



#### W tym numerze:

- Konieczna nowelizacja ustawy o ograniczeniu handlu w niedziele i święta! str. 1-2
- IERiGŻ: Rynek rzepaku (raport) str. 2-3
- Skup rzepaku w niedziele i święta – odpowiedź resortu rolnictwa str. 4
- XXVI Międzynarodowa Konferencja Naukowa IBPRS str. 4
- Susza a rzepak str. 5
- Notowania str. 7-8

#### **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](mailto:biuro@pspo.com.pl)  
[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)



## **Konieczna nowelizacja ustawy o ograniczeniu handlu w niedziele i święta!**

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju wraz z Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych postuluje o przeprowadzenie w trybie pilnym nowelizacji przepisów ustawy z dnia 10 stycznia 2018 roku o ograniczeniu handlu w niedziele i święta oraz w niektóre inne dni, która umożliwi rolnikom legalną sprzedaż w niedziele, a tłoczniom i pozostałym podmiotom skupowym prowadzenie czynności związanych z ich zakupem, nasion rzepaku, soi, jak również wszelkich pozostałych płodów rolnych już w trakcie zbliżającego się okresu żniw.

wyłącznie skupu zbóż, buraków cukrowych, owoców, warzyw i mleka surowego, co powoduje, że prowadzenie czynności związanych z handlem pozostałymi, niewymienionymi w nim płodami rolnymi jest w niedziele i święta nielegalny. Wobec zbliżających się zbiorów rzepaku kwestia ta stanowić może ogromny problem tak dla rolników, jak i tłoczni oleju oraz pozostałych podmiotów skupowych, w szczególności, że zakazem objęte są też wszelkie czynności logistyczne i transportowe dotyczące surowców nie wykazanych literalnie w wyłączeniu m.in. ważenie, badanie jakości, ewidencjonowanie zakupu czy wystawianie dokumentów związanych z zakupem" – powiedział **Grzegorz Barczewski**, Wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

„Jako PSPO jesteśmy przekonani, że zakaz handlu w intencji ustawy nie miał na celu wprowadzenia istotnych utrudnień dla rolników w zakresie zbywania przez nich surowców rolnych, dlatego wystąpiliśmy do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi o pilne podjęcie stosownej inicjatywy legislacyjnej, która

„Zgodnie z ustawą handel oraz wykonywanie wszelkich czynności związanych z handlem w niedziele i święta są zakazane, ale jednocześnie wprowadzone są pewne wyłączenia od tej zasady i jedno z ich dotyczy sektora rolnego. Niestety, przepis ten (tj. art. 6 ust. 1 pkt 32) literalnie dotyczy

Ciąg dalszy na następnej stronie



**KZPR  
iRB**



### Konieczna nowelizacja ustawy o ograniczeniu handlu w niedziele i święta!

rozszerzy efektywność wyłączenia spod zakazu handlu do wszelkich płodów, jak również pasz. Jednocześnie bowiem ustawa w obecnym kształcie uniemożliwia zakup przez rolnika m.in. takich surowców paszowych jak śruty nasion roślin oleistych, otrąb, nasion roślin strączkowych, jak również ziarna zbóż, jeżeli dany podmiot prowadzi takie czynności także jednocześnie wobec innych płodów rolnych i surowców paszowych. Kwestia ta jest także niezwykle problematyczna dla zrzeszonych w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłoczni oleju, ponieważ w trakcie przerobu nasion rzepaku

czy soi prowadzonego w systemie ciągłym, ponad sam olej produkowany jest jednocześnie wysokobiałkowy komponent paszowy w postaci śruty i taki zakaz generuje istotne utrudnienia oraz dodatkowe koszty w łańcuchu logistycznym odbywającym się przecież niezależnie od samych czynności handlowych stanowiących istotę ustawy. W szczególności nie ma to bowiem nic wspólnego z handlem detalicznym" – dodał **Adam Stępień**, Dyrektor Generalny PSPO.

Źródło: PSPO



### IERiGŻ: Rynek rzepaku (raport)

Według prognozy Oil World opublikowanej 25 maja br., światowe zbiory nasion 10 najważniejszych roślin oleistych w sezonie 2018/19 będą rekordowe, zwiększą się do 584,4 mln t (o 23,4 mln t w porównaniu z sezonem poprzednim), głównie w wyniku dużego wzrostu zbiorów soi (o 19,2 mln t do 358,0 mln t), ale też wyższych zbiorów rzepaku (o 1,2 mln t do 67,7 mln t) - informuje IERiGŻ.

Jak podaje IERiGŻ, w grupie kluczowych producentów rzepaku spodziewany jest wzrost zbiorów w Kanadzie (o 0,7 mln t do 22,0 mln t), Indiach (o 0,2 mln t do 6,5 mln t), Chinach (o 0,3 mln t do 5,3 mln t), Rosji i Ukrainie (łącznie o 0,1 mln t do 4,0 mln t), przy spadku w UE-28 (o 0,1 mln t do 21,7 mln t) i Australii (o 0,2 mln t do 3,6 mln t). W ślad za rosnącym popytem na żywność i energię odnawialną, światowe zużycie rzepaku wzrośnie do 66,2 mln t (o 1,8 mln t), ale będzie mniejsze od produkcji. W tej sytuacji globalne zapasy na koniec sezonu będą bardzo wysokie, wyniosą 10,2 mln t (o 1,5 mln t więcej niż przed rokiem), a relacja zapasów do rocznego zużycia rzepaku zwiększy się do 15,4%, z 13,5% przed rokiem i 10,6% przed dwoma laty.

Według majowej prognozy Oil World zbiory rzepaku w UE-28 zmniejszą się w 2018 r. do 21,7 mln t

(poniżej 1%), w wyniku niewielkiego spadku arealu uprawy (0,3% do 6,65 mln ha) i plonów (o 0,6% do 3,26 t/ha). Aktualnie w grupie czterech kluczowych producentów spadek zbiorów rzepaku spodziewany jest nie tylko w Polsce (o ok. 10% do 2,5 mln t), ale także w Niemczech (o ok. 2% do 4,2 mln t), przy wzroście zbiorów we Francji (o ok. 1% do 5,3 mln t) i w Wielkiej Brytanii (o ok. 4% do 2,2 mln t). Mimo mniejszych zbiorów, ale przy wysokich zapasach na początku sezonu i relatywnie wysokim imporcie, całkowite zasoby rzepaku będą wyższe niż w sezonie poprzednim.

Przewiduje się, że wzrost zasobów (o ok. 2% do 27,9 mln t) będzie większy niż wzrost zużycia rzepaku (o ok. 1% do 25,4 mln t), w wyniku czego zapasy rzepaku na koniec sezonu będą jeszcze większe niż przed rokiem (wzrost o ok. 6% do 2,5 mln t), a jego ceny mogą obniżyć się.

W maju 2018 r. przeciętna cena rzepaku na rynku europejskim wyniosła 411 USD/t i była o 1,7% niższa niż przed miesiącem i o 4,9% niższa niż w maju poprzedniego roku. Olej rzepakowy kosztował 812 USD/t i był o 2,3% droższy niż przed miesiącem, ale o

Ciąg dalszy na następnej stronie



## IERiGŻ: Rynek rzepaku (raport)



INSTYTUT EKONOMIKI ROLNICTWA  
I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

3,8% tańszy niż przed rokiem. Za śrutę rzepakową płacono 282 USD/t, tj. o 7,5% mniej niż przed miesiącem, ale o 18,4% więcej niż przed rokiem. Na rynku krajowym przeciętna cena skupu rzepaku w maju 2018 r. wyniosła wg notowań MRiRW 1503 zł/t i była o 1,1% wyższa niż przed miesiącem, ale o 16,2% niższa w porównaniu z majem poprzedniego roku. Cena rafinowanego oleju rzepakowego zwiększyła się do 3267 zł/t (o 2,1% w porównaniu z poprzednim miesiącem), a śruty rzepakowej do 925 zł/t (o 4,8%). W porównaniu z majem 2017 r. za olej rzepakowy płacono o 10,1% mniej, a za śrutę rzepakową o 2,2% więcej.

W marcu 2018 r. produkcja surowego oleju rzepakowego w dużych i średnich zakładach przemysłu tłuszczowego (zatrudniających 50 i więcej osób stałej załogi) wyniosła 87,8 tys. t i była o 1,7% mniejsza niż w poprzednim miesiącu i o 4,4% mniejsza niż w marcu poprzedniego roku. W I kwartale br. duże i średnie zakłady przemysłu tłuszczowego wyprodukowały 267,0 tys. t surowego oleju rzepakowego, tj. o 3,2% mniej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, z tego rafinowały 187,8 tys. t, tj. o 10,2% mniej. Zmniejszyła się produkcja oleju rzepakowego rafinowanego na cele techniczne (o 37,1% do 56,71 tys. t), przy wzroście na cele jadalne (o 10,3% do 131,1 tys. t). Produkcja margaryn wyniosła 77,2 tys. t i była o 2,7% mniejsza niż przed rokiem.

W marcu 2018 r., w porównaniu z poprzednim miesiącem, wzrósł import produktów oleistych, przy jednoczesnym zmniejszeniu ich eksportu. Wyjątkiem

był wzrost wywozu margaryn i zmniejszenie przywozu olejów roślinnych. W I kwartale br., w porównaniu z I kwartałem poprzedniego roku, eksport produktów oleistych, z wyjątkiem margaryn, był mniejszy, a ich import większy. W ślad za tym przychody z eksportu produktów oleistych zmniejszyły się o 10,1% do 134,7 mln EUR, a wydatki na ich import wzrosły o 2,0% do 560,3 mln EUR, w wyniku czego ujemne saldo handlu tymi produktami w porównywanym okresie pogłębiło się o 3,7% do 425,6 mln EUR.

W I kwartale 2018 r. wywieziono łącznie 55,9 tys. t nasion oleistych (o 31,5 % mniej niż w I kwartale 2017 r.), w tym 24,4 tys. t rzepaku (o 59,9% mniej), 24,4 tys. t olejów roślinnych (o 32,9% mniej), w tym 16,9 tys. t oleju rzepakowego (o 39,5% mniej), 181,8 tys. t śrut oleistych (o 7,8% mniej), w tym 168,2 tys. t śruty rzepakowej (o 3,9% mniej). Wywóz margaryny wzrósł do 34,9 tys. t (o 15,5%). Jednocześnie przywieziono: 726,7 tys. t śrut oleistych (o 3,9% więcej niż w I kwartale 2017 r.), 179,1 tys. t olejów roślinnych (o 5,4% więcej), w tym 38,7 tys. t oleju rzepakowego (o 5,0% więcej), 324,9 tys. t nasion oleistych (44,9% więcej), w tym 210,9 tys. t rzepaku (o 64,1% więcej) oraz 26,5 tys. t margaryn (o 30,4% więcej).

Średni poziom cen tłuszczów roślinnych w pierwszych czterech miesiącach 2018 r. był o 2,2% wyższy w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku. Margaryny podrożały średnio o 2,6% w relacji rok do roku, oleje roślinne o 1,4%, a oliwa z oliwek o 5,2%.

Źródło: PSPO za [portalspozywczy.pl](http://portalspozywczy.pl)



### Skup rzepaku w niedziele i święta – odpowiedź resortu rolnictwa

W związku z przepisami ustawy z dnia 10 stycznia 2018 r. o ograniczeniu handlu w niedziele i święta oraz w niektóre inne dni ( Dz.U. z 2018 r. poz.305, z późn. zm.) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi w porozumieniu z Ministrem Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej oraz Głównym Inspektorem Pracy informują, że ograniczenia handlu oraz wykonywania czynności związanych z handlem w placówkach handlowych w niedziele i święta nie dotyczą skupu nasion rzepaku i innych nasion roślin rolniczych.

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 32 ww. ustawy, zakaz handlu w niedziele i święta nie obowiązuje w placówkach handlowych, w których jest prowadzony wyłącznie skup zbóż, buraków cukrowych, owoców, warzyw lub mleka surowego.

Nasiona rzepaku oraz innych roślin rolniczych mogą zostać potraktowane jak ziarno zbóż. Analogicznie do ziaren zbóż wymagają one szybkiego przyjęcia do skupu w celu zapewnienia prawidłowej jakości i zachowania płynności dostaw.

Jednocześnie, należy mieć na uwadze, że celem wprowadzenia przepisów ustawy z dnia 10 stycznia 2018 r. o *ograniczeniu handlu w niedziele i święta oraz w niektóre inne dni ( Dz.U. z 2018 r. poz.305 z późn. zm.)* nie było stworzenie zakłócenia prawidłowego funkcjonowania skupów produktów rolnych podczas żniw.



Źródło: MRiRW



### XXVI Międzynarodowa Konferencja Naukowa IBPRS

Kolejna Konferencja „Postępy w technologii tłuszczów roślinnych” organizowanej przez Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie za nami! Tegoroczna, XXVI edycja odbywała się w dniach 6-8 czerwca w Smardzewicach nad Zalewem Sulejowskim.

Tematyka prelekcji oraz sekcji posterowej dotyczyła kwestii zarówno związanych z żywieniem jak i technologią otrzymywania, charakterystyką nowych surowców i produktów, trendami na rynku tłuszczów roślinnych czy też specjalistyczną aparaturą przemysłową.

W Konferencji wzięli udział przedstawiciele środowiska akademickiego a także zakładów produkcyjnych czy firm współpracujących z przemysłem tłuszczowym z Polski oraz z zagranicy. Nie zabrakło również PSPO, które było jednym ze

Sponsorów Konferencji. Prezentację pod tytułem „Wyzwania dla krajowego przemysłu olejarskiego i efektywne zagospodarowanie rzepaku – kluczowe zagadnienia wygłosiła Marta Danielak z biura PSPO. W trakcie konferencji odbył się również pokaz produktów tłuszczowych – olejów i margaryn wraz z degustacją.



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII  
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO  
im. prof. Wacława Dąbrowskiego

Źródło: PSPO



## Susza a rzepak

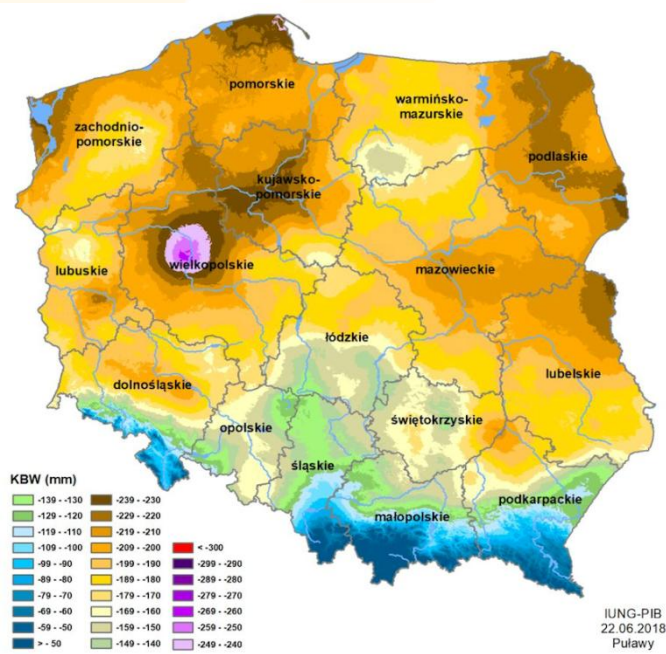
Instytut Uprawy i Nawożenia w Puławach w czwartym raporcie z monitoringu suszy określił we wszystkich gminach Polski aktualny stan zagrożenia suszą rolniczą dla poszczególnych kategorii gleb i następujących upraw: zbóż ozimych i jarych, kukurydzy na ziarno i kiszonkę, rzepaku i rzepiku, ziemniaka, buraka cukrowego, chmielu, tytoniu, warzyw gruntowych, krzewów i drzew owocowych, truskawek oraz roślin strączkowych.

W czwartym okresie raportowania tj. od 21 kwietnia do 20 czerwca 2018 r. instytut stwierdza wystąpienie suszy rolniczej na obszarze Polski. Średnia wartości Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW) dla kraju wynosiła -190,5 mm. Względem poprzedniego okresu raportowania wartość ta obniżyła się o 11,5 mm (mapa).

jarych. Na terenie Polski suszę notowano we wszystkich województwach, w 8 z nich występowała we wszystkich gminach. Suszę notowano w 2056 gminach na powierzchni 63% gruntów ornych.

W tym okresie raportowania odnotowano wzrost powierzchni z suszą rolniczą w uprawach rzepaku i rzepiku. Suszę w tych uprawach notowano w 13 województwach. Na terenie kraju suszę wśród tych upraw notowano w 1207 gminach tj. 48,71 gmin Polski, na powierzchni 16,77% gruntów ornych (wzrost o 16,77 punktów procentowych w stosunku do poprzedniego raportu).

W województwie podlaskim odnotowano ją we wszystkich gminach, natomiast największy udział gleb z suszą w tych uprawach notowano w woj. pomorskim, wielkopolskim oraz kujawsko pomorskim.



Szczególnie dużą powierzchnię susza objęła w woj.: podlaskim, wielkopolskim, kujawsko-pomorskim, pomorskim, Zachodnio-pomorskim, lubuskim, mazowieckim, warmińsko-mazurskim, łódzkim, lubelskim (od 55 do 94% gruntów ornych tych województw). **Bardzo duże zagrożenie suszą rolniczą występowało również wśród upraw zbóż ozimych, którą notowano we wszystkich województwach, w 7 z nich w 100% gmin. Suszę notowano w 1923 gminach na powierzchni 49% gruntów ornych.**

Intensywne opady mogą sytuację tę zmienić, lecz zapewne tylko w uprawach późnego zbioru, tj. kukurydzy, buraka cukrowym, ziemniaku czy niektórych warzywach.

Aktualnie susza rolnicza występuje w Polsce wśród wszystkich monitorowanych upraw. Największe zagrożenie suszą rolniczą występowało wśród zbóż

Źródło: PSPO za topagar.pl i agronews.com.pl

**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>.

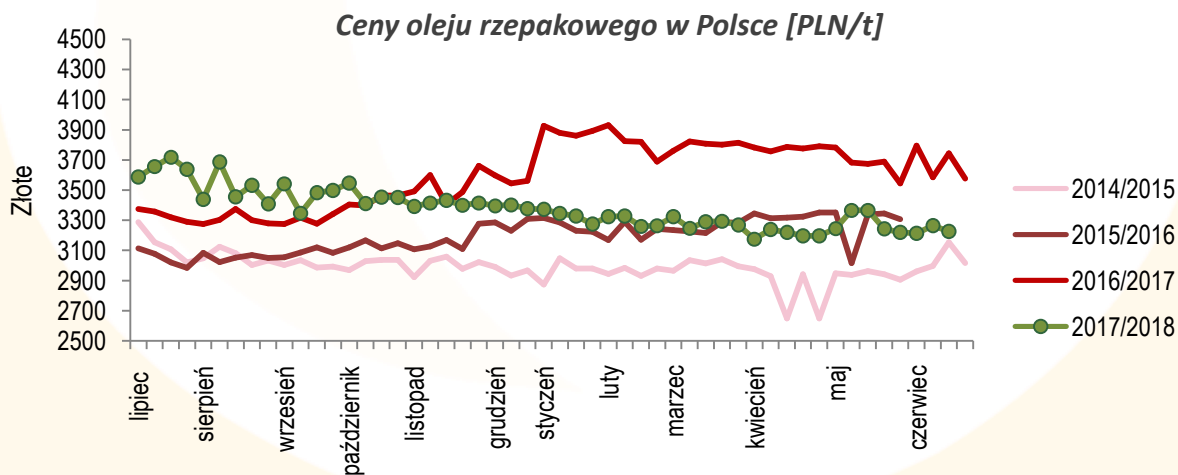
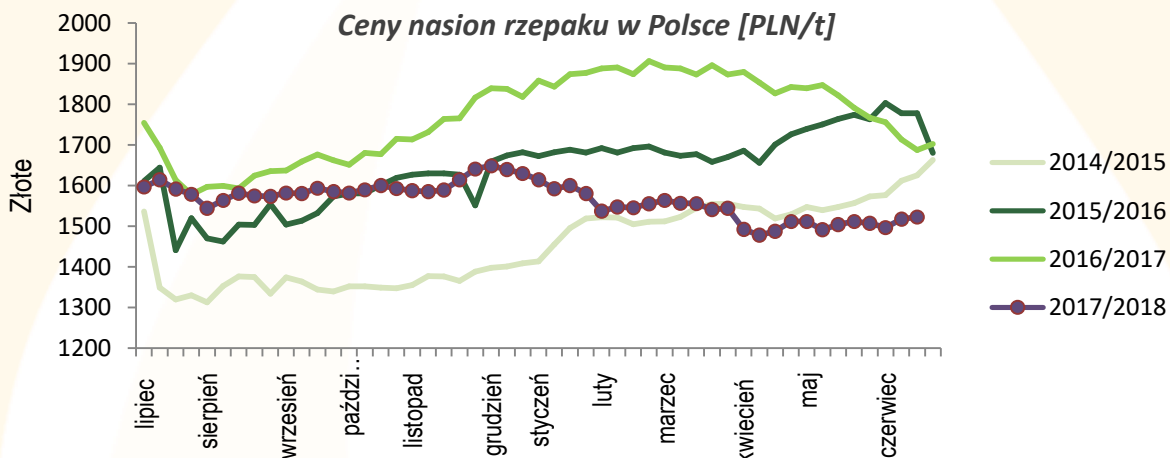


### Notowania

#### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 18.VI– 24.VI.2018

Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1523	-10,5
Olej rafinowany	3226	-12,7
Śruta	920	7,9
Makuch	981	4,3





### Notowania

#### SKUP nasion rzepaku

Wg MRIRW (tys. ton)

Okres	Ilość
Sezon 2015/2016	2001
Sezon 2016/2017	1838
Lipiec 2017-Maj 2018	2109
Maj 2018	206

#### Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 28.VI.2018

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad' 18	363,25	4, 3566	1582,54
Luty' 19	366,00		1594,52
Maj' 19	367,75		1602,14
Sierpień' 19	358,50		1561,84

#### NOTOWANIA MATIF na RZEPAK

— Matif Rapeseed (Nov18)



Źródło: ZMP.de

**REDAKCJA:** Marta Danielak  
**Zdjęcia:** PSPO, pixabay

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Grzybowska 2 lok. 49  
00-131 Warszawa