














## W tym numerze:

-  Życzenia noworoczne s. 1
-  Komunikat prasowy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju „Stabilny przerób rzepaku to stabilna podaż rodzimych pasz rzepakowych” s. 2
-  Żywnienie bydła mlecznego produktami pochodzenia rzepakowego s. 3
-  Pasze rzepakowe – broszura z infografikami s. 4
-  ZT „Bielmar” Sp. z o.o. członkiem PSPO! s. 4
-  Twórcy internetowi promują wykorzystanie oleju rzepakowego s. 5
-  Narodowe Wyzwania w Rolnictwie s. 6
-  Biogazownie szansą dla polskiej wsi – podpisano porozumienie sektorowe o współpracy s. 7
-  Plan Strategiczny dla WPR s. 7-9
-  Przepisy do poprawki – wciąż za dużo żywności trafia do śmieci s. 9
-  Notowania s. 10-11



**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)



## Życzenia noworoczne



Zdrowia, szczęścia,  
sukcesów  
i wszelkiej pomyślności  
w Nowym Roku

życzy Zespół PSPO

**PSPO**  
POLSKIE STOWARZYSZENIE  
PRODUCENTÓW OLEJU



## **Komunikat prasowy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju „Stabilny przerób rzepaku to stabilna podaż rodzimych pasz rzepakowych”**

Zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłocznie w III kwartale 2021 roku przerobiły łącznie 747 tys. ton rzepaku. Tym samym zanotowano jedynie nieznaczny, bo o 32 tys. ton, spadek przerobu nasion w stosunku do analogicznego okresu w 2020 roku, dzięki czemu tegoroczny wynik za okres styczeń – wrzesień nadal pozostaje wyższy (2 338 tys. ton vs. 2 303 tys. ton) niż ten zanotowany w ciągu pierwszych 9 miesięcy ubiegłego roku, przypomnijmy rekordowego pod tym względem. Dzięki stabilnemu przerobowi surowca Polska pozostaje wśród europejskich liderów w produkcji poekstrakcyjnej śrutu rzepakowej, która jest kluczowym lokalnym źródłem białka paszowego. Podaż śrutu przez Członków PSPO tylko w III kwartale br. wyniosła 404 tys. ton, a od początku roku wyprodukowali oni jej już ok. 1,3 mln ton.

*„Dzięki dobrym tegorocznym zbiorom rzepaku w kraju przemysł olejarski utrzymuje wysoką podaż produktów przerobu nasion zapewniając bezpieczeństwo ich dostaw. Śruta rzepakowa to najważniejsze pod względem ilościowym rodzime źródło białka paszowego i ważne jest, abyśmy potrafili wykorzystać odpowiednio jej potencjał. Dlatego PSPO aktywnie inicjuje działania ukierunkowane na promocję wśród rolników pasz rzepakowych, w szczególności w tych sektorach produkcji zwierzęcej, gdzie możliwości ich stosowania są największe. Na ostatniej konferencji branżowej poświęconej śrucie rzepakowej w żywieniu bydła mlecznego, jaką zorganizowaliśmy 21 października w Wysokiem Mazowieckiem\*, padła teza, że dla krów jest ona wręcz lepsza niż śruta sojowa. Warto więc rozwijać ten kierunek, aby rolnicy mogli i chcieli świadomie korzystać z krajowego, szeroko dostępnego białka paszowego z rzepaku” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.*

*„Przy wysokim i jednocześnie bardzo stabilnym przerobie rzepaku w Polsce, który możemy potwierdzić już po raz kolejny na twardych danych Członków PSPO,*

*niestety stabilny pozostaje także eksport śrutu rzepakowej z kraju. Oczywiście poprawia nam to ujemny bilans handlowy olejowymi wynikający z dużego importu śrutu sojowej, ale de facto nie jest zjawiskiem korzystnym w świetle deficytu białka paszowego w Polsce. Zużycie śrutu rzepakowej w kraju rośnie niestety bardzo powoli, więc nadal widzimy ogromne pole do działania w tym obszarze inicjując nie tylko akcje informacyjne i edukacyjne, ale także badania naukowe, czemu służyć mogą środki z Funduszu Promocji Roślin Oleistych” - podsumował Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.*

\* Szczegółowa relacja z V Ogólnokrajowej konferencji na temat śrutu rzepakowej pt. „Śruta rzepakowa jako realna alternatywa dla importu śrutu sojowej. Możliwości zwiększenia wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu bydła mlecznego” dostępna jest na stronie internetowej PSPO:

<https://www.pspo.com.pl/380,V-konferencja-na-temat-sruty-rzepakowej-juz-za-nami!,aktualnosci.html>



Źródło: PSPO



## Żywienie bydła mlecznego produktami pochodzenia rzepakowego

Mamy niezmierną przyjemność oddać niniejszym w Państwa ręce specjalistyczną publikację Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju pt. „Żywienie bydła mlecznego produktami pochodzenia rzepakowego”. Jest to już kolejne wydawnictwo PSPO, z serii zapoczątkowanej w 2020 roku publikacją dotyczącą żywienia świń, stanowiące skumulowany przegląd szczegółowej wiedzy eksperckiej, zarówno tej naukowej, jak i praktycznej – co ma tym szczególniejsze znaczenie – ukazujące realne możliwości stosowania pasz rzepakowych w krajowej produkcji zwierzęcej.

Śruta rzepakowa to najważniejsze krajowe źródło białka paszowego. Jego dostępność determinują dwa prozaiczne, acz kluczowe elementy tzn. podaż rzepaku oraz przerób nasion w Polsce. W przypadku tego pierwszego mamy w ostatnich latach ponownie, i to dosyć wyraźnie, zaznaczoną tendencję wzrostową, za którą naturalnie podążają przetwórcy skupieni w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju. Dobre zbiory rzepaku szczególnie w ostatnich dwóch latach, jak również rekordowy przerób tłoczni zrzeszonych w PSPO w sezonie 2020/2021, skłaniają ponownie do rzetelnego podjęcia tematu wykorzystania śruty rzepakowej w rodzimej hodowli, w szczególności tam, gdzie bariery jej zastosowania często znacznie wykraczają ponad realia praktyczne. A tak w jest zwłaszcza w przypadku przeżuwaczy.

Z uwagi na istotę ekonomiczną oraz skalę produkcji krajowej szczególnego znaczenia w efektywnym zagospodarowaniu krajowych pasz rzepakowych nabiera stosowanie ich w skarmianiu bydła. Podkreślenia wymaga fakt, za opiniami ekspertów, że poekstrakcyjna śruta rzepakowa w żywieniu krów mlecznych jest pełnowartościowym substytutem śruty sojowej. Niniejsza publikacja, którą mogliśmy zrealizować ze środków Funduszu Promocji Roślin Oleistych i we współpracy

z uznanymi autorytetami w zakresie żywienia krów i produkcji mleka, jest zbiorem artykułów eksperckich, które – powstając całkowicie niezależnie od siebie – tworzą merytorycznie spójną całość potwierdzając jednolicie powyższą tezę.

Kierując nasze wydawnictwo przede wszystkim do rolników i doradców żywieniowych mamy nadzieję, że jej lektura będzie inspirować do szerszego stosowania śruty i makuchu rzepakowego w produkcji mlecznej i pozwoli na efektywne skonfrontowanie wszystkich wątpliwości, które wciąż przewijają się w dyskusji na ich temat. Warto jednak stawiać na białkowe komponenty z rzepaku, bo bezpieczeństwo paszowe to bezpieczeństwo żywnościowe.

Publikacja jest dostępna do pobrania na stronie:

<http://www.pspo.com.pl/publications/2024040d976d270d571ec5f7eb42f8f6190740ad.pdf>



**ŻYWIENIE  
BYDŁA  
MLECZNEGO**

**PRODUKTAMI  
POCHODZENIA  
RZEPAKOWEGO**



Źródło: PSPO



## Pasze rzepakowe – broszura z infografikami



Wydaliśmy zaktualizowaną broszurę z podstawowymi informacjami o paszach rzepakowych ujętych w formie infografik.

Link do pobrania broszury:

<http://www.pspo.com.pl/publications/1d2037d851626a8c2fad28646b9e79647a8cbc8e.pdf>

Źródło: PSPO



## ZT „Bielmar” Sp. z o.o. członkiem PSPO!

Zarząd PSPO przyjął w poczet Członków Wspierających PSPO Zakłady Tłuszczowe Bielmar Sp. z o.o. z Bielska Białej.

Przyjęcie nastąpiło na mocy Uchwały nr 8/2021w oparciu o złożoną deklarację oraz Statut Stowarzyszenia.

Jednocześnie przedstawiciele ZT „Bielmar” tj. Daniel Czerwik - wiceprezes Zarządu i dyrektor ds. sprzedaży i marketingu oraz Arkadiusz Gasidło - kierownik Działu Agrotechniki zostali członkami zwyczajnymi PSPO.

Przedstawiciele ZT „Bielmar” specjalizujący się w wybranym obszarze merytorycznym wejdą również w skład zespołów roboczych Stowarzyszenia, np. Zespołu ds. jakości surowca, oleju, śruty i makuchu.

Źródło: PSPO





## Twórcy internetowi promują wykorzystanie oleju rzepakowego

Jesienią twórcy internetowi poprzez posty, filmy i artykuły przedstawiają swoim odbiorcom zalety wykorzystywania oleju rzepakowego w kuchni.

Zrealizowaliśmy kampanie z influencerami na Instagramie pod hasłem „Fakty i mity o oleju rzepakowym”, zaczęliśmy współpracę z Youtuberami, ale również trwa kampania na Facebooku z wykorzystaniem animacji, która wyświetliła się użytkownikom social mediów ponad 16 mln razy.

Animacja jest dostępna do obejrzenia na stronie:

<http://www.pspo.com.pl/386,Tworcy-internetowi-promuj%C4%85-wykorzystanie-oleju-rzepakowego,aktualnosci.html>

Swoje posty, filmy i relacje z gotowania z olejem rzepakowym zaprezentowało aż 43 twórców internetowych.



**F**  
**A**  
**K**  
**T**  
**Y**

**1. Olej rzepakowy świetnie nadaje się smażenia** @rzepakowy.olej

**2. Olej rzepakowy ma 10 razy więcej kwasów omega 3 niż oliwa z oliwek**

**3. Olej rzepakowy pomaga w profilaktyce chorób układu krążenia**

\*Sfinansowano z Funduszy Promocji Roślin Oleistych\*

**M**  
**I**  
**T**  
**Y**

**1. Olej rzepakowy zawiera kwas erukowy (został on wyeliminowany już oko. 40 lat temu)** @rzepakowy.olej

**2. Rafinowany olej rzepakowy jest bezwartościowy (wręcz przeciwnie, zawiera cenne kwasy tłuszczowe, których nasz organizm nie wytwarza i musimy je dostarczać z pożywieniem)**

**3. Olej kokosowy jest bardziej wartościowy niż olej rzepakowy (można na oleju kokosowym, a nie na oleju rzepakowym, zrobić smażenie, a skład oleju kokosowego okazał się gorszy niż smalcu)**

#sfinansowanozfunduszyzpromocjiroślinoleistych

Źródło: PSPO



## Narodowe Wyzwania w Rolnictwie

Wicepremier, minister rolnictwa i rozwoju wsi Henryk Kowalczyk podczas dzisiejszego wystąpienia na konferencji Narodowe Wyzwania w Rolnictwie przedstawił założenia Polskiego Ładu dla polskiej wsi.

– Polski Ład dla polskiej wsi to bardzo ważne przedsięwzięcie, komplementarne z przedsięwzięciami w innych sektorach – podkreślił wicepremier.

Pomoc dla gospodarstw rodzinnych

Gospodarstwa rolne, małe i średnie, otrzymają duże wsparcie.

– Doprowadzimy dopłaty bezpośrednie do poziomu średniej unijnej, a dla małych i średnich gospodarstw do 50 ha będzie to nawet więcej – poinformował szef resortu rolnictwa.

System ubezpieczeń dla rolników

Wicepremier, minister rolnictwa i rozwoju wsi Henryk Kowalczyk poinformował również o trwających pracach nad nowym systemem ubezpieczeniowym.

– To musi być system dostępny dla rolników, powszechny, a jednocześnie bezpieczny dla firm ubezpieczeniowych – stwierdził wicepremier i dodał, że najkorzystniejszy dla rolników jest system ubezpieczeń wzajemnych.

Skorzystanie z rządowego Programu Inwestycji Strategicznych

Wicepremier Henryk Kowalczyk zwrócił ponadto uwagę, że są to fundusze, które również będą przeznaczone na rozwój polskiej wsi – a konkretnie jej infrastruktury. Środki te będą pochodziły z innych polityk wspólnotowych, m.in. z polityki spójności. Dzięki temu środki z mechanizmów Wspólnej Polityki Rolnej będą kierowane bezpośrednio na wsparcie rolników.

Europejski Zielony Ład

Polski Ład wpisuje się w ideę europejskiego Zielonego Ładu, stanowiącego kompromis pomiędzy zachowaniem bezpieczeństwa żywnościowego, a troską o środowisko i dobrostan zwierząt. Uczestniczący online w konferencji komisarz UE ds. rolnictwa Janusz Wojciechowski zwrócił uwagę na znaczenie wsparcia dla małych i średnich gospodarstw. Podkreślił, że na takich właśnie gospodarstwach opiera się polskie rolnictwo. Uznał jednocześnie, że rozwiązania proponowane w nowej Wspólnej Polityce Rolnej mogą być korzystne dla polskich rolników i są dla nich szansą.

W wydarzeniu brał udział Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO.

Retransmisje są dostępne na stronie:

<https://www.narodowe-wyzwania.farmer.pl/pl/>

Źródło: [MRiRW](#), Farmer





## Biogazownie szansą dla polskiej wsi – podpisano porozumienie sektorowe o współpracy

23 listopada 2021 r. przedstawiciele administracji oraz interesariusze sektora biogazu i biometanu podpisali porozumienie na rzecz jego rozwoju. Wspieranie rozwoju biogazowni na wsi, produkujących zielony gaz, to szansa na niezależność energetyczną i aktywizację gospodarczą polskiej wsi.

Jak zaznaczyła sekretarz stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Anna Gembicka, która podpisała porozumienie jako przedstawiciel MRiRW, na obszarach wiejskich z jednej strony występuje największy potencjał wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE), z drugiej strony zaś te tereny są najbardziej zagrożone ubóstwem energetycznym.

Głównym celem Porozumienia o współpracy na rzecz rozwoju sektora biogazu i biometanu, do podpisania którego zaprosiła minister klimatu i środowiska Anna Moskwa, jest wspieranie rozwoju sektora i wykorzystanie polskiego potencjału w obszarze tych OZE.

– W wykorzystaniu OZE widzimy szanse na poprawę warunków życia na wsi. Zwracamy szczególną uwagę na rolę biogazowni rolniczych – powiedziała sekretarz stanu, Anna Gembicka.

OZE, do których należą biogaz i biometan, dają – tak ważne w obecnej sytuacji energetycznej – niezależność i samowystarczalność. To także źródła stabilne i niskoemisyjne. Obecnie w Polsce jest 300 biogazowni, ale potencjał rozwoju jest bardzo duży. Porozumienie ma sprzyjać ich rozwojowi i promowaniu.

– Ze strony resortu rolnictwa deklarujemy wsparcie rozwoju biogazowni rolniczych z poszanowaniem środowiska – powiedziała wiceminister Gembicka.

Premier Mateusz Morawiecki, którego list odczytano, zauważył też, że rozwój biogazowni zaktywizuje gospodarczo polską wieś, m.in. zapewniając dodatkowe źródła dochodów.

Porozumienie podpisali przedstawiciele Ministerstw: Klimatu i Środowiska, Funduszy i Polityki Regionalnej, Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Edukacji i Nauki, a także Pełnomocnik Rządu ds. OZE, Pełnomocnik Rządu ds. reformy funkcjonowania instytutów badawczych oraz interesariusze sektora – m.in. przedstawiciele inwestorów, instytucji finansowych i świata nauki.

Źródło: [MRiRW](#)



## Plan Strategiczny dla WPR

Rada Ministrów przyjęła uchwałę w sprawie przyjęcia projektu Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027, przedłożoną przez ministra rolnictwa i rozwoju wsi.

Uchwała umożliwi rozpoczęcie negocjacji z Komisją Europejską projektu Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027. Dokument ten będzie stanowił podstawę ubiegania się przez Polskę o środki finansowe z Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) oraz z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW). Wsparcie skierowane będzie do szerokiego grona odbiorców (głównie rolników, ale także do przedsiębiorców i jednostek samorządu

terytorialnego), i zapewni potencjalnym beneficjentom równy dostęp do pomocy. Budżet Planu Strategicznego to ponad 25 mld euro.

W Polsce obszary wiejskie i tereny rolne zajmują odpowiednio 85% i 52% powierzchni kraju. Wieś zamieszkuje ok. 15 milionów osób, czyli 38% ogółu ludności Polski. W całym kraju jest ok. 1,4 mln gospodarstw rolnych.

Ciąg dalszy na następnej stronie



### Najważniejsze rozwiązania

**Plan będzie wspierać zrównoważony rozwój polskich gospodarstw, sektora przetwórstwa oraz poprawę warunków życia i pracy w małych miejscowościach wiejskich.**

- Wspierane będą zrównoważone metody gospodarowania, przyjazne klimatowi i środowisku. Chodzi o ochronę wody, gleby i powietrza oraz dbanie o bioróżnorodność.

- Plan sprzyjać będzie produkcji i wykorzystaniu energii odnawialnej. Wzmacniana będzie różnorodność gospodarcza, w tym biogospodarka.

- Zwiększy się aktywność zawodowa i społeczna mieszkańców obszarów wiejskich, szczególnie osób z grup wykluczonych.

- Upowszechniane i wdrażane będą rozwiązania naukowe i innowacyjne, w tym cyfrowe, usuwające bariery rozwojowe wsi i rolnictwa.

**Pomoc obejmie konkurencyjne rolnictwo zapewniające długoterminowe bezpieczeństwo żywnościowe.**

• Instrumenty Wspólnej Polityki Rolnej wspierać będą dochodowość i odporność szczególnie mniejszych gospodarstw.

- Jednym z podstawowych elementów przyczyniających się do utrzymania żywotności ekonomicznej gospodarstw są płatności bezpośrednie. Rozwiązania w ramach systemu płatności bezpośrednich na lata 2023-2027 zaprojektowane zostały w Polsce w taki sposób, aby w szczególności wspierać właśnie małe i średnie gospodarstwa rolne zaliczane do gospodarstw rodzinnych. Od 2023 r., dzięki utrzymaniu uzupełniającej płatności podstawowej oraz zwiększeniu środków na płatność redystrybucyjną średni poziom wsparcia na hektar w gospodarstwach do 50 ha (97% gospodarstw) będzie wyższy od średniej dla UE.

- Zdecydowano o utrzymaniu wsparcia związanego z produkcją we wszystkich dotychczas wspieranych sektorach. Celem tego wsparcia jest zwiększenie konkurencyjności w tych sektorach, które napotyka

trudności, a także są istotne ze względów społeczno-ekonomicznych lub środowiskowych. Płatności te mają duże znaczenie w systemie wsparcia gospodarstw rodzinnych, a także dla utrzymania różnorodności unijnej produkcji rolnej, czy utrzymania miejsc pracy w rolnictwie oraz zrównoważonych systemów produkcji. Poza płatnościami bezpośrednimi realizowane będzie wsparcie inwestycyjne oraz dotyczące zarządzania ryzykiem i zapobiegania ASF.

- Wspierana będzie lepsza organizacja łańcuchów dostaw, rozwój małego przetwórstwa oraz uczestnictwo w krajowych i unijnych systemach jakości produkcji żywności.

- Uzupełniająco inwestycje obejmą przetwórstwo i wprowadzanie produktów do obrotu. Planuje się także dalszą poprawę struktury agrarnej.

- Kontynuowane będzie wsparcie na rzecz wymiany pokoleniowej, w szczególności poprzez wsparcie dla młodych rolników.

- Kontynuowane będzie też wsparcie powierzchniowe dla rolnictwa ekologicznego uwzględniające jednak nowe rozwiązania i uproszczenia tak aby w jak największym stopniu przyczynić się do osiągnięcia celu Europejskiego Zielonego Ładu w zakresie wzrostu powierzchni użytków rolnych objętych ekologicznymi metodami produkcji.

- Wdrażane także będzie wsparcie dotyczące dobrostanu zwierząt ale w szerszym niż obecnie zakresie – obejmie nowe grupy zwierząt tj. kury nioski, brojlery, indyki, opasy, kozy i konie. Kontynuacja wsparcia wynika z potrzeby zapewnienia zwierzętom gospodarskim lepszych warunków bytowych i stanowi odpowiedź na oczekiwania społeczne w zakresie.

**Wspierana i wzmacniana będzie ochrona środowiska, w tym różnorodność biologiczna.**

- Zaproponowano działania rekompensujące rolnikom stosowanie podwyższonych norm w produkcji rolniczej. Chodzi o przyjazne dla środowiska metody produkcji, które ograniczają emisje CO<sub>2</sub>, poprawiają jakość gleb, wód oraz zwiększają retencję wody.

*Ciąg dalszy na następnej stronie*



## Plan Strategiczny dla WPR c.d.

- Wspierane będą inwestycje związane z powtórny obieg wody i ograniczaniem zużycia energii w produkcji.

- Plan zakłada zwiększenie lesistości, poprawę stanu lasów w Polsce oraz wzmocnienie ich bioróżnorodności. Uzupełniająco, planowane są działania szkoleniowo-doradcze dla rolników, a także edukacyjno-informacyjne dla konsumentów żywności i dla społeczności lokalnych. W ramach innych programów krajowych i UE zaplanowano także wsparcie na rzecz ochrony środowiska i przeciwdziałania zmianom klimatu, w tym działania edukacyjne.

### **Wzmacniana będzie struktura społeczno-ekonomiczna obszarów wiejskich.**

- W Planie realizowane będą interwencje zachęcające do podejmowania działalności gospodarczej poprzez tworzenie i rozwój działalności gospodarczej na obszarach wiejskich.

- Wdrażana będzie koncepcja smart villages (inteligentne wioski), mająca na celu wykorzystanie wiedzy lub innowacji w poszukiwaniu rozwiązań m.in. w obszarach: poprawy jakości życia, ograniczenia depopulacji, niekorzystnych trendów demograficznych, podniesienia jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa, poszanowania środowiska lokalnego, niewystarczającej liczby miejsc pracy czy wykluczenia cyfrowego

- Realizowane będą także inwestycje w infrastrukturę techniczną mniejszej skali.

- Wsparcie będzie dotyczyć produkcji bezpiecznej żywności, w tym ograniczenia użycia pestycydów.

### **Budżet**

- Budżet Planu Strategicznego w latach 2023–2027 to ponad 25 mld euro, z czego na płatności bezpośrednie przeznaczonych zostanie ponad 17 mld euro.

Źródło: [MRiRW](#)



## Przepisy do poprawki – wciąż za dużo żywności trafia do śmieci

Obowiązujące przepisy to za mało – mimo uchwalenia ustawy, która ma zapobiegać marnowaniu żywności, nie udało się stworzyć kompleksowego systemu, który w pełni skutecznie redukuje w naszym kraju skalę tego problemu.

Zdaniem NIK, powodem jest to, że wprowadzone we wrześniu 2019 r. uregulowania dotyczą wyłącznie handlu, tymczasem jak pokazują wyniki najnowszych badań, najwięcej jedzenia trafia do śmieci prosto z naszych domów, aż 60%. Następne w kolejności pod tym względem są: przetwórstwo i produkcja rolnicza (po ok. 16%), a dopiero na czwartym miejscu znajdują się sklepy odpowiadające za 7% marnowanej żywności. To oznacza, że poza regulacjami prawnymi, konieczne są: edukacja i kampanie społeczne na temat racjonalnego planowania zakupów czy zasad właściwego przechowywania żywności.

Przyjęcie ustawy było pozytywnym, ale w opinii Izby, zaledwie pierwszym krokiem do wprowadzenia instytucjonalnych rozwiązań pozwalających na istotne zmniejszenie skali marnotrawstwa. Zgłaszane podczas kontroli przez przedstawicieli banków żywności oraz Głównego Inspektora Ochrony Środowiska problemy prawne i organizacyjne pokazują, że by zapobieganie marnowaniu żywności oraz jego negatywnym skutkom społecznym, środowiskowym i gospodarczym było skuteczne konieczna jest zmiana przepisów i wprowadzenie kolejnych uregulowań.

Pełna treść artykułu jest dostępna na stronie:

<https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/przepisy-do-poprawki-wciaz-za-duzo-zywnosci-trafia-do-smieci.html>

Źródło: NIK



## Notowania

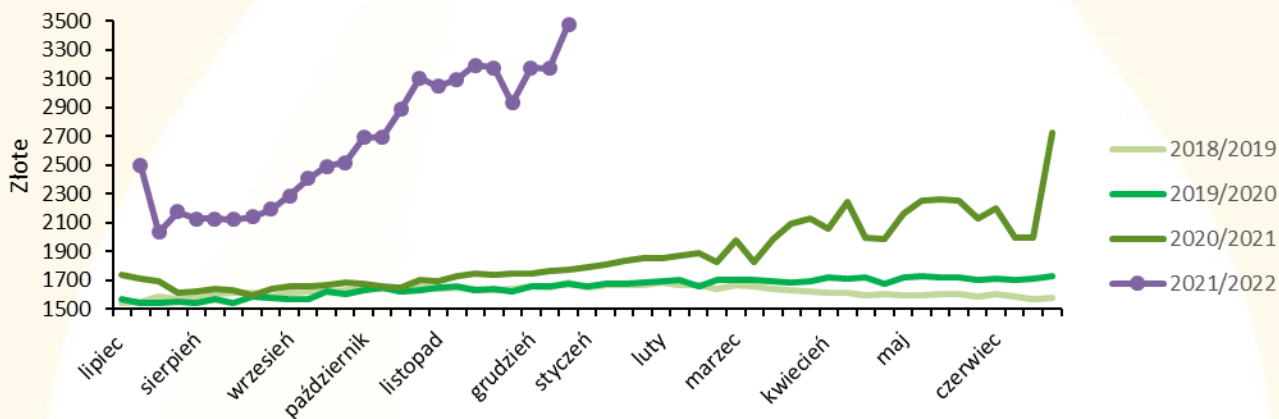
### Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 20–26 XII 2021

Wg MRiRW

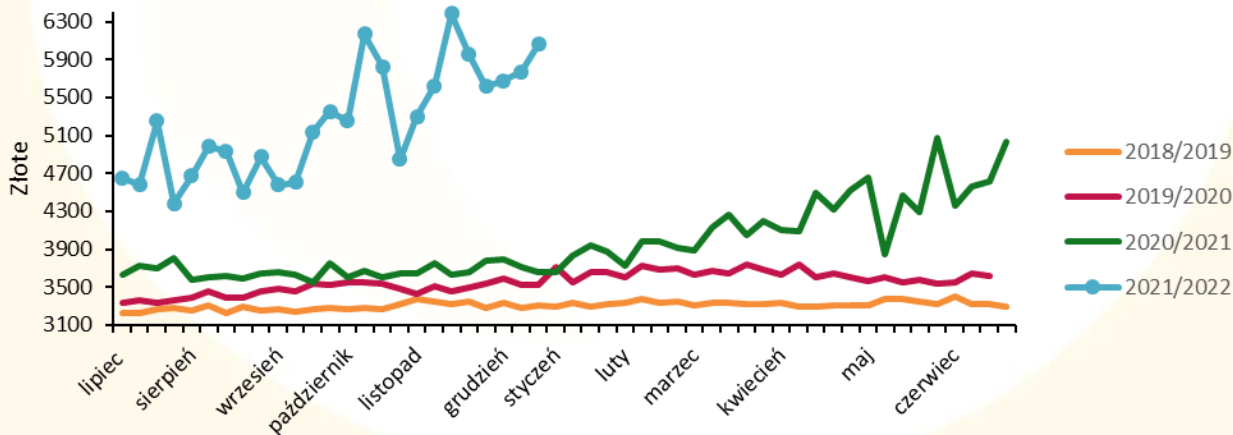
| Produkt         | Cena netto [PLN/t] | Zmiana roczna [%] |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| Nasiona rzepaku | 3 479              | 96,3              |
| Olej rafinowany | 6 062              | 65,5              |
| Śruta           | 1 243              | 15,6              |
| 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

Październik 2021

231,41

Listopad 2021

172,86

#### Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 30 XII 2021

Wg Euronext

##### Dostawa

##### Cena [Euro/t]

##### Kurs EUR [PLN] (NBP)

##### Cena [PLN/t]

Luty'22

761.50

4,5915

3 496,43

Maj'22

711.50

3 266,85

Sierpień'22

557.25

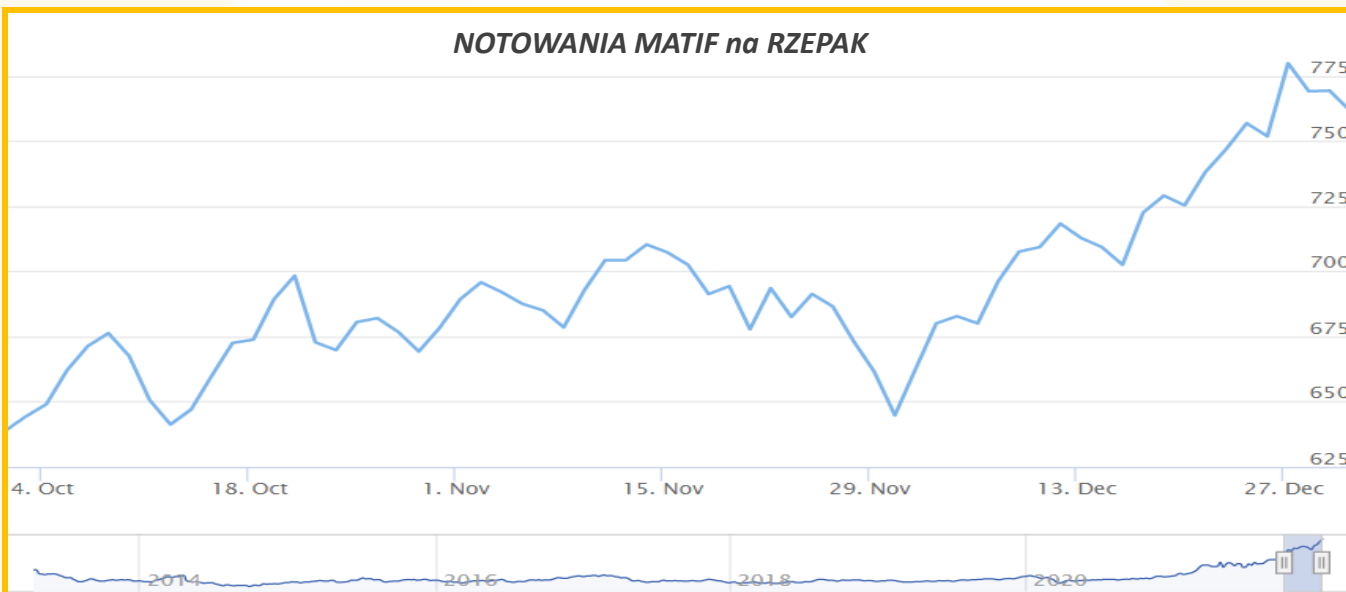
2 558,61

Listopad'21

550.00

2 525,33

### NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

**REDAKCJA:** Dominika Dach  
Zdjęcia: pixabay.com

**POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU**

ul. Wspólna 56  
00-684 Warszawa