








### W tym numerze:

-  Sprawozdanie KE z postępu prac w sprawie inicjatywy UE na rzecz owadów zapylających s. 1
-  Prognoza pogody z kwitających pól rzepaku s. 2
-  Domki dla owadów stanęły przy szkołach i przedszkolach s. 3-4
-  Eurorzepak 2021 s.5
-  Notowania s. 6-7

**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)



## **Sprawozdanie KE z postępu prac w sprawie inicjatywy UE na rzecz owadów zapylających**

W ramach inicjatywy Ochrona bioróżnorodności biologicznej Komisja Europejska przedstawiła sprawozdanie, w którym zawarte zostały informacje jakie postępy poczyniła Unia Europejska i jej państwa członkowskie w walce ze spadkiem liczebności dzikich owadów zapylających, a także dalsze możliwe środki ochrony owadów zapylających i jakie istotne korzyści one przynoszą.

Jak na razie trwają prace nad wprowadzeniem ogólnounijnego systemu monitorowania owadów zapylających, który ma umożliwić dostęp do rzetelnych informacji w zakresie stanu populacji oraz tendencji tych owadów w państwach członkowskich.

Dodatkowo prowadzone są prace nad możliwościami zmniejszenia wpływu stosowania pestycydów na owady zapylające, a także działań mających na celu poprawę stanu siedlisk owadów zapylających na obszarach miejskich oraz na użytkach rolnych i wokół nich.

W drugiej połowie roku Komisja zamierza rozpocząć konsultacje, których celem jest uzyskanie opinii, spostrzeżeń i doświadczeń od zainteresowanych stron oraz ogółu społeczeństwa nt. wdrażania istniejących ram działania, które umożliwią uzyskanie informacji jak udoskonalić obecne ramy oraz zidentyfikować działania, które byłyby potrzebne do pełnej realizacji celów inicjatywy.

Pełne sprawozdanie jest dostępne na stronie:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12897-Ochrona-roznorodnosci-biologicznej-sprawozdanie-z-postepu-prac-w-sprawie-inicjatywy-UE-na-rzecz-owadow-zapylajacych\\_pl](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12897-Ochrona-roznorodnosci-biologicznej-sprawozdanie-z-postepu-prac-w-sprawie-inicjatywy-UE-na-rzecz-owadow-zapylajacych_pl)

Źródło: Komisja Europejska



## Prognoza pogody z kwitnących pól rzepaku

21 maja br. mogli Państwo zobaczyć prognozę pogody w Pytaniu na Śniadanie z kwitnących pól rzepaku w Pawłowicach.

Marzena Kawa oprócz przedstawienia prognozy pogody w rozmowie z dyrektorem Biura, Ewą Myśliwiec przybliżyły widzom ciekawe informacje na temat rzepaku i produkcji oleju rzepakowego oraz wpływu pszczoł na jego uprawy.

Dr Anna Brończyk-Puzoń przedstawiła widzom informację na temat dobroczynnego wpływu oleju rzepakowego na organizm człowieka oraz jego wszechstronnego wykorzystania w kuchni.

Pełny materiał jest dostępny do obejrzenia na stronie: <http://www.pspo.com.pl/359,Prognoza-pogody-z-kwitn%C4%85cych-pol-rzepaku,aktualnosci.html>

Źródło: PSPO





### Domki dla owadów stanęły przy szkołach i przedszkolach

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju w ramach projektu „Cud miód” przekazało 11 domków dla owadów dla wszystkich szkół i przedszkoli z terenu gminy Pawłowice, która jest partnerem projektu. Domki stanęły w ogrodach przy szkołach i przedszkolach. Są w całości wykonane z naturalnych materiałów takich jak drewno, wiklina, mech, szyszki itp. a zakonserwowane jedynie olejem lnianym, gdyż sztuczne lakiery odstraszałyby owady. Dzięki postawieniu domków stworzyliśmy miejsca, w których owady będą mogły przetrwać, a latem gromadzić pyłek i składać jaja. W ostatnich latach napływają coraz bardziej niepokojące dane, wskazujące na zmniejszającą się liczebność owadów w środowisku, nawet do 70%. Prywatne ogrody i tereny publiczne są często koszone, wzrasta zużycie chemii, znikają tereny dzikie, ponadto wszelkie spróchniałe drzewa są usuwane, a to wszystko przyczynia się do spadku populacji owadów pożytecznych. Ustawianie domków dla owadów, zwanych też hotelami jest działaniem wspierającym przetrwanie owadów zapylających.

Dodatkowo PSPO wraz z Urzędem Gminy Pawłowice przekazało wszystkim przedszkolom i szkołom nasiona łąki kwietnej, dzięki czemu publiczna przestrzeń wokół placówek oświatowych będzie bardziej przyjazna dla środowiska, a dzieci, rodzice, nauczyciele oraz lokalna społeczność nie tylko zwróci większą uwagę na rolę owadów pożytecznych, w szczególności pszczół, ale także będzie mogła odwzorować takie rozwiązania w swoich ogrodach. Postawione przy szkołach i przedszkolach pozwolą owadom latem gromadzić pyłek i składać jaja, a zimą znaleźć bezpieczne schronienie, a przedszkolakom i uczniom pozwolą na co dzień obserwować życie malutkich, ale bardzo pożytecznych organizmów.

„Wszystkie dzieci z placówek przedszkolnych gminy Pawłowice otrzymały również książeczkę z łamigłówkami i naklejkami, dzięki którym poprzez zabawę dowiedzą się więcej o życiu i roli pszczół, a także właściwościach miodu i produktów pszczelich.

Książeczka pt. „Cud miód” jest objęta patronatem Polskiego Związku Pszczelarskiego – mówi Ewa Myśliwiec, koordynator projektu „Cud miód” i dyrektor biura PSPO.

Naszą inicjatywę popiera również entomolog prof. dr hab. Stanisław Ignatowicz ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przekonując do tego, by każdy w swoim ogrodzie zainstalował prosty hotelik dla owadów i zasadził kwitnące rośliny.

„Zadbajmy o pożyteczne błonkówki w naszym otoczeniu. W ogrodzie uprawiamy rozmaite rośliny, ale także dzikie, które dostarczają nektaru i pyłku dla owadów. Tak należy je dobrać, aby kwitły w ogrodzie jak najdłużej. Bardzo ważne jest stworzenie miejsc do gnieźdzenia się błonkówkom, które zakładają gniazda w rozmaitych dziurach i szczelinach. W tym celu wystarczy wystawić w ogrodzie "pomocze gniazdowe". Mogą to być klocki z suchego drewna, w których nawiercone są kanaliki różnej wielkości. Można też związać w pęczki kawałki pociętej trzciny lub bambusowych pędów, a pożyteczne błonkówki szybko i chętnie zajmą takie domki. Dobrze będzie, jeśli takim hotelikom dla owadów zapewnimy daszek z deseczek, który uchroni je przed deszczem i upalnym słońcem. Domki zawieszamy lub ustawiamy w spokojnym i słonecznym miejscu, gdyż owady lubią ciepło, ale nie tam, gdzie słońce je mocno nagrzewa (np. nie na dachu budynku)” – mówi prof. Stanisław Ignatowicz.

To jeszcze nie koniec naszych działań sprzyjających ochronie owadów zapylających, bioróżnorodności i promocji produktów pszczelich. Niebawem kolejne wieści, a tymczasem zachęcamy do obejrzenia zdjęć dokumentujących zrealizowane już działania.

Źródło: PSPO



# Oil Express

nr 113(II)/2021

31 maja  
2021



*Domki dla owadów stanęły przy szkołach i przedszkolach – galeria zdjęć*





### Eurozepak 2021

20 maja br. odbyła się konferencja online pt.: "Uprawa rzepaku a Europejski Zielony Ład", podczas Międzynarodowego Dnia Rzepaku "Eurozepak 2021" w Minikowie.

Prezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, Mariusz Szeliga, zaznaczył jak ważna jest współpraca rolników z producentami oleju w ramach łańcucha rzepakowego. Zwrócił on także uwagę na fakt, że wprowadzenie Europejskiego Zielonego Ładu może utrudnić nieco funkcjonowanie branży, jednak sektor olejarski już udowodnił, że potrafi poradzić sobie z trudnościami.

W ramach konferencji dr hab. Witold Szczepaniak, prof. UPP, z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,

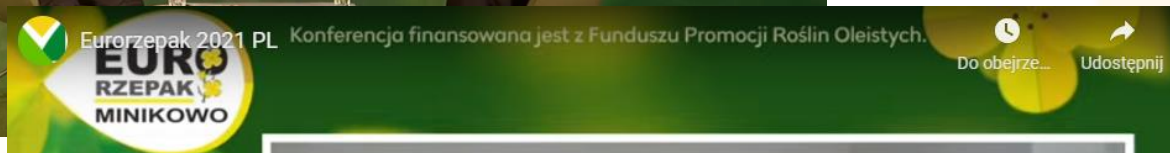
W którym przedstawił aspekty jakościowe rzepaku w związku z wymogami Europejskiego Zielonego Ładu.

Następnie odbyła się międzynarodowa dyskusja z reprezentantami Czech, Niemiec, Francji oraz Hiszpanii, podczas której omówiona została aktualna sytuacja branży oraz jak wymogi Europejskiego Zielonego Ładu mogą wpłynąć m.in. na jakość i poziom plonowania rzepaku.

Pełen materiał jest dostępny do obejrzenia na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=CbHtAzO4SQ8&t=2166s>

Źródło: PSPO, KZPRiRB





### Notowania

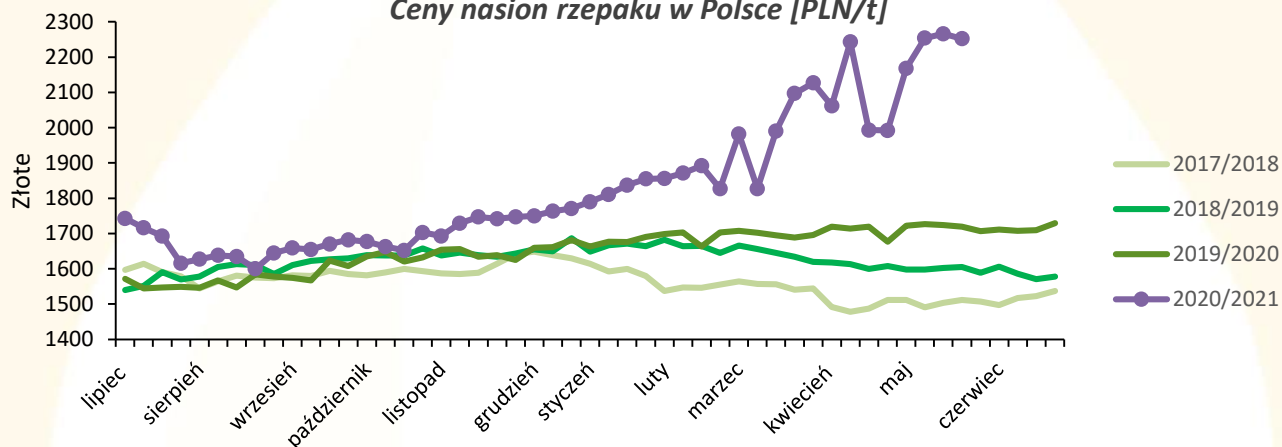
#### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 17.V.–23.V 2021

Wg MRiRW

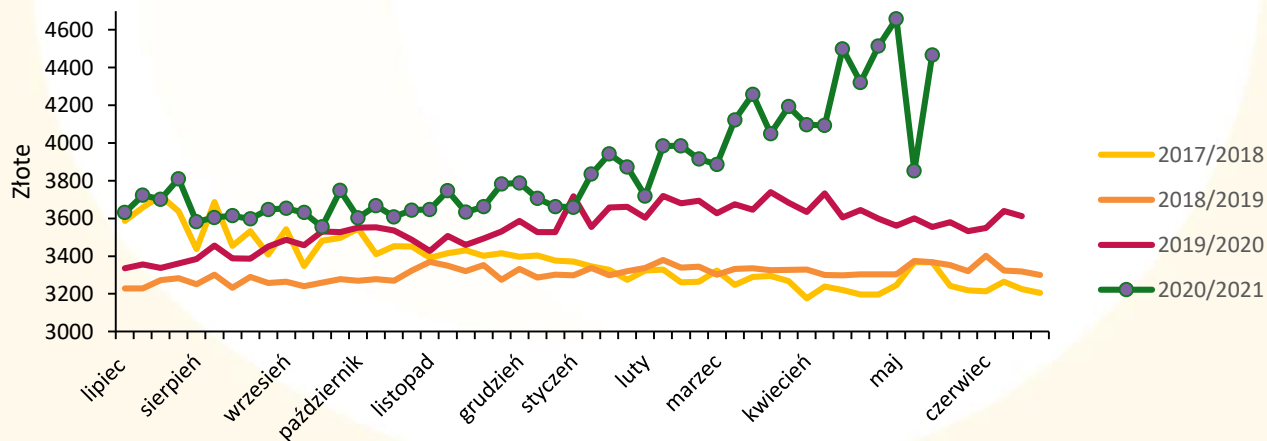
Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	2 252	30,6
Olej rafinowany	4 467	24,0
Śruta	1 273	23,7
Makuch	ndl*	-

\* 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 2017/2018	2272
Sezon 2018/2019	2158
Sezon 2019/2020	2584
Kwiecień '2021	110,29

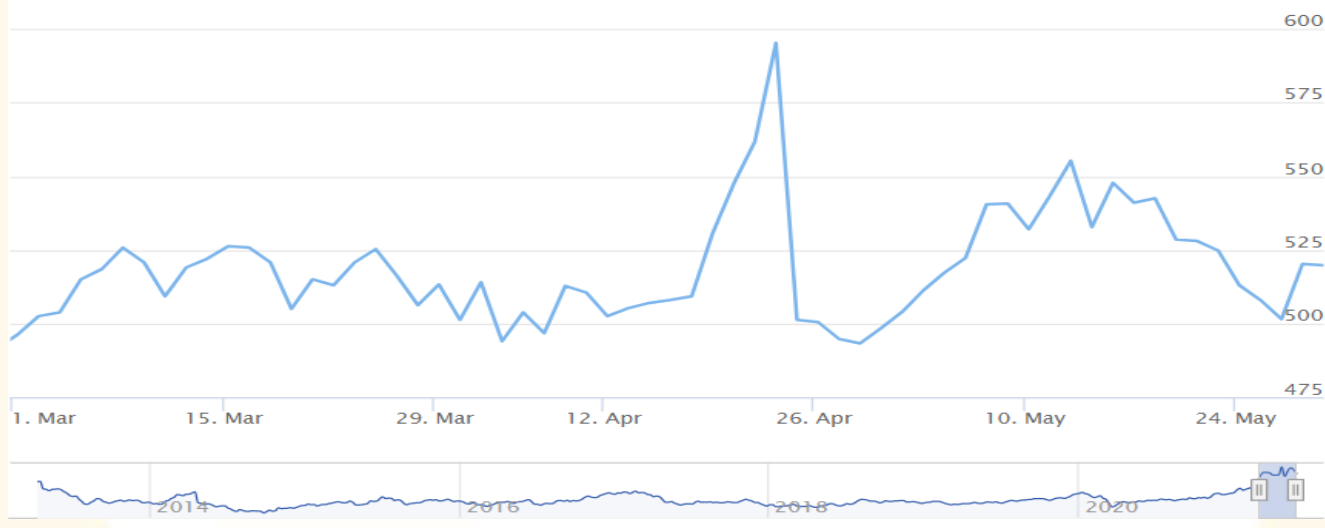
#### Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 28.V.2021

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'21	519.75	4,4845	2 330,82
Listopad'21	512.75		2 299,43
Luty'22	501.50		2 248,98
Maj'22	497.50		2 231,04

### NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Dominika Dach

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Wspólna 56  
00-684 Warszawa