









W tym numerze:

-  Innowacyjne białko – podsumowanie seminariów str. 1-2
-  Copa – Cogeca o zbiorach roślin oleistych i wysokobiałkowych str. 3
-  Zakaz stosowania pasz GMO. Resort rolnictwa poszukuje alternatyw i stawia na rzepak str. 3-4
-  IUNG: Pogłębiła się susza w zachodniej Polsce str. 4-5
-  Konferencje branżowe wspierane przez PSPO str. 5-6
-  Notowania str. 8-9

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

Innowacyjne białko – podsumowanie seminariów

W dniach 10-11 września 2018 r. w Minikowie odbyły się tematyczne szkolenia dla producentów bydła opasowego, mleka oraz trzody chlewnej w ramach projektu Innowacyjne białko. W ramach projektu odbędzie się również konferencja podsumowująca seminaria pn. **„INNOWACYJNE BIAŁKO. Ekonomiczne aspekty stosowania pasz białkowych krajowego pochodzenia, w tym śruty rzepakowej, w produkcji mleka, bydła opasowego i trzody chlewnej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego”** w dniu 4.10.2018 r.



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020



Zapraszamy do obejrzenia fotorelacji z seminariów!

Rejestracja na konferencję : <https://innowacyjne-bialko-konferencja.konfeo.com/pl/groups>

Ciąg dalszy na następnej stronie



Innowacyjne białko – podsumowanie seminariów





Copa – Cogeca o zbiorach roślin oleistych i wysokobiałkowych

Copa-Cogeca prognozują zbiory nasion oleistych i roślin wysokobiałkowych w krajach UE-28 w 2018 r.

Nasiona roślin oleistych

Rzepak

Powierzchnia uprawy 6,807 mln ha (2017 r. 6,772 mln ha), średni plon 2,8 t/ha (2017 r. 3,2 t/ha), produkcja 19,375 mln ton (2017 r. 21,676 mln ton);

Słonecznik

Powierzchnia uprawy 4,176 mln ha (2017 r. 4,296 mln ha), średni plon 2,1 t/ha (2017 r. 2,1 t/ha), produkcja 8,643 mln ton (2017 r. 9,022 mln ton);

Soja

Powierzchnia uprawy 950 tys. ha (2017 r. 948 tys. ha), średni plon 2,7 t/ha (2017 r. 2,7 t/ha), produkcja 2,546 mln ton (2017 r. 2,606 mln ton);

Razem nasiona roślin oleistych

Powierzchnia uprawy 11,994 mln ha (2017 r. 12,088 mln ha), średni plon z 2,6 t/ha (2017 r. 2,8 t/ha), produkcja 30,706 mln ton (2017 r. 33,452 mln ton);

Rośliny wysokobiałkowe

Groch

Powierzchnia uprawy 908 tys. ha (2017 r. 1,028 mln ha), średni plon 2,4 t/ha (2017 r. 2,7 t/ha), produkcja 2,170 mln ton (w 2017 r. 2,810 mln ton);

Fasola

Powierzchnia uprawy 778 ha (2017 r. 698 tys. ha), średni plon z ha 2,5 t/ha (2017 r. 3,1 t/ha), produkcja 1,974 mln ton (2017 r. 2,118 mln ton);

Łubin

Powierzchnia uprawy 198 tys. ha (2017 r. 176 tys. ha), średni plon 1,1 t/ha (2017 r. 1,7 t/ha), produkcja 211 tys. ton (2017 r. 295 tys. ton);

Razem rośliny wysokobiałkowe

Powierzchnia uprawy 1,884 mln ha (2017 r. 1,902 mln ha), średni plon 2,3 t/ha (2017 r. 2,8 t/ha), produkcja 4,354 mln ton (2017 r. 5,232 mln ton);

Źródło: Farmer.pl



Zakaz stosowania pasz GMO. Resort rolnictwa poszukuje alternatyw i stawia na rzepak

Zakaz stosowania pasz GMO ma wejść w życie już od 2019 roku. W związku z tym resort rolnictwa poszukuje alternatywnych źródeł białka paszowego non GMO. – Wydaje się, że najlepszy do tych celów będzie rzepak i soja – wyjaśnia wiceminister Szymon Giżyński w odpowiedzi na interpelację złożoną przez posła Norberta Kaczmarczyka (Kukiz'15).

Poseł Norbert Kaczmarczyk zapytał ministra rolnictwa, czy w związku z tym, że „jesteśmy dosłownie zasypywani tanią śrutą zbożową GMO”, resort przyspieszy wprowadzenie zakazu stosowania pasz GMO.

W odpowiedzi na tę interpelację wiceminister Szymon Giżyński poinformował, że zakaz nie zostanie

przyspieszony i będzie obowiązywać od stycznia 2019 roku. Mimo, iż na początku tego roku resort złożył projekt odroczenia wejścia w życie zakazu stosowania pasz GMO o kolejne 5 lat, czyli do 1 stycznia 2024 r.

Rzepak i soja – alternatywy dla pasz GMO

Jednocześnie minister wyjaśnił, że w resorcie rolnictwa trwają prace nad zminimalizowaniem deficytu białka paszowego poprzez poszukiwanie alternatywnych źródeł białka niemodyfikowanego genetycznie.

Pod uwagę brany jest m.in. rzepak. Zdaniem kierownictwa resortu produkty otrzymywane po ekstrakcji lub tłoczeniu oleju rzepakowego, dają

Ciąg dalszy na następnej stronie



Zakaz stosowania pasz GMO. Resort rolnictwa poszukuje alternatyw i stawia na rzepak

wyjatkowe możliwości jako rodzime źródło białka. Gwarantują też dostępność surowca w dużych ilościach, bez sezonowych niedoborów. Są jednak związane z wysoką zawartością włókna oraz innych składników antyżywnościowych.

– Poprawa wartości paszowej produktów rzepakowych podniesie ich wartość rynkową i stworzy nowe możliwości biznesowe dla hodowców i producentów nasion siewnych rzepaku, a także rolników, producentów pasz i żywności (..) Udział tych pasz w dawce żywieniowej można jednak zwiększyć po procesie uszlachetnienia – wyjaśnia Giżyński w interpelacji.

Projekt GUTFEED i ProRapeSeed

Jako przykład podaje program Biostrateg, projekt GUTFEED, którego liderem jest firma polska paszowa. Jego celem jest opracowanie i wdrożenie kompleksowych metod odchowu i żywienia kurcząt oraz indyków rzeźnych w warunkach zrównoważonej lecz zintensyfikowanej produkcji przemysłowej.

– Opracowanie technologii fermentacji „ex vivo”, czyli poza organizmem kurcząt i indyków, różnych komponentów paszowych pozwoli na wprowadzenie wyższych udziałów, np. śruty rzepakowej. A tym samym obniżenie kosztów produkcji pasz (o 1–3 proc.). Dodatkowo wykorzystanie tzw. krajowych źródeł białka, w tym nasion soi, pozwoli na wyprodukowanie pasz niemodyfikowanych genetycznie – wyjaśnia Giżyński.

Kolejnym przykładem jest projekt ProRapeSeed – „Innowacyjna technologia przetwórstwa rzepaku do żywienia drobiu” realizowany przez Izbę Zbożowo-Paszową. Najważniejszymi celami badań w projekcie jest m.in. selekcja i kategoryzacja dostępnych odmian lub linii rzepaku najbardziej odpowiednich do karmienia drobiu.

Zakaz stosowania pasz GMO uderzy najbardziej w drobiarzy

Jednocześnie minister przyznaje, że wejście zakazu już za kilka miesięcy może negatywnie wpłynąć na konkurencyjność krajowej produkcji zwierzęcej.

– Polska jest bardzo konkurencyjnym producentem kurcząt rzeźnych w Unii Europejskiej. Jednak szacowany wzrost kosztów produkcji z tytułu zakazu stosowania pasz GM znacznie zmniejszyłby naszą konkurencyjność w aspekcie cenowo-kosztowym – zauważa minister.

Ale póki co resort rolnictwa nie zamierza odraczać zakazu, mimo, iż na początku roku proponował przedłużenie zezwolenia na stosowanie pasz GMO o 5 lat – do 2024 roku.

Jeśli ustawa wejdzie w życie na początku 2019 roku, wówczas Polska będzie jednym z państw o najbardziej rygorystycznych przepisach dotyczących GMO w całej Europie.

Źródło: Agronews.com.pl na podst. Sejm RP



IUNG: Pogłębia się susza w zachodniej Polsce

Pogłębia się susza w zachodniej części kraju, a największy deficyt wody występuje w okolicach Poznania - poinformował Instytut Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa (IUNG). Susza dotyka upraw buraków, ziemniaków oraz zasiewów rzepaku i rzepiku.

Z ostatniego raportu Instytutu wynika, warunki pogodowe w ostatnich tygodniach spowodowały

dalsze zwiększenie deficytu wody dla roślin, szczególnie w zachodniej Polsce. W okresie od 21 lipca do 20 września 2018 br. liczba gmin dotkniętych przez suszę wzrosła z 566 do 1700, a powierzchnia terenów zwiększyła się o 36 pkt. proc. Największa susza występowała w Poznaniu i na terenach przyległych do miasta, na terenie Ziemi

ciąg dalszy na następnej stronie



IUNG: Pogłębia się susza w zachodniej Polsce

Lubuskiej oraz na Nizinie Śląskiej. Znaczny deficyt wody był odczuwalny na Nizinie Szczecińskiej, w Wielkopolskiej oraz w okolicy Trzebnicy.

Szczególnie niesprzyjające warunki pogodowe nastąpiły w województwach: wielkopolskim, zachodniopomorskim, lubuskim, dolnośląskim, kujawsko-pomorskim, opolskim, łódzkim oraz pomorskim.

Susza rolnicza w Polsce występuje obecnie wśród upraw: ziemniaka i buraka cukrowego oraz w zasiewach rzepaku i rzepiku.

Suszę w uprawach ziemniaków odnotowano w 14 województwach, w 1700 gminach, tj. w ok. 68 proc. gmin Polski, na powierzchni 49 proc. gruntów ornych. W uprawach buraków suszę stwierdzono w 12 województwach, w 42 proc. gmin kraju.

W tym okresie w stosunku do poprzedniego okresu sześciodekadowego nastąpił wzrost liczby gmin z suszą oraz powierzchni gruntów ornych. Zagrożenie suszą rolniczą występowało również wśród upraw rzepaku i rzepiku w 14 województwach - w ok. 57 proc. gmin kraju, obejmujących 27 proc. gruntów ornych.

IUNG prowadzi monitoring suszy tylko do końca września.

Według ostatnich danych resortu rolnictwa, komisje szacujące straty pracowały w 2108 gminach. Prace zakończyły już komisje w 1291 gminach, a 840 komisji jeszcze pracuje. Szacunki strat były dokonane w ponad 239 tys. gospodarstw rolnych, łącznie na powierzchni ponad 4,5 mln ha; z tego ponad 570 tys. ha to uprawy, gdzie straty przekroczyły 70 proc.

Źródło: PAP



Konferencje branżowe wspierane przez PSPO



III International conference

OILSEED INDUSTRY
OILS AND FATS

24-25
october 2018

St. Petersburg



2018

Seventeenth international conference
"Fat-and-Oil Industry - 2018"
November 6, 2018, Kyiv

GMP+ International



9 PAŹDZIERNIKA 2018

HOTEL MERCURE
WARSZAWA CENTRUM
ul. Złota 48/54
00-120 Warszawa
POLSKA

**Feed & Food Safety:
From Control
to Assurance
to Responsible
Chain**

Koszt seminarium wynosi
50 EUR dla 1 uczestnika

To Register, follow the link : https://www.formdesk.com/gmpinternational/Workshop_Poland_PL

Co-Organized by:



Sponsored by:

PURPLE SPONSOR



GREEN SPONSOR





Z głębokim smutkiem
przyjeliśmy wiadomość o śmierci

Prof. dr hab.

Wojciecha Budzyńskiego

Członka honorowego Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju
i wybitnego specjalisty z zakresu uprawy rzepaku,
wieloletniego pracownika
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.



Rodzinie i Współpracownikom

składamy
wyrazy współczucia

Świat nauki i całego polskiego rolnictwa
poniosły ogromną stratę.

Cześć jego pamięci

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

NOWOŚĆ
Rejestracja w PL – 2018



SY Iowa F1

Odmiana mieszańcowa
rzepaku ozimego

PLON – 115 % wzorca
(COBORU 2016-2017)



SY Iowa F1

syngenta.

- Duże i wierne plony nasion o podwyższonej zawartości tłuszczu.
- Wysoka odporność na pęknięcie tłuszczyn i osypywanie nasion.
- Odporna (gen Rlm7) na suchą zgniliznę kapustnych.

Więcej informacji na stronie: <https://www.syngenta.pl/uprawy/rzepak/sy-iowa-f1>.



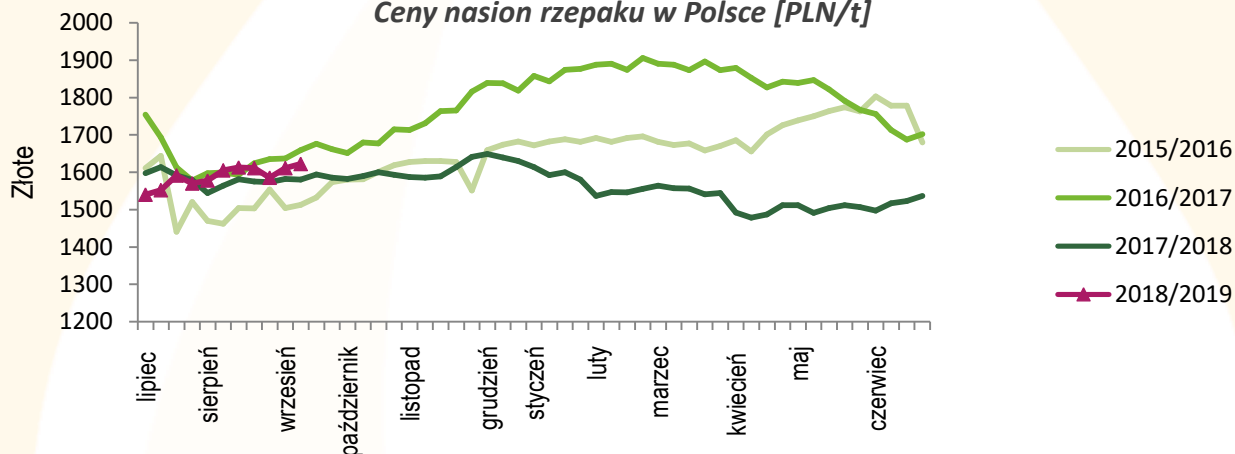
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 10.IX– 16.IX.2018

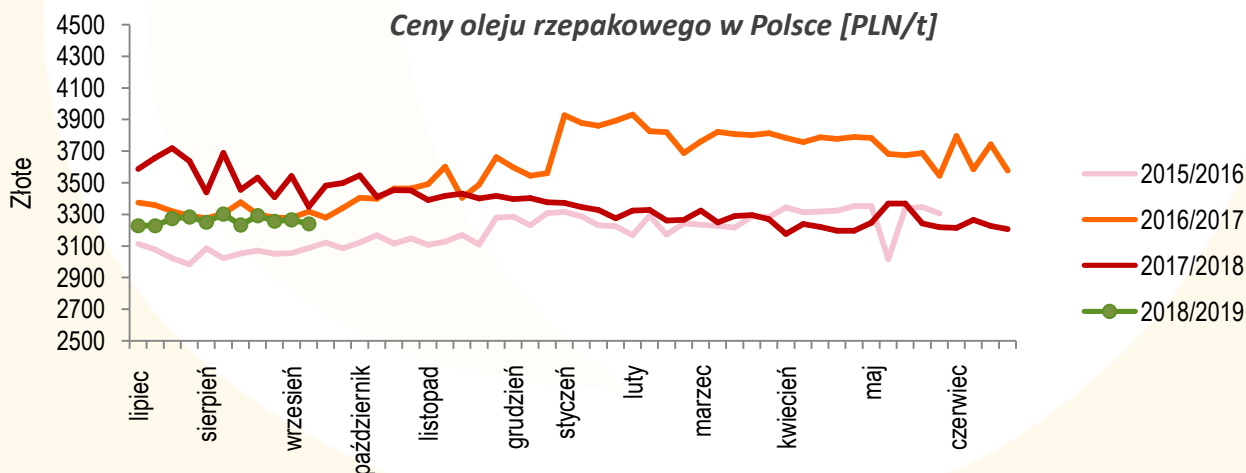
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1622	1,7
Olej rafinowany	3241	-6,9
Śruta	918	19,6
Makuch	965	18,0

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
Lipiec 2018-Sierpień 2018	679
Sierpień 2018	267

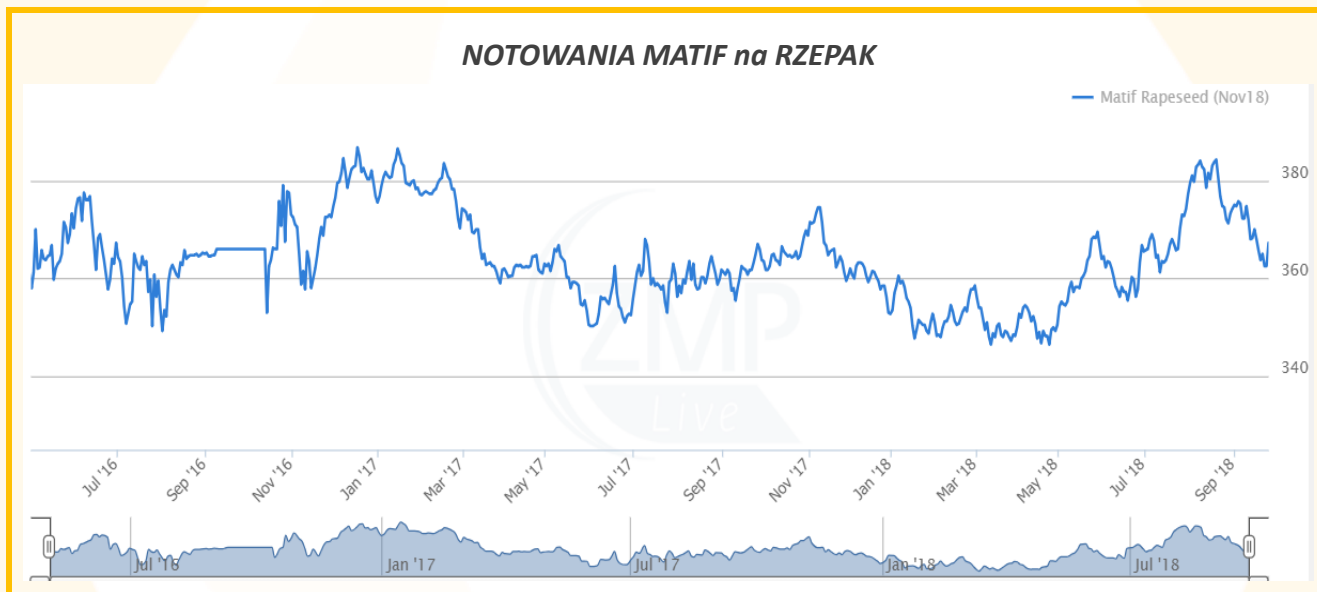
Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 26.IX.2018

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad' 18	367,25	4, 2865	1574,22
Luty' 19	369,50		1583,87
Maj' 19	369,50		1583,87
Sierpień' 19	363,00		1555,99

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Marta Danielak

Zdjęcia: Adam Stępień

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa