








W tym numerze:

-  O oleistych naukowo w Poznaniu str. 1-2
-  Podsumowanie FOOD FORUM str. 2-3
-  XII Krajowe Święto Kwitnącego Rzepaku W Kłodawie str. 4
-  Stan zdrowotny rzepaku str. 4
-  IERGŻ: Rynek rzepaku – raport str. 5-6
-  Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie – nowa kadencja str. 6-7
-  Biznes na rzecz bioróżnorodności str. 7
-  Notowania str. 9-10

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

O oleistych naukowo w Poznaniu

W dniach 10-11 kwietnia br. w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu odbyła się już XXIV edycja Konferencji Naukowej „Rośliny oleiste – postępy w genetyce, hodowli, technologii i analityce lipidów”.

Jak ważna jest sfera rozwojowo-badawcza w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym nie potrzeba chyba przekonywać nikogo. Rzepak jest tego również szczególnym przykładem, bo to dzięki właśnie postępowi hodowlanemu i badaniom prowadzonym w tym zakresie m.in. przez jednego z organizatorów konferencji tj. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, z niszowej niegdyś uprawy stał się on jedynym z kluczowych płodów rolnych w Polsce.

To bowiem w efekcie zapoczątkowanych w 1961 roku właśnie w IHAR prac badawczych wyhodowano, a następnie wdrożono do produkcji praktycznie nową roślinę oleistą tj. rzepak bezerukowy „0” o lepszych parametrach jakościowych i zgodnej ze standardami międzynarodowymi niskiej zawartości kwasu erukowego w oleju. Można ten okres spokojnie więc nazwać swoistego rodzaju punktem zwrotnym w historii uprawy rzepaku, która wciąż zmagą się z

wieloma wyzwaniami. To na nie właśnie odpowiadać ma współczesna nauka, a dzięki takim spotkaniom jak konferencja „Rośliny oleiste” możliwe jest efektywne jej zweryfikowanie z problemami i oczekiwaniami praktyków, zarówno rolników, jak i zakładów przetwórczych.

I temu służyć miała w szczególności bezpośrednia obecność Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych oraz Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju na tegorocznej edycji wydarzenia. Na zaproszenie prof. dr hab.



Iwony Bartkowiak-Brody mieliśmy okazję do bezpośredniego zaprezentowania stanu krajowego łańcucha oleistych oraz wyzwań stojących przed naszą branżą.

prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda

Ciąg dalszy na następnej stronie



O oleistych naukowo w Poznaniu

Wśród kluczowych zagadnień tradycyjnie wskazane zostały w szczególności kwestia przyszłości sektora biopaliw w Polsce i Unii Europejskiej po 2020 roku, jak również rola śruty rzepakowej w budowaniu krajowego bezpieczeństwa paszowego.

Obie te kwestie wprost jednak wiążą się z jakością i przydatnością technologiczną rzepaku, której poświęcono wiele wystąpień i prezentacji podczas konferencji.

W kontekście barier ograniczających podaź krajową nasion uwagę zwraca z kolei konieczność optymalizacji technologii uprawy odmian ozimych rzepaku, w szczególności terminu siew i nawożenia, o czym przekonywał w swoim wystąpieniu dr hab. Krzysztof Jankowski z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Szerokie spektrum badań prowadzonych w polskich jednostkach badawczych nad rzepakiem i jego produktami, o których mowa była w trakcie całej

konferencji daje nadzieję, że nasz kraj tak jak dotychczas będzie miał istotny wkład w dalsze jego doskonalenie odmianowe nie czekając jedynie na owoce pracy hodowlanej światowych potentatów nasiennych. W hodowli rzepaku Polska zajmuje do dawna liczące się miejsce w skali światowej, stąd bowiem wywodzą się materiały hodowlane stanowiące podstawowe źródła hodowli jakościowej.



Dyrektor Generalny PSPO Adam Stępień



Prezes Zarządu PSPO Mariusz Szeliga



Prezes KZPRiRB Juliusz Młodecki

Źródło: Adam Stępień, Foto: Sonia Kamińska



Podsumowanie FOOD FORUM

Konferencja FOOD FORUM, która odbyła się 19 maja br. była kolejnym wydarzeniem, w którym udział wzięło Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju. Uczestnicy konferencji mieli możliwość odwiedzenia stoiska PSPO pod szyldem projektu Pokochaj olej rzepakowy. Poza wiedzą merytoryczną oraz

ciekawostkami na temat oleju rzepakowego, zainteresowani mieli możliwość zobaczyć pracującą prasę do tłoczenia oraz spróbować świeżo wytłoczonego oleju rzepakowego, co cieszyło się dużym zainteresowaniem. Każdy uczestnik otrzymał

Ciąg dalszy na następnej stronie



Podsumowanie FOOD FORUM

również buteleczkę z olejem rzepakowym i broszurę „Zbiór materiałów eksperckich” nt. oleju rzepakowego.

Wydarzenie przyciągnęło kilkaset osób, głównie zajmujących się dietetyką. Konferencja obejmowała szereg wystąpień przygotowanych przez ekspertów, a tematyka prelekcji dotyczyła głośniejszych ostatnimi czasy tematów jak borelioza, dieta długowieczności, nietolerancje pokarmowe oraz SIBO. Warto wspomnieć, iż każdym z wykładów podkreślana była ważna rola dobrej jakości kwasów omega-3 w diecie, co jest zbieżne z polecanym przez PSPO konsumowaniem oleju rzepakowego!



Dyrektor biura PSPO Ewa Myśliwiec



Stoisko PSPO na Kongresie FOOD FORUM

Źródło: PSPO



Krajowe Święto Kwitnącego Rzepaku W Kłodawie

20 maja br. na terenie Kutnowskiej Hodowli Buraka Cukrowego w Straszku i w Gminnym Ośrodku Kultury w Kłodawie odbyło się XII Krajowe Święto Kwitnącego Rzepaku. Organizatorami konferencji byli: Burmistrz Kłodawy, Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych i Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego.



Spotkanie rozpoczęło się od zwiedzania odmianowych poletok doświadczalnych KHBC, po których oprowadzili uczestników przedstawiciele firm nasiennych. Następnie wszyscy udali się na seminarium, gdzie nastąpiło oficjalne otwarcie XII Krajowego Święta Kwitnącego Rzepaku.

Prezes KZPRiRB Pan Juliusz Młodecki wraz z Dyrektorem Generalnym Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju wygłosili referat na temat: „Przyszłość uprawy rzepaku z perspektywy Polskiej Koalicji Biopaliw i Pasz Białkowych. KZPRiRB i PSPO o kluczowych wyzwaniach przed branżą oleistych”. Następnie przedstawiono prezentacje dotyczące części agronomicznej seminarium. Po zakończeniu spotkania odbyła się Majówka rodzinna, podczas której odbyło się losowanie nagród.



Źródło: Sonia Kamińska

Stan zdrowotny rzepaku

Pod względem zdrowotnym plantacje rzepaku na razie prezentują się dość dobrze, ale ten stan może szybko ulec zmianie...

- Po obecnie występujących przelotnych opadach deszczu szczególnie zagrożone są te pola rzepaku, gdzie opadły płatki kwiatowe. Tutaj szybko i z łatwością wdzierać się będą grzyby powodujące infekcję zgnilizną twardzikową. Fitosanitarny stan rzepaku może ulec pogorszeniu.

Na plantacjach rzepaku pojawiają się także pojedyncze oznaki wertycyliozy na liściach, które są w połowie poźółtkłe. Grzyb powodujący infekcję

oponowuje wiązki przewodzące w roślinie, choroba prowadzi do przedwczesnego zasychania roślin, w efekcie do spadku plonowania.

Uwidaczniają się niekorzystne skutki przebiegu pogody i płytko zbudowanego systemu korzeniowego rzepaku. Rośliny nie mogły pobrać dostatecznych ilości boru i innych składników pokarmowych w odpowiednim czasie, w efekcie są niedożywione i na pewnych odcinkach pędów głównych oraz bocznych nie wykształcają tłuszczyn – powiedział w rozmowie z redakcją prof. dr hab. Marek Korbas z IOR-BIP w Poznaniu.

Źródło: Farmer.pl



IERiGŻ: Rynek rzepaku – raport

Według prognozy Międzynarodowej Rady Zbożowej opublikowanej 26 kwietnia br. światowe zbiory rzepaku w sezonie 2018/19 będą rekordowe i wyniosą 75,4 mln t, wobec 74,8 mln t w sezonie poprzednim - podaje IERiGŻ.

Jak podaje IERiGŻ, w grupie kluczowych producentów przewidywany jest wzrost zbiorów rzepaku w UE-28 (do 22,0 mln t, o 0,1 mln t), Kanadzie (do 21,7 mln t, o 0,4 mln ton), Indiach (do 6,6 mln t, o 0,1 mln ton), Australii (do 4,0 mln t, o 0,3 mln t) i na Ukrainie (do 2,6 mln t, o 0,5 mln t), przy spadku w Chinach (do 13,7 mln t, o 0,6 mln t).

W ślad za rosnącym popytem na żywność i energię odnawialną, światowe zużycie rzepaku wzrośnie do 75,6 mln t (o 1,7 mln t) i przekroczy poziom produkcji. W tej sytuacji globalne zapasy na koniec sezonu zmaleją do 5,7 mln t (o 0,2 mln t), a relacja zapasów do rocznego zużycia rzepaku obniży się z 8,0 do 7,5%. Mimo zmniejszenia, globalne zapasy rzepaku na koniec sezonu będą relatywnie wysokie. Według przewidywań Międzynarodowej Rady Zbożowej w sezonie 2018/19 światowe obroty handlowe rzepakiem wyniosą 17,5 mln t (23% globalnych zbiorów) i będą o 0,6 mln t większe niż w sezonie poprzednim. Najbardziej może wzrosnąć eksport rzepaku z Ukrainy (o 0,4 mln t do 2,5 mln t), a następnie z Australii (o 0,3 mln t do 2,8 mln t) i Kanady (o 0,2 mln t do 11,6 mln t).

Oil World w prognozie opublikowanej 13 kwietnia br. przewiduje, że tegoroczne zbiory rzepaku w UE-28 zwiększą się do 22,2 mln t (o 0,3 mln t w porównaniu z rokiem poprzednim), w wyniku wzrostu średnich plonów do 3,36 t/ha (z 3,28 t/ha przed rokiem). Areał uprawy rzepaku będzie niewiele niższy niż przed rokiem, wyniesie 6,62 mln ha, wobec 6,70 mln ha w 2017 r. W grupie czterech największych producentów rzepaku spodziewany jest wzrost zbiorów w Niemczech (do 4,6 mln t, o 0,3 mln t), Francji (do 5,3 mln t, o 0,1 mln t) i Wielkiej Brytanii (do 2,2 mln t, o 0,1 mln t), przy spadku w Polsce (do 2,6 mln t, o 0,2 mln t). Wyższe zbiory przewidywane

są też w Rumunii i Czechach, a niższe na Węgrzech, w Bułgarii i krajach bałtyckich. Oil World aktualnie ocenia, iż w sezonie 2017/18 (lipiec/ czerwiec) cena rzepaku na rynku europejskim wyniesie średnio 425 USD/t (cif Hamburg) i będzie o 1% niższa niż w sezonie 2016/17. Cena oleju rzepakowego zmniejszy się o 2% do 844 USD/t (fob ex-mill Holandia), a cena śruty rzepakowej zwiększy się o 8% do 246 USD/t (fob ex-mill Hamburg). W kwietniu 2018 r. przeciętna cena rzepaku na rynku europejskim wyniosła 418 USD/t i była o 1% niższa niż przed miesiącem i o 3% niższa niż w kwietniu poprzedniego roku. Olej rzepakowy kosztował 794 USD/t i był o 1% tańszy niż przed miesiącem i o 4% tańszy niż przed rokiem. Za śrutę rzepakową płacono 305 USD/t, tj. o 4% więcej niż przed miesiącem i o 28% więcej niż przed rokiem. Podwyżki cen śruty rzepakowej nastąpiły głównie pod wpływem silnie drożejącej śrutu sojowej na rynku amerykańskim. W lutym 2018 r. produkcja surowego oleju rzepakowego w dużych i średnich zakładach przemysłu tłuszczowego (zatrudniających 50 i więcej osób stałej załogi) wyniosła 89,1 tys. t i była o 0,8% mniejsza niż w poprzednim miesiącu i o 5,3% mniejsza niż w lutym poprzedniego roku.

W dwóch pierwszych miesiącach br. duże i średnie zakłady przemysłu tłuszczowego wyprodukowały 179,2 tys. t surowego oleju rzepakowego, tj. o 2,6% mniej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, z tego rafinowały 119,8 tys. t, tj. o 8,8% mniej. Zmniejszyła się produkcja oleju rzepakowego rafinowanego na cele techniczne (o 35,7% do 37,1 tys. t), przy wzroście na cele jadalne (o 12,3% do 82,7 tys. t). Produkcja margaryn wyniosła 48,7 tys. t i była o 0,5% większa niż przed rokiem. W lutym 2018 r. eksport olejów roślinnych i margaryn był większy niż przed miesiącem, zmalał natomiast wywóz nasion i śrut oleistych. W imporcie odnotowano wzrost przywozu nasion i śrut oleistych, przy spadku przywozu olejów roślinnych i margaryn. Łącznie w

Ciąg dalszy na następnej stronie



IERiGŻ: Rynek rzepaku – raport

pierwszych dwóch miesiącach br. wywieziono: 40,1 tys. t nasion oleistych (o 21% mniej niż analogicznym okresie poprzedniego roku), w tym 19,8 tys. t rzepaku (o 48% mniej), 15,7 tys. t olejów roślinnych (o 33% mniej), w tym 11,1 tys. t oleju rzepakowego (o 35% mniej), 114,7 tys. t śrut oleistych (o 4% mniej), w tym 105,4 tys. t śruty rzepakowej (o 1% więcej) i 21,9 tys. t margaryn (o 17% więcej). Przywieziono: 380,4 tys. t śrut oleistych (o 17% mniej niż w tym samym okresie przed rokiem), 113,9 tys. t olejów roślinnych (o 17% więcej), w tym 22,2 tys. t oleju rzepakowego (o 73% więcej), 224,8 tys. t nasion oleistych (o 60% więcej), w tym 151,4 tys. t rzepaku (o 75% więcej) oraz 16,6 tys. t margaryn (o 36% więcej). W marcu 2017 r. zmiany cen detalicznych poszczególnych rodzajów tłuszczów były różnokierunkowe. Nastąpiły dalsze spadki cen masła

(o 1,0%) i margaryn (o 0,6%), przy wzroście cen „pozostałych tłuszczów zwierzęcych” (słoniny, smalcu) (o 1,5%) i olejów roślinnych (o 0,4%). Mimo odnotowanych spadków, ceny detaliczne tłuszczów, szczególnie zwierzęcych, były nadal znacznie wyższe niż przed rokiem. W marcu za masło płacono średnio o 20,8% więcej niż w marcu 2017 r., a za „pozostałe tłuszcze zwierzęce” o 5,8% więcej. Ceny margaryn i olejów roślinnych w relacji rok do roku zwiększyły się po 0,8%. W I kwartale 2018 r., przy wzroście cen całej żywności łącznie z napojami bezalkoholowymi o 3,9%, ceny tłuszczów zwierzęcych zwiększyły się średnio o 21,7%, a tłuszczów roślinnych o 1,3% w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku.

Źródło: portalspozywczy.pl



Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie – nowa kadencja

Rada została powołana dwa lata temu (w kwietniu 2016 r.), w jej skład wchodzi przedstawiciele 103 organizacji pracujących w obrębie rolnictwa. Są to rolnicze organizacje branżowe, związki zawodowe, organizacje producentów żywności, przetwórców i handlu.

Ze względu na upływ kadencji przewodniczącego, wybrano nowego. Szefową Rady została dyrektor Polskiej Izby Mleka Agnieszka Maliszewska. Wiceprzewodniczącymi zostali dotychczasowy przewodniczący Rady, prezes Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mięsnego Jerzy Wierzbicki oraz dyrektor generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju Adam Stępień.

Zebranie było burzliwe i trwało kilka godzin. Dużą część spotkania poświęcono rozmowie z ministrem Jurgielem, który odpowiadał na liczne pytania. Dużo emocji wzbudził problem oddłużenia rolnictwa - przekazał Wierzbicki. Rozmawiano także o innych sprawach, takich jak: zwalczanie ASF i łagodzenie skutków występowania tej choroby;

wzmocnienie systemu ubezpieczeń i zarządzanie ryzykiem w gospodarstwach rolnych, o programie dot. zwiększenia produkcji krajowych roślin białkowych, o stosowaniu środków ochrony roślin.

Podczas dwuletniej kadencji Rada odbyła 10 spotkań, kilkakrotnie spotykały się także zespoły eksperckie.



Ciąg dalszy na następnej stronie



Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie – nowa kadencja

Do zadań Rady należy prowadzenie dialogu społecznego w rolnictwie, poprzez m.in. przedstawianie ministrowi propozycji rozwiązań problemów dotyczących rolnictwa, obszarów wiejskich i sektora rolno-spożywczego. Rada opiniuje i konsultuje propozycje rozwiązań systemowych dotyczących rolnictwa, obszarów wiejskich i sektora rolno-spożywczego, w tym projektów aktów prawnych.



Źródło: PSPO za MRiRW i PAP



Biznes na rzecz bioróżnorodności

20 maja miał miejsce Światowy Dzień Pszczół i z tej okazji odbyło się pierwsze Forum "Biznes na rzecz bioróżnorodności", którego inicjatorem i organizatorem była firma ZT Kruszwica S.A., członek wspierający PSPO. Celem wydarzenia było stworzenie przestrzeni do dyskusji, wymiany doświadczeń oraz zaprezentowania najciekawszych praktyk biznesu dotyczących tematu ochrony różnorodności biologicznej.

W Forum udział wzięli eksperci, którzy opowiedzieli o wyzwaniach przed którymi stoją firmy w zakresie ochrony przyrody. Jednym z celów było też uświadomienie, że bioróżnorodność jest dobrem, z którego czerpiemy wszyscy.

Przy tej okazji został wydany raport pt. „Biznes na rzecz bioróżnorodności”. „Mamy nadzieję, że zaprezentowane w nim praktyki staną się inspiracją także dla innych firm, a nasza inicjatywa otworzy przestrzeń do dyskusji na temat wpływu biznesu na środowisko w którym żyjemy” powiedział Wojciech Jachimczyk Prezes Zarządu ZT Kruszwica S.A.



Źródło: Ewa Myśliwiec

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>.



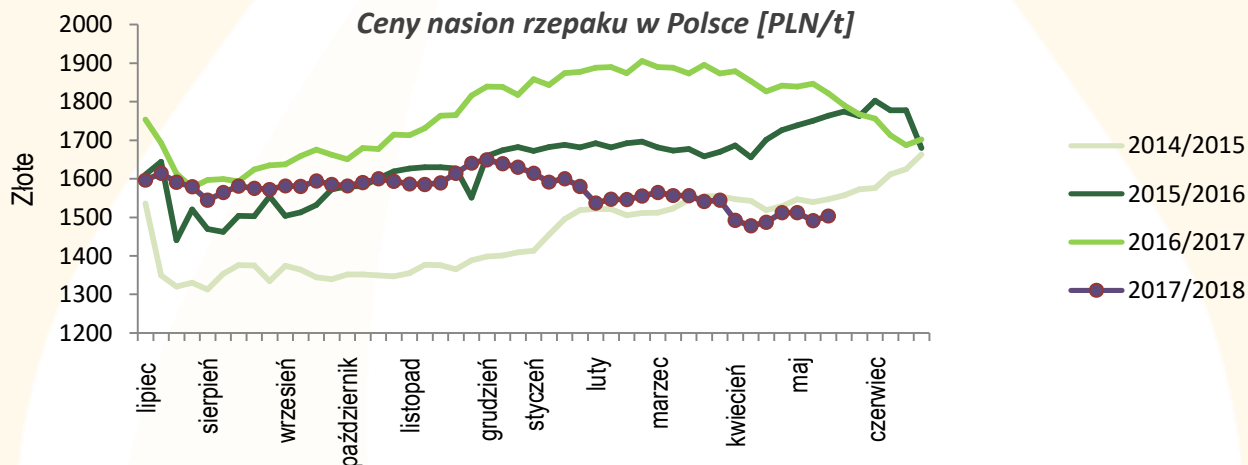
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 14.V– 20.V.2018

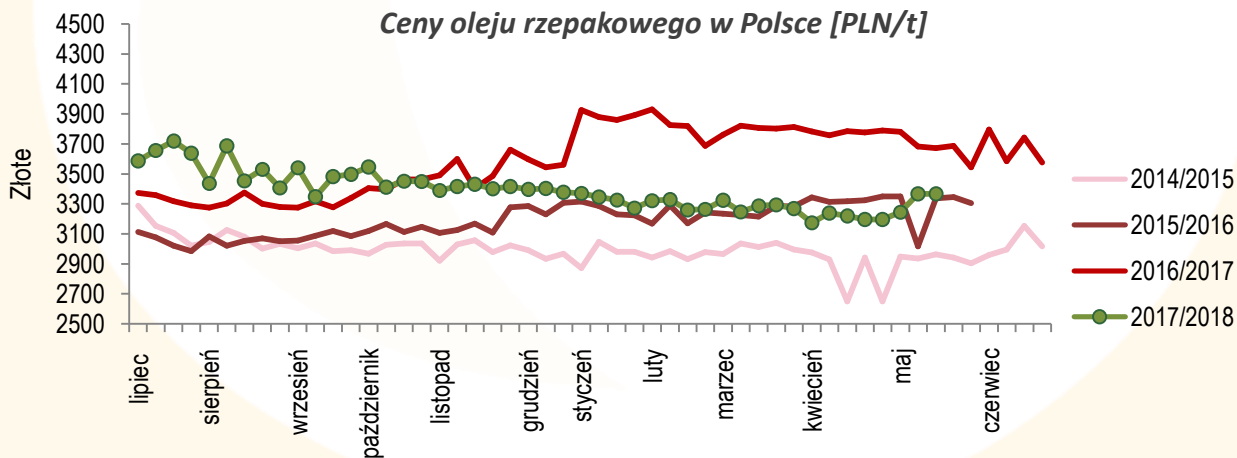
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1504	-16,0
Olej rafinowany	3367	-5,0
Śruta	920	2,4
Makuch	999	2,1

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 2015/2016	2001
Sezon 2016/2017	1838
Lipiec 2017-Marzec 2018	1583
Marzec 2018	189

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 28.V.2018

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad' 18	368,50	4,3031	1585,69
Luty' 19	372,00		1600,75
Maj' 19	373,50		1607,21
Sierpień' 19	364,50		1568,48

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Marta Danielak

Zdjęcia: PSPO, Sonia Kamińska, MRIRW

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa