









### W tym numerze:

-  Komunikat prasowy PSPO: „Branża olejarska nie zwalnia tempa czemu sprzyjają dobre zbiory rzepaku w Polsce” s. 1-2
-  Komunikat prasowy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju: „Ekspertyza IOR-PIB potwierdza, że Europejski Zielony Ład to wyzwanie dla polskich producentów rzepaku” s. 2-3
-  Unijny kodeks postępowania w zakresie odpowiedzialnych praktyk dotyczących żywności s. 4-5
-  Konsultacje społeczne w sprawie ROP s. 5
-  Stan upraw w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych IUNG-PIB za VII 2021 s. 6
-  Notowania s. 7-8

### **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](mailto:biuro@pspo.com.pl)

[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)



### ***Komunikat prasowy PSPO: „Branża olejarska nie zwalnia tempa czemu sprzyjają dobre zbiory rzepaku w Polsce”***

Zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłocznie przerobiły w I półroczu 2021 roku łącznie 1 591 tys. ton rzepaku, tym samym pobity został ubiegłoroczny rekord dla analogicznego okresu w 2020 roku o 67 tys. ton nasion (wówczas było to 1 524 tys. ton). Produkcja oleju surowego osiągnęła dzięki temu poziom 633 tys. ton, natomiast śruty rzepakowej 894 tys. ton wobec 855 tys. ton w okresie styczeń-czerwiec ubiegłego roku. Zestawienie najnowszych statystyk z tymi z II połowy 2020 roku pozwoliło na podsumowanie przerobu łącznego Członków PSPO w całym sezonie 2020/2021, który wyniósł rekordowe 3 220 tys. ton nasion. Było to możliwe głównie dzięki dobrym zbiorom rzepaku w 2020 roku, które po aktualizacji danych przez Główny Urząd Statystyczny wynieść miały w Polsce 3 125 tys. ton.

Wzrost produkcji oleju surowego w I połowie br. o 23 tys. ton miał swoje przełożenie w produkcji oleju rafinowanego, która wyniosła 243 tys. ton (wobec 228 tys. ton w tej części 2020 roku). Kluczowym odbiorcą

polskiej produkcji oleju rzepakowego pozostaje niezmiennie sektor wytwórczy biopaliw – tylko w I kwartale br. krajowi wytwórcy estrów zużyli go, według danych KOWR, ponad 212 tys. ton.

„Najnowsze dane PSPO potwierdzają kolejny okres wzrostu przerobu rzepaku w kraju. Wynik z pierwszego półrocza tego roku jest najwyższy w historii, jak również w ujęciu sezonowym tj. od zbiorów do zbiorów, i to znacznie, bo o ponad 100 tys. ton, poprawiliśmy dotychczas rekordowy przerób z ubiegłego sezonu. Dane z ostatnich miesięcy potwierdzają też niestety niższy poziom zaolejenia surowca z poprzednich zbiorów. Nasiona zebrane w trakcie obecnej kampanii żniwnej ocenimy dopiero po kolejnych okresach przerobowych, ale warunki pogodowe w tym roku sprzyjały dojrzewaniu rzepaku, więc liczymy na poprawę zawartości oleju w nasionach” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

*Ciąg dalszy na następnej stronie*



### **Komunikat prasowy PSPO: „Branża olejarska nie zwalnia tempa czemu sprzyjają dobre zbiory rzepaku w Polsce”**

„Liczymy, że w tym roku uda się polskim rolnikom zebrać więcej rzepaku niż poprzednim sezonie. Nasze ubiegłoroczne szacunki potwierdziły zarówno rekordowy przerób w PSPO, ale i zweryfikowane po tegorocznym powszechnym spisie rolnym dane GUS. Taka tendencja, przy utrzymujących się już od dłuższego czasu wysokich cenach surowca, daje niezwykle pozytywny efekt dla polskiego rolnictwa. W tym kontekście na szczególną uwagę zasługują

rozwiązania stymulujące popyt na produkty przerobu rzepaku, a tu kluczową rolę będzie odgrywała przede wszystkim kwestia limitu dla biopaliw z surowców rolnych, który ustanowiony będzie na kolejną dekadę w Polsce w ramach wdrażania nowej dyrektywy RED2. Pełne wykorzystanie opcji, jaką daje nam prawo UE, powinno być naszym priorytetem łączącym kwestie klimatyczne z gospodarczymi” - podsumował Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.

Źródło: PSPO



### **Komunikat prasowy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju „Ekspertyza IOR-PIB potwierdza, że Europejski Zielony Ład to wyzwanie dla polskich producentów rzepaku”**

Zgodnie z wnioskami najnowszej ekspertyzy Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego, dedykowane rolnictwu strategii Komisji Europejskiej proponowane w ramach Europejskiego Zielonego Ładu stawiają nowe, trudne wyzwania przed polskimi producentami rzepaku. Realizacja celów koncepcji „Od pola do stołu” bez utraty efektywności i spadku plonowania rzepaku w Polsce musi więc zostać wsparta nowymi narzędziami pomocowymi opracowywanymi obecnie przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w ramach krajowego Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027.

Jest to jedna z kluczowych konkluzji opracowania pt. [„Zwiększenie efektywności integrowanej ochrony rzepaku ozimego zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu”](#) zrealizowanego przez zespół ekspercki IOR-PIB pod kierownictwem prof. dr hab. Marka Mrówczyńskiego.

„W Polsce rzepak ozimy jest najważniejszą rośliną oleistą, a powierzchnia jego zasiewów wzrasta i wynosi prawie 1 mln ha. Zmiany agroklimatyczne, uproszczenia w technologiach produkcji oraz duża powierzchnia zasiewów wpływają na wzrost znaczenia gospodarczego agrofagów, czyli chorób, chwastów

i szkodników. W Polsce występuje prawie 100 agrofagów, z czego do najważniejszych zaliczyć należy 15 szkodników, 8 patogenów i 10 gatunków chwastów. Wprowadzenie od 1 stycznia 2014 r. w całej Unii Europejskiej obowiązku stosowania integrowanej ochrony roślin przyczyniło się do obniżenia stosowania w rzepaku ozimym środków ochrony roślin z 1,97 kg/ha substancji czynnych do 1,74 kg/ha. Aktualnie najczęściej używa się herbicydów, czyli 0,92 kg/ha, następnie fungicydów – 0,45, a najmniej insektycydów, bo tylko 0,28 kg/ha. Średnio w Polsce na wszystkie uprawy stosuje się 2,5 kg/ha, natomiast w całej UE 3,5 kg/ha substancji czynnych” – czytamy w słowie wstępnym do opracowania autorstwa prof. dr hab. Marka Mrówczyńskiego, Dyrektora IOR-PIB.

„Strategia KE „Od pola do stołu” oraz „Na rzecz bioróżnorodności” zalecają obniżenie stosowania środków ochrony roślin o 50% w ciągu 10 lat. Zapis ten powinien dotyczyć tylko 10 państw UE stosujących środki ochrony roślin powyżej średniej, natomiast kraje używające mniej preparatów, powinny nawet racjonalnie zwiększyć chemizację produkcji, także z wykorzystaniem metod niechemicznych, w tym

Ciąg dalszy na następnej stronie



## **Komunikat prasowy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju „Ekspertyza IOR-PIB potwierdza, że Europejski Zielony Ład to wyzwanie dla polskich producentów rzepaku”**

*głównie środków biologicznych. W najbliższym czasie liczba różnych nowoczesnych środków biologicznych będzie szybko wzrastać, co pozwoli chociaż w części ograniczyć ujemny wpływ na produkcję rzepaku ozimego szeroko wycofywanych substancji. Przyszłością rzepaku są nowe odmiany odporne i tolerancyjne na patogeny, a szczególnie przeciwko kile kapusty, wirusowi żółtaczkę rzepy (TuYV), czy suchej zgniliznie kapustnych. Pozwala to na obniżenie chemizacji produkcji rzepaku ozimego oraz korzystnie*

*wpływa na środowisko rolnicze. W ramach WPR 2021–2027 UE będzie wspierała finansowo stosowanie środków biologicznych oraz wysiew odmian odpornych i tolerancyjnych na patogeny, a także certyfikowaną integrowaną produkcję roślinną, w tym rzepaku ozimego.”*

Zapraszamy do zapoznania się z całą ekspertyzą IOR-PIB udostępnioną wszystkim zainteresowanym na [stronie internetowej PSPO.](#)



### **ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI INTEGROWANEJ OCHRONY RZEPAKU OZIMEGO ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI EUROPEJSKIEGO ZIELONEGO ŁADU**



Źródło: PSPO



### Unijny kodeks postępowania w zakresie odpowiedzialnych praktyk dotyczących żywności

W lipcu Komisja Europejska, wraz z zainteresowanymi stronami z branży rolno-spożywczej, oficjalnie ogłosiła unijny kodeks postępowania w zakresie odpowiedzialnych praktyk dotyczących żywności i wprowadzania jej do obrotu. Kodeks jest elementem realizacji założeń strategii "Od pola do stołu", przyjętej w ubiegłym roku.

Nowy dokument jest istotną częścią wysiłków Unii Europejskiej na rzecz zwiększenia dostępności zdrowej i zrównoważonej żywności, która przyczynia się do zmniejszenia naszego ogólnego wpływu

na środowisko. Został on opracowany przez służby Komisji Europejskiej we współpracy ze stowarzyszeniami i przedsiębiorstwami z UE, przy aktywnym udziale organizacji międzynarodowych, organizacji pozarządowych, związków zawodowych i stowarzyszeń branżowych.

Komisja Europejska aktualnie kieruje kilkoma dobrowolnymi, pozalegisłacyjnymi inicjatywami, mającymi na celu wspieranie „zielonej transformacji”, przy jednoczesnym zapewnieniu konsumentom dostępu do zrównoważonych produktów na rynku Unii Europejskiej oraz niezbędnych informacji umożliwiających dokonywanie świadomych wyborów.

Biorąc pod uwagę kluczową rolę, jaką odgrywają podmioty działające na różnych etapach łańcucha żywnościowego, zdaniem Komisji niezbędne jest uzupełnienie wniosków ustawodawczych dobrowolnymi, nieregulacyjnymi projektami skierowanymi do przedstawicieli branży, którzy pragną sprzyjać „zielonej transformacji”.

Kodeks postępowania w zakresie odpowiedzialnych praktyk dotyczących żywności określa zatem fakultatywne działania, które mogą zadeklarować podmioty funkcjonujące "między polem a stołem" - producenci żywności, operatorzy usług gastronomicznych, detaliści i dystrybutorzy. Dokument jest narzędziem umożliwiającym podmiotom prywatnym podjęcie działań wspierających przejście

na zrównoważony system żywnościowy. Uwzględni on różne aspekty, w tym potrzebę odbudowy i wzmocnienie odporności gospodarczej - w kontekście kryzysu spowodowanego COVID19 - oraz inne wyzwania ekonomiczne, środowiskowe i społeczne.

[Kodeks postępowania](#) zawiera zestaw 7 - tak zwanych - aspiracyjnych celów, każdy z konkretnymi celami częściowymi i listą proponowanych, namacalnych i mierzalnych działań, które faktycznie przyczyniają się do tworzenia środowiska żywnościowego ułatwiającego dokonywanie zdrowych i zrównoważonych wyborów żywieniowych.

Główne Cele zaprezentowane w Kodeksie, inspirowane w dużej mierze Celami Zrównoważonego Rozwoju Organizacji Narodów Zjednoczonych, to:

1. Zdrowa, zbilansowana i zrównoważona dieta dla wszystkich europejskich konsumentów;
2. Zapobieganie i ograniczanie strat oraz marnowania żywności;
3. Neutralny dla klimatu łańcuch żywnościowy w Europie do 2050 roku;
4. Zoptymalizowany łańcuch żywnościowy o obiegu zamkniętym w Europie;
5. Zrównoważony, zapobiegający wykluczeniu społecznemu wzrost gospodarczy oraz zatrudnienie i godna praca dla wszystkich;
6. Kreowanie zrównoważonych wartości w europejskim łańcuchu dostaw żywności, poprzez partnerstwo;
7. Zrównoważone pozyskiwanie zasobów dla łańcuchów dostaw żywności.

W dniu inauguracji Kodeksu [65 sygnatariuszy](#) stało się pierwszymi firmami i stowarzyszeniami - wśród nich znalazło się 26 producentów żywności, 14 detalistów spożywczych, 1 przedstawiciel sektora gastronomicznego i 24 stowarzyszenia.

Ciąg dalszy na następnej stronie



## Unijny kodeks postępowania w zakresie odpowiedzialnych praktyk dotyczących żywności



Komisja Europejska zamierza przedstawić [unijny kodeks postępowania w zakresie odpowiedzialnych praktyk dotyczących żywności i wprowadzania jej do obrotu](#) na Szczycie Systemów Żywnościowych ONZ 2021, który odbędzie się w drugiej połowie września. Kodeks postępowania - zdaniem Komisji - to początek dynamicznego procesu opartego na dialogu, który może służyć jako model globalnej transformacji systemów żywnościowych.

Źródło: IJHARS

[zdjęcie: pixabay.com](#)



## Konsultacje społeczne w sprawie ROP

W czwartek, 5 sierpnia 2021 r., na stronach Rządowego Centrum Legislacji zamieszczony został projekt ustawy o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Projekt wdraża do polskiego prawa nowe wymagania w zakresie rozszerzonej odpowiedzialności producenta (ROP).

Publikacja projektu oznacza rozpoczęcie konsultacji projektowanych przepisów ze stroną społeczną. W ich ramach planowane są spotkania publiczne z przedstawicielami branży.

Konsultacje będą prowadzone przez 30 dni od dnia publikacji projektu ustawy.

[Projekt ustawy o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.](#)

Źródło: Ministerstwo Klimatu

[zdjęcie: pixabay.com](#)





Informacja o stanie upraw za miesiąc lipiec z Rolniczych Zakładów Doświadczalnych IUNG-PIB

Pomimo niewielkiego opóźnienia w początkowym okresie sezonu wegetacyjnego żniwa są obecnie zaawansowane we wszystkich RZD. W niektórych Zakładach zbiory rzepaku i zbóż są już na ukończeniu.

#### RZD Baborówko

W miesiącu lipcu warunki wilgotnościowe dla zasiewów były mało sprzyjające. Suma opadów za czerwiec i lipiec dla rejonu wyniosła 40 mm. Jest to jedna z najniższych wartości zarejestrowanych w ciągu ostatnich 50-lat. Niedobór opadów przy wyższych od średniej wieloletniej temperaturach powietrza spowodował przyspieszone dojrzewanie rzepaku i zbóż oraz ograniczył wegetację kukurydzy. W trzeciej dekadzie lipca rozpoczęto zbiór rzepaku ozimego oraz jęczmienia jarego i częściowo pszenicy ozimej. W każdej z upraw stwierdzono niższe plony niż w latach poprzednich. Średni plon dla rzepaku ozimego wynosił około 3,1 t/ha, natomiast dla jęczmienia jarego ok. 3,5 t/ha, a pszenicy ozimej w zależności od stanowiska od 4,5 do 6,0 t/ha. Ze względu na permanentny niedobór opadów deszczu niepokojące są prognozy plonów dla zasiewów kukurydzy.

#### RZD Borusowa

Miesiąc lipiec charakteryzował się bardzo dynamiczną i zmienną pogodą. Upalne dni przeplatały się z częstymi ulewnymi opadami deszczu. Trudnością organizacyjną było wykonanie zabiegów chemicznych takich jak desykacja rzepaku oraz zabiegi przeciwko chorobom w uprawie buraka cukrowego. Burzowe deszcze oraz silny wiatr na części pól pszenicy ozimej przyczyniły się do częściowego jej wylegania. W ostatnich dniach lipca dopiero zaczęto zbiór rzepaku, który jest utrudniony ze względu na pogodę. Występujące przelotne opady deszczu dezorganizują i przedłużają jego zbiór. Następnym gatunkiem zaplanowanym do zbioru jest pszenica ozima.

#### RZD Grabów

W I połowie miesiąca lipca przygotowano maszyny i pomieszczenia magazynowe do nadchodzących żniw. Fala upałów, które wystąpiły w lipcu znacznie przyspieszyły dojrzewanie roślin.

Żniwa rozpoczęły się 27 lipca zbiorem rzepaku z poletek doświadczalnych. W następnej kolejności zbierany był groch, a po nim jęczmień jary. Na koniec lipca zbiory zbóż na poletkach doświadczalnych i w produkcji były wykonane w 40%. Wstępne wyniki z doświadczeń zwłaszcza z rzepakiem i grochem wykazują niezbyt wysoki plon. Związane jest to głównie z falą nawałnic deszczu i opadów gradu, które przeszły pod koniec czerwca. Z pól produkcyjnych zebrane pszenżyto ozime, które wydało plon 5,25 t/ha, natomiast jęczmień jary plonował na poziomie 4,0 – 4,5 t/ha.

#### RZD Kępa-Puławy

Miesiąc lipiec charakteryzował się bardzo dynamiczną i zmienną pogodą. Upalne dni przeplatały się z bardzo częstymi ulewnymi opadami deszczu. Burzowe deszcze oraz silny wiatr na niektórych polach przyczynił się do częściowego ich wylegania. Ponadto występuje wtórne zachwaszczenie, a szczególnie chwastnicy i rdestu powojowego. Trudnością organizacyjną było wykonanie zabiegów chemicznych w ochronie chmielu. Prace żniwne rozpoczęły się, ale były przerywane intensywnymi opadami deszczu. Dokonano już zbioru rzepaku oraz rozpoczęto zbiory zbóż, które są utrudnione ze względu na pogodę. Występujące przelotne opady deszczu dezorganizują prace.

Materiał przygotowany przez: Dyrektorów RZD IUNG-PIB oraz dr. Mariusza Zarychtę.

Pełna treść materiału dostępna jest na stronie: <http://www.iung.pl/2021/08/16/stan-upraw-w-rolniczych-zakladach-doswiadczalnych-iung-pib-za-vii-2021/>

Źródło: IUNG-PIB



## Notowania

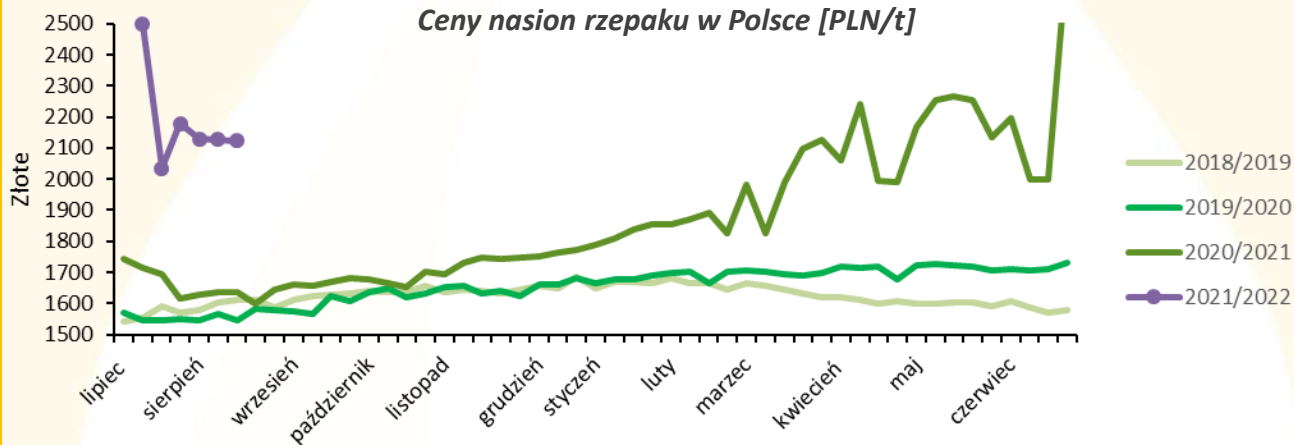
### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 16.VIII–22.VIII 2021

Wg MRiRW

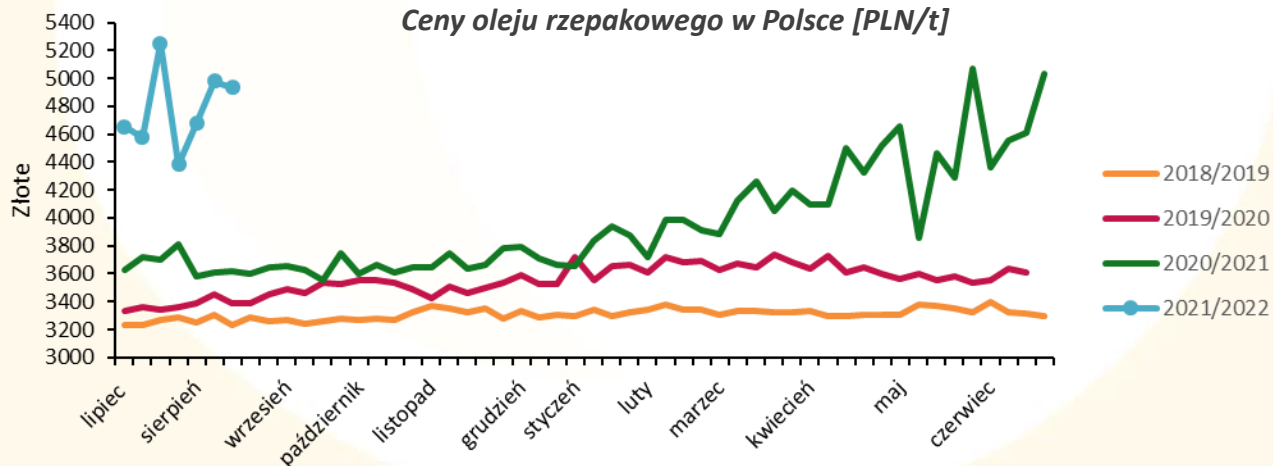
Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	2 122	29,5
Olej rafinowany	4 935	36,9
Śruta	1 170	38,6
Makuch	ndl*	-

\* niewystarczająca liczba danych

### 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 2018/2019	2158
Sezon 2019/2020	2584
Sezon 2020/2021	2625
Lipiec '2021	402,99

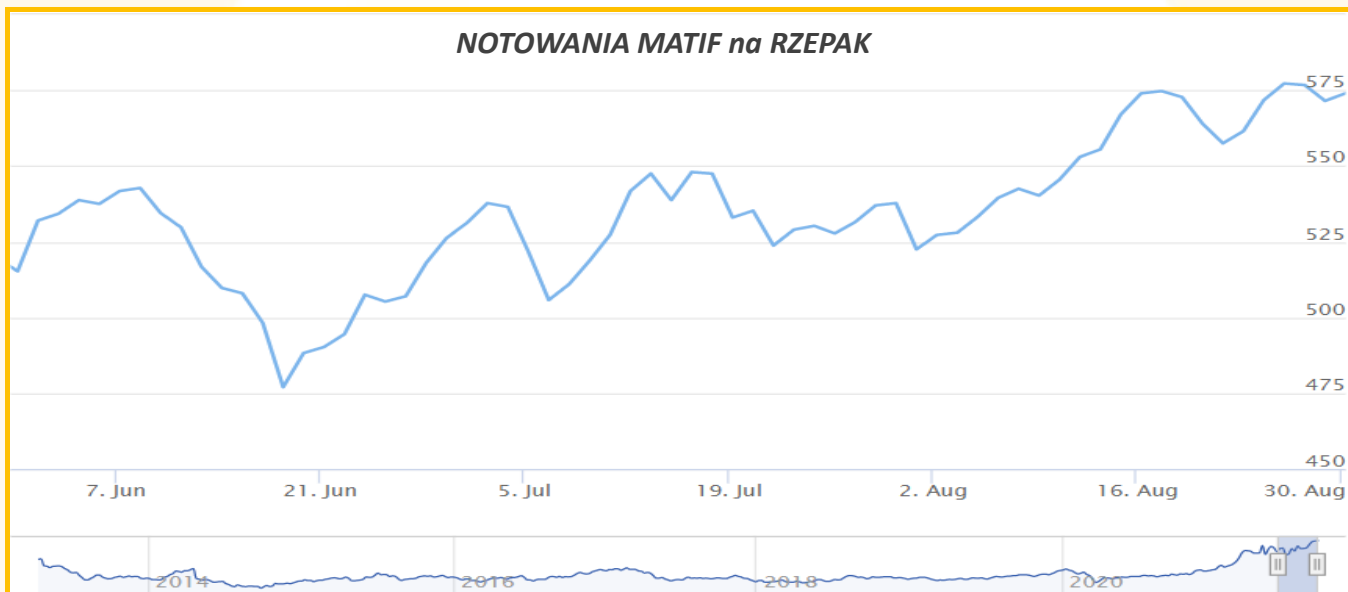
#### Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 30.VIII.2021

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'21	574,00	4,5691	2 622,66
Luty'22	568,75		2 598,68
Maj'22	562,75		2 571,26
Sierpień'22	484,00		2 211,44

#### NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Dominika Dach

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Wspólna 56  
00-684 Warszawa