z ociepleniem klimatu i deficytami wody – mówił Dyrektor Generalny PSPO.

- W zeszłym roku zakłady zrzeszone w PSPO wyprodukowały blisko 1,6 miliona ton pasz śruty rzepakowej, oraz kilkadziesiąt tysięcy ton makuchu rzepakowego. Niestety nasz kraj boryka się wciąż z niskim wykorzystaniem tychże pasz: sprowadzamy gigantyczne ilości poekstrakcyjnej śruty sojowej wydając na ten cel ogromne kwoty, gdy w tym samym czasie znaczna część produkowanych w Polsce pasz rzepakowych trafia na eksport. Trend ten wprawdzie w ostatnich latach wciąż się zmienia, jednak wciąż 600 – 700 tys. ton śruty rocznie opuszcza granice naszego kraju. Główne kierunki eksportu to kraje Europy Zachodniej, szczególnie Niemcy, Hiszpania i Dania – tłumaczył Adam Stępień.

W dalszej części spotkania rozmawiano na temat ekonomicznej opłacalności zastosowania pasz rzepakowych. Jak mówił dr Marian Kamyczek, porównując je z białkiem sojowym należy zwracać uwagę nie tylko na koszt kilograma białka:

- Dochodzi tu jeszcze szereg innych czynników takich jak profil aminokwasowy, strawność białka, zawartość energii, włókna czy związków antyżywnościowych. Tym samym porównanie śruty rzepakowej i sojowej nie jest tak proste jak mogłoby się wydawać. Ostateczną odpowiedź na pytanie który rodzaj surowca przyniesie nam większy zysk opierać należy na wyniku żywienia zwierząt, przede wszystkim na kosztach wyprodukowania jednego kilograma żywca. W warunkach niemieckich najczęściej osiągamy różnicę na korzyść białka rzepakowego – mówił specjalista.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Poekstrakcyjna śruta rzepakowa dla trzody- debata

Jak dodać, z żywieniowego punktu widzenia sukces w zastosowaniu pasz rzepakowych zależy przede wszystkim od właściwego zbilansowania paszy, oraz uwzględnienia dopuszczalnych udziałów w paszy. Zalecenia żywieniowe określają wprowadzenie maksymalne poziomu pasz rzepakowych w recepturze mieszanki, jednak kierować należy się przede wszystkim poziomami glukozyolanów w składzie paszy

Do kwestii związków antyżywniowych w paszach rzepakowych odniósł się też Adam Stępień z PSPO:

- Polska śruta rzepakowa jest tak chętnie

kupowana przez inne kraje głównie dlatego, że jest ona najbezpieczniejsza w Europie. Progres w hodowli odmian rzepaku jaki nastąpił od końca lat 70-tych minionego stulecia sprawił, że obecnie zawartość związków antyżywniowych w krajowych odmianach rzepaku jest minimalna. Pod tym względem absolutnie nie mamy czego się wstydzić w porównaniu z innymi krajami. Jeżeli pasze rzepakowe będziemy zatem stosować rozsądnie, możemy w bezpieczny sposób obniżyć koszt żywienia świń – mówił Dyrektor PSPO.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

Forum Hodowli Bydła na targach FERMA w Łodzi

14 lutego br. podczas XX Międzynarodowych Targów Ferma Bydła w Łodzi Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego zorganizował seminarium w ramach Forum Hodowli Bydła – Produkcja Mleka i Żywca Wołowego poświęcone żywieniu bydła mięsnego i profilaktyce weterynaryjnej w stadach bydła mięsnego. Cenne informacje i praktyczne wskazówki przedstawili w tym zakresie w swoich prezentacjach dr Andrzej Łozicki ze Szkoły Głównej Gospodarstw Wiejskiego oraz lekarz weterynarii Wojciech Wójcik. Kulminacyjnym elementem seminarium był panel dyskusyjny dotyczący możliwości wykorzystania śruty rzepakowej w żywieniu bydła opasowego, w którym udział wzięli Prezes Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych Juliusz Młodecki oraz Dyrektor Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju Adam Stępień. Moderujący dyskusję Prezes PZHiPBM Jacek Zarzecki docenił na wstępie niezwykle efektywną i nieczęsto spotykaną wciąż w polskim rolnictwie współpracę producentów rolnych i przemysłu przetwórczego, jaką realizują KZPRiRB i PSPO nie tylko w zakresie promowania wykorzystania rodzimych źródeł białka paszowego, ale efektywnej reprezentacji całego łańcucha dostaw produktów z rzepaku.



FERMA

ograniczeń w zakresie dywersyfikacji białka paszowego w kierunku śruty rzepakowej w chowie bydła, co przy okazji nie tylko skraca łańcuch dostaw pasz, ale jednocześnie wspomaga całego polskie rolnictwo.

„Eksport śruty rzepakowej do innych krajów UE bardzo powoli, ale systematycznie spada, co wskazuje, że polscy hodowcy coraz bardziej przekonują się do pasz rzepakowych. Rzeko jest i będzie podstawowym źródłem lokalnym białka, wiele zawdzięczamy w tym kontekście rozwojowi produkcji biopaliw, które wygenerowały rynkowe zapotrzebowanie na olej. Gdybyśmy jednak stosowali śrutę wykorzystując obecne już możliwości, to pomimo pewnych ograniczeń żywieniowych – w szczególności w przypadku drobiu i trzody - to przy tym pogłowiu zwierząt gospodarskich, które mamy w Polsce, popyt na śrutę rzepakową znacznie przewyższałby podaż” – powiedział Adam Stępień.



EFSA- działania na rzecz bezpieczeństwa żywności



EFSA opublikowała dokument programowy na lata 2020–2022, który wskazuje działania Agencji realizujące wizję „Zaufane źródła naukowe dla bezpieczeństwa żywności” oraz cele strategiczne zapewniające tym samym bezpieczną żywność dla obywateli UE. Cele są obecnie poddawane przeglądowi i aktualizowane, by odzwierciedlały szybko zmieniające się warunki środowiskowe.

Oprócz nowego dokumentu programowego, na przyszłe planowanie duży wpływ będzie miało również rozporządzenie w sprawie przejrzystości i trwałości oceny ryzyka w łańcuchu żywnościowym, zatwierdzone w 2019 r. przez Parlament Europejski oraz priorytety nowej Komisji Europejskiej – najbardziej istotne z punktu widzenia EFSA to Europejski Zielony Ład.

Program na lata 2020–2022 EFSA ma za zadanie dostarczać i przekazywać wysokiej jakości, terminowe i niezależne doradztwo naukowe dla europejskich podmiotów zarządzających ryzykiem w zakresie całego łańcucha pokarmowego. Agencja będzie ściśle współpracować z partnerami, czyli krajowymi instytucjami bezpieczeństwa żywności w państwach członkowskich UE oraz siostrzanych agencjach europejskich.

Wspólny europejski program oceny ryzyka ma za zadanie go ulepszyć, nadać priorytet pracom i efektywnemu wykorzystaniu ograniczonych zasobów. Dzięki strategicznej wizji opartej na skrupulatnemu planowaniu i efektywnemu wykorzystaniu zasobów, jak opisano w tym dokumencie, autorzy są przekonani, że

będziemy gotowi na spotkanie z wyzwaniami w zakresie bezpieczeństwa żywności i ochrony obywateli UE.

W systemie bezpieczeństwa żywności UE EFSA przyczynia się do realizacji nadrzędnych celów Komisji Europejskiej, w szczególności do osiągnięcia wysokiego poziomu zdrowie publiczne przy jednoczesnym zwiększeniu konkurencyjności żywności, pasz w UE i przemysłu oraz sprzyjaniu tworzeniu nowych miejsc pracy. Czyni to zarówno bezpośrednio – poprzez ochronę zdrowia oraz pośrednio, poprzez wzmocnienie zaufania konsumentów do systemu bezpieczeństwa żywności.

Działania według celów strategicznych w 2020 r.

Ogólna ocena ryzyka:

EFSA będzie kontynuowała prace w dziedzinie chorób odzwierzęcych przenoszonych przez żywność (np. zalecenia odnośnie kontroli *Campylobacter* na poziomie produkcji podstawowej) oraz higieny żywności (np. ocena zagrożeń mikrobiologicznych w mrożonych owocach, warzywach i ziołach stosowanie techniki super-chłodzenia do transportu produktów rybołówstwa, stosowanie basenów do transportu oraz składowania produktów rybołówstwa, pośmiertna kontrola mięsa, znakowanie datą ważności). Ponadto, dzięki współpracy między departamentami, EFSA będzie kontynuowała prace na kwalifikowanym domniemaniu bezpieczeństwa (QPS).

W obszarze zanieczyszczeń chemicznych w łańcuchu żywnościowym EFSA będzie nadal wydawać opinie na temat toksyn naturalnych (np. ponowna ocena aflatoksyn i glikoalkaloidów w żywności); zanieczyszczeń środowiskowych (np. bromowane środki zmniejszające palność w żywności (BFR) oraz azotyny i azotany w paszach); substancje farmakologicznie czynne i detoksykacja zanieczyszczeń w paszach.

Ciąg dalszy na następnej stronie



EFSA- działania na rzecz bezpieczeństwa żywności

Produkty podlegające regulacji:

Program ponownej oceny dodatków do żywności w 2020 r. będzie kontynuowany i zakończony wydaniem opinii naukowych na temat substancji słodzących, którym przyznano pierwszeństwo w stosunku do innych dodatków do żywności (pierwotny termin – koniec 2018 r.). EFSA będzie również kontynuować ocenę nowych dodatków do żywności, wraz z rozszerzeniem stosowania lub zmianami w zakresie specyfikacji już dopuszczonych dodatków do żywności, przedłożonych na podstawie wspólnego zezwolenia i będzie kontynuować finalizowanie ocen dotyczących bezpiecznego stosowania dodatków do żywności w żywności przeznaczonej dla niemowląt i małych dzieci. EFSA będzie również kontynuować prace nad pozostałymi środkami aromatyzującymi do żywności znajdującymi się w wykazie UE i oczekuje, że otrzyma większą liczbę nowych wniosków dotyczących substancji aromatycznych. W 2020 r. przegląd wytycznych mających zastosowanie do oceny środków aromatyzujących i dymu wędzarniczego zostaną poddane szeroko zakrojonym konsultacjom z zainteresowanymi stronami.

W odniesieniu do otrzymanej już dokumentacji EFSA będzie w dalszym ciągu udzielać porad naukowych dotyczących enzymów w żywności, zgodnie z wieloletnim programem prac.

W dziedzinie GMO w żywności i paszach, program prac obejmuje ocenę wniosków dotyczących przywozu i przetwarzania GMO, jak również do zastosowań w uprawie. Obejmuje również ocenę wniosków o odnowienie GMO, które zostały zatwierdzone ponad 10 lat temu.

W dziedzinie żywienia EFSA będzie nadal oceniać wnioski dotyczące oświadczeń zdrowotnych i nowej żywności. Prace te będą zależały od wyniku trwającego programu REFIT – ocena rozporządzenia (WE) nr 1924/2006 w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych. Liczba wniosków o ocenę nowej żywności znacznie wzrosła w następstwie wejścia w

życie rozporządzenia (UE) 2015/2283 z dn. 1 stycznia 2018 r., które wprowadza scentralizowaną ocenę i możliwość powiadamiania Komisji o zamiarze wprowadzenia do obrotu tradycyjnej żywności z krajów spoza UE. EFSA będzie również pracować nad wnioskami dotyczącymi żywności dla szczególnych grup, w odniesieniu do zwolnienia z etykietowania alergenów pokarmowych, źródeł składników odżywczych oraz w odniesieniu do oceny bezpieczeństwa dla „innych substancji” dodawanych do żywności.

Odnosnie pestycydów EFSA będzie kontynuować proces wzajemnej oceny nowych substancji aktywnych i wznowienia dla grup AIR III i nowej AIR IV. Przedstawi też bardziej uproszczone roczne sprawozdanie w sprawie pozostałości pestycydów i będzie harmonizować sprawozdawczość z rocznym sprawozdaniem podsumowującym w sprawie pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych.

EFSA będzie kontynuować ocenę bezpieczeństwa dodatków i monomerów do materiałów z tworzyw sztucznych, mających kontakt z żywnością i poddawanych recyklingowi, materiałów inteligentnych, a także zastosowaniami do procesów aktywnych. EFSA zakończy ustalanie priorytetów w odniesieniu do materiałów mających kontakt z żywnością, dla których w rozporządzeniu nie określono limitu migracji specyficznej. Ponadto EFSA będzie pracować nad przygotowaniem opinii ustanawiającej kryteria dla recyklingu tworzyw sztucznych innych niż PET, w związku z polityką Komisji w zakresie gospodarki w obiegu zamkniętym.

Cały dokument do pobrania: <https://www.efsa.europa.eu/en/corporate/pub/amp2022>

Źródło: PSPO za FoodFakty.pl



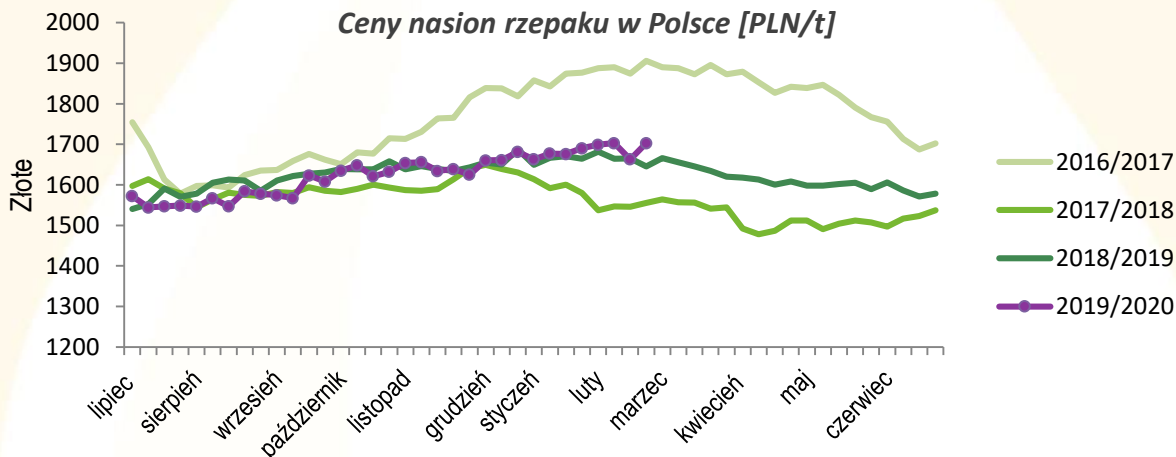
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 17.II– 23.II.2020

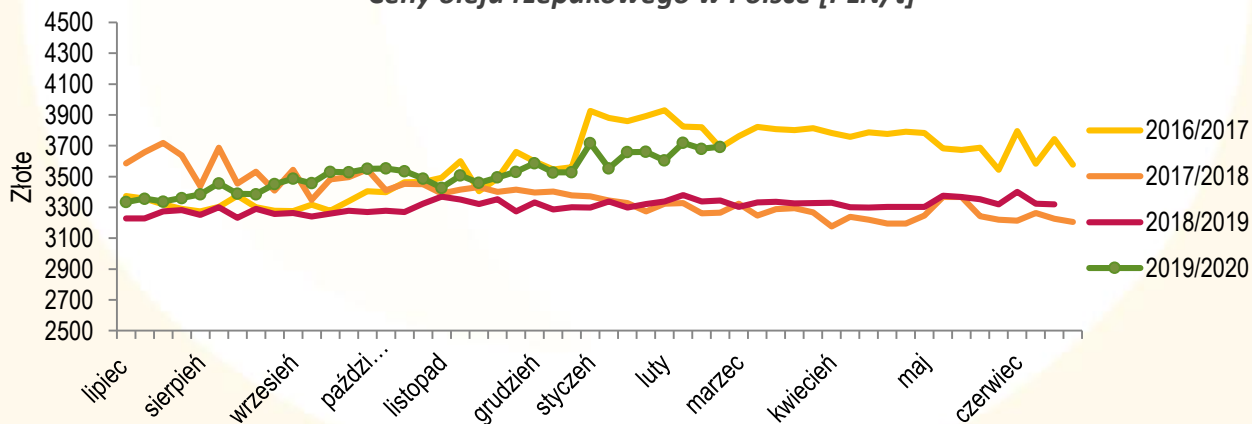
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1703	3,5
Olej rafinowany	3693	10,4
Śruta	870	-10,3
Makuch	894	-11,4

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 2016/2017	1838
Sezon 2017/2018	2272
Sezon 2018/2019	2158
Styczeń 2020	187

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 26.II.2020

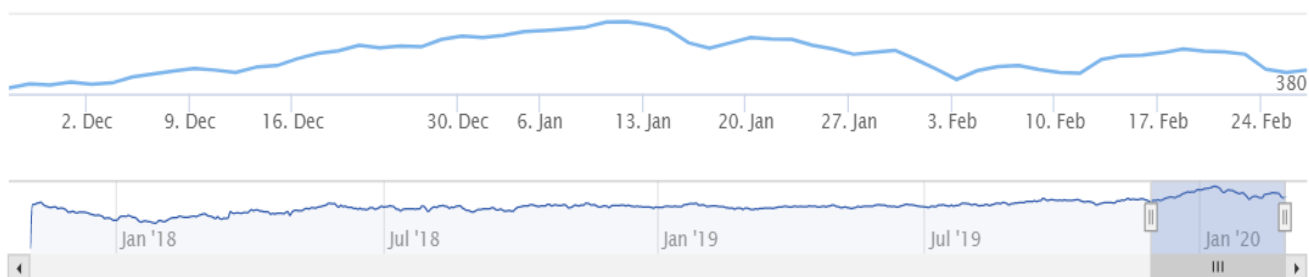
Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj '20	391	4,3100	1685,21
Sierpień '20	379,75		1636,72
Listopad '20	382,75		1649,65
Luty '21	383,5		1652,88

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK

Matif Rapeseed (05-2020)

Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Joanna Wróblewska

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa