








W tym numerze:

-  Życzenia Noworoczne od PSPO s. 1
-  Komunikat PKBiPB: „Biopaliwa z surowców rolnych mają do odegrania istotną rolę w realizacji celów Europejskiego Zielonego Ładu” s. 2
-  KOMUNIKAT PRASOWY PSPO: „Pracownicy sektora żywnościowego powinni znaleźć się wśród priorytetowych grup objętych programem szczepień przeciwko COVID-19” s. 3
-  Publikacja – „Żywnienie świń produktami pochodzenia rzepakowego - podsumowanie dekady” s. 4
-  Notowania s. 5-6



**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

www.pspo.com.pl



Życzenia Noworoczne od PSPO



Szczęśliwego Nowego Roku,
spełniającego marzenia,
pełnego radości, optymizmu i spokoju
życzy zespół PSPO

PSPO
POLSKIE STOWARZYSZENIE
PRODUCENTÓW OLEJU



Komunikat PKBiPB: „Biopaliwa z surowców rolnych mają do odegrania istotną rolę w realizacji celów Europejskiego Zielonego Ładu

20 listopada br. Komisja Europejska opublikowała projekt aktu delegowanego doprecyzowującego zakres tzw. „zielonych inwestycji” w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/2088. Praktyczne stosowanie tego rozporządzenia będzie miało niezwykle istotne znaczenie w ramach realizacji strategii Europejskiego Zielonego Ładu, ponieważ jego celem jest m.in. kwalifikacja działalności pod kątem wspierania przejścia na niskoemisyjną, odporną na zmiany klimatyczne gospodarkę.

Akt delegowany Komisji, którego projekt jest aktualnie konsultowany publicznie, po czym będzie podlegał procedurze zatwierdzenia przez Parlament Europejski i kraje członkowskie UE, ma określać techniczne kryteria kwalifikacji inwestycji m.in. w zakresie produkcji biokomponentów i biopaliw ciekłych. W myśl obecnych zapisów projektu instalacje wykorzystujące surowce pochodzące z rolnictwa miałyby nie uzyskać kwalifikacji jako „zielone inwestycje”, co stoi całkowicie wbrew nie tylko dotychczasowym ustaleniom zapisanym w nowej dyrektywy RED2, ale przekreśla również szanse na praktyczną realizację podwyższonego celu dla OZE w transporcie do 2030 roku, co jest jednym z celów zapowiadanej rewizji tej regulacji w ramach wdrażania Green Deal.

„Nie ma żadnego uzasadnienia dla zapisów w akcie delegowanym dyskryminujących zrównoważone biopaliwa z surowców rolnych. Ich wycofanie z rynku w perspektywie 2030 roku zostało już dwukrotnie formalnie odrzucone przez Radę UE, najpierw w „dyrektywie ILUC” 2015/1513, a ostatnio w dopiero podlegającej implementacji, także w Polsce, nowej dyrektywie RED2. Realizacja 14% celu OZE w transporcie na 2030 rok jest wręcz niemożliwa bez

biopaliw konwencjonalnych, tym bardziej wyższego jego poziomu, który zgodnie ze wstępnymi zapowiedziami KE może ostatecznie wzrosnąć aż do 24%” – powiedział Zygmunt Gzyra, Prezes Krajowej Izby Biopaliw.

„Zarówno z formalnego, jak i tym bardziej rynkowego punktu widzenia, potencjalne wdrożenie ograniczeń dla biopaliw z rzepaku czy kukurydzy w finansowaniu inwestycji poprzez rozporządzenie taksonomiczne, przy jednoczesnym podtrzymywaniu ich roli w realizacji celów energetycznych, ale również gospodarczych, co ma szczególnie miejsce w krajowym modelu opartym na rodzimych surowcach rolnych, nie może mieć miejsca, dlatego jako Koalicja wystąpiliśmy już w tej sprawie do Wicepremiera Jarosława Gowina, a także do ministerstw klimatu oraz rolnictwa z wnioskiem o podjęcie działań przez Polskę w celu odrzucenia projektu na poziomie Rady UE. Z naszych informacji wynika, że takie działanie „tylnymi drzwiami” nie podoba się wielu krajom Unii, więc mamy nadzieję, że sprawa zakończy się pozytywnie dla branży i złe zapisy znikną z tego projektu” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

źródło: PSPO



**POLSKA KOALICJA
Biopaliw i Pasz Białkowych**



KOMUNIKAT PRASOWY PSPO: „Pracownicy sektora żywnościowego powinni znaleźć się wśród priorytetowych grup objętych programem szczepień przeciwko COVID-19”

Zgodnie wytycznymi Komisji Europejskiej przedstawionymi w Komunikacie z dnia 15 października 2020 r. do Parlamentu Europejskiego i Rady „Gotowość w obszarze strategii szczepień i wprowadzania szczepionek przeciwko COVID-19” pracownicy sektora żywnościowego tj. rolnictwa oraz zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego powinni się znaleźć wśród priorytetowych grup objętych narodowymi programami szczepień państw członkowskich UE na koronawirusa Sars-COV2.

„Komisja Europejska jasno zdefiniowała grupy społeczne, które powinny zostać poddane szczepieniu w pierwszej kolejności. Wśród tych grup, oprócz pracowników medycznych o podwyższonym ryzyku zakażenia oraz osób starszych o podwyższonym ryzyku poważnej choroby lub śmierci ze względu na wiek, których pierwszeństwo w dostępie do szczepień jest dla wszystkich bezdyskusyjne, wskazano grupę „Niezbędnych pracowników poza sektorem opieki zdrowotnej” obejmującą literalnie m.in. pracowników sektora rolnictwa i sektora spożywczego. Zachowanie płynności w działalności producentów żywności i pasz, do których zaliczają się zakłady olejarskie, jest kluczowe z perspektywy bezpieczeństwa funkcjonowania Państwa, dlatego jako Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju zdecydowaliśmy się wystąpić w tej sprawie do Ministra Zdrowia Adama Niedzielskiego” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

„Zakłady przerobu rzepaku to nie tylko jeden z kluczowych segmentów krajowego przetwórstwa rolno-spożywczego odpowiedzialnego za dostawy jadalnego oleju rzepakowego oraz pasz białkowych

w postaci śruty rzepakowej oraz makuchu, ale również bardzo ważna część krajowego łańcucha wytwórczego biokomponentów, jako że olej rzepakowy jest podstawowym surowcem do krajowej produkcji biodiesla. W ramach wiosennego lockdown'u w Europie znaczna część państw UE1 zdecydowała się na formalne sklasyfikowanie sektora żywnościowego jako jednego z kluczowych segmentów swoich gospodarek, co teraz powinno mieć swoje przełożenie na opracowywane programy szczepień, tak aby zapobiec potencjalnym przerwom w dostawach żywności. Swoim wystąpieniem do Ministerstwa Zdrowia chcieliśmy zwrócić na tę kwestię uwagę także w Polsce, w szczególności w kontekście pojawiających się głosów w debacie publicznej kwestionujących zasadność powszechnego szczepienia Polaków” – skomentował Radosław Stasiuk, Wiceprezes PSPO.

W tej sprawie apelują również wspólnie na poziomie ogólnoeuropejskim międzynarodowe federacje producentów żywności Food Drink Europe oraz European Federation of Trade Unions in the Food, Agriculture and Tourism w ramach akcji informacyjnej prowadzonej pod hasłem [„Tylko zdrowi pracownicy mogą wyżywić Europę”](#).



Źródło: PSPO



Publikacja – „Żywienie świń produktami pochodzenia rzepakowego - podsumowanie dekady”

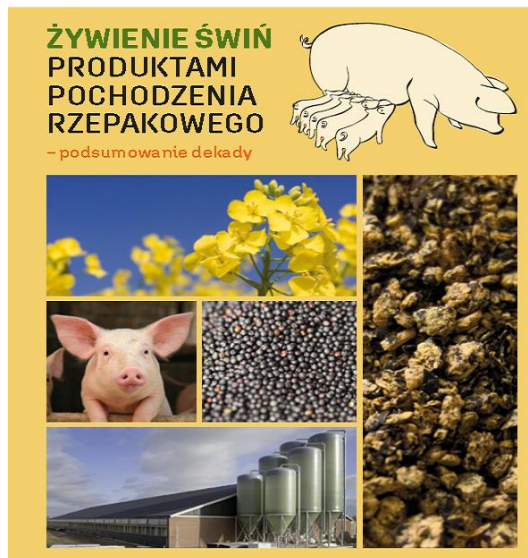
Oddajemy niniejszym w Państwa ręce specjalistyczną publikację w całości poświęconą zastosowaniu pasz rzepakowych w żywieniu trzody chlewnej pt. „Żywienie świń produktami pochodzenia rzepakowego – podsumowanie dekady”. Tytuł ten nie jest przypadkowy, albowiem minęło właśnie 10 lat od pierwszej tego typu inicjatywy Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju. Wówczas we współpracy z uznanymi ekspertami żywieniowymi udało nam się stworzyć kompleksową broszurę na temat norm stosowania pasz rzepakowych w żywieniu zwierząt traktującą przeglądowo o różnych gatunkach zwierząt gospodarskich. Od tamtego czasu wiele się jednak zmieniło na krajowym rynku śruty rzepakowej, a sam rzepak nie przypadkowo jest obecnie postrzegany już nie tylko jako kluczowa krajowa roślina oleista, ale właśnie oleisto-białkowa.

Polscy rolnicy coraz chętniej sięgają po pasze rzepakowe, ale wciąż jesteśmy daleko od pełnego wykorzystania możliwości wynikających ze skali i struktury produkcji zwierzęcej oraz rodzimego potencjału wytwórczego śruty, który przecież również rozpoczyna się od lokalnego rolnictwa. Polska jest obecnie trzecim producentem rzepaku, nasze zbiory sięgały już znacznie powyżej 3 mln ton nasion, co z kolei powoduje, że przemysł olejarski jest w stanie dostarczyć na rynek relatywnie duże ilości wysokiej jakości białkowych komponentów paszowych. Mogą, ale i wręcz powinny – na co wskazuje również lektura i wnioski z tej publikacji - mieć zastosowanie również w żywieniu trzody chlewnej. Potwierdzają to zarówno coraz lepsze efekty ekonomiczne jej stosowania, jak również wyniki analiz i wdrożeń terenowych jednoznacznie dowodzące na realne możliwości istotnego zwiększenia w dawce żywieniowej dla świń udziału śruty poekstrakcyjnej i makuchu rzepakowego. Promując pasze rzepakowe wśród polskich hodowców oczywiście realnie podchodzimy do tej kwestii choćby w kontekście możliwości całkowitego zastąpienia śruty sojowej. Wyeliminowanie importu białka paszowego jest w tej chwili niemożliwe, głównie ze względu na

skalę jego zapotrzebowania, co nie oznacza jednak, że nie powinno następować zwiększanie udziału krajowego surowca. Rzepak pod tym względem daje na tle innych roślin uprawianych w Polsce największe możliwości, dlatego skupiając się właśnie na nim podjęliśmy współpracę z najlepszymi krajowymi ekspertami żywieniowymi w celu zreasumowania najnowszej wiedzy w zakresie stosowania pasz rzepakowych w chowie świń, czego wynikiem jest niniejsza publikacja.

Zachęcamy do jej lektury podkreślając, że jej powstanie to praktyczna realizacja jednego z haseł, pod jakimi staramy się promować pasze rzepakowe tj. „Z polskich pól dla krajowej hodowli”. Broszura została bowiem zrealizowana ze wsparciem środków Funduszu Promocji Roślin Oleistych, którego elementarną częścią strategii, zgodnie z decyzjami współtworzących go producentów rzepaku, jest właśnie promocja śruty rzepakowej.

Publikacja do pobrania:



Źródło: PSPO



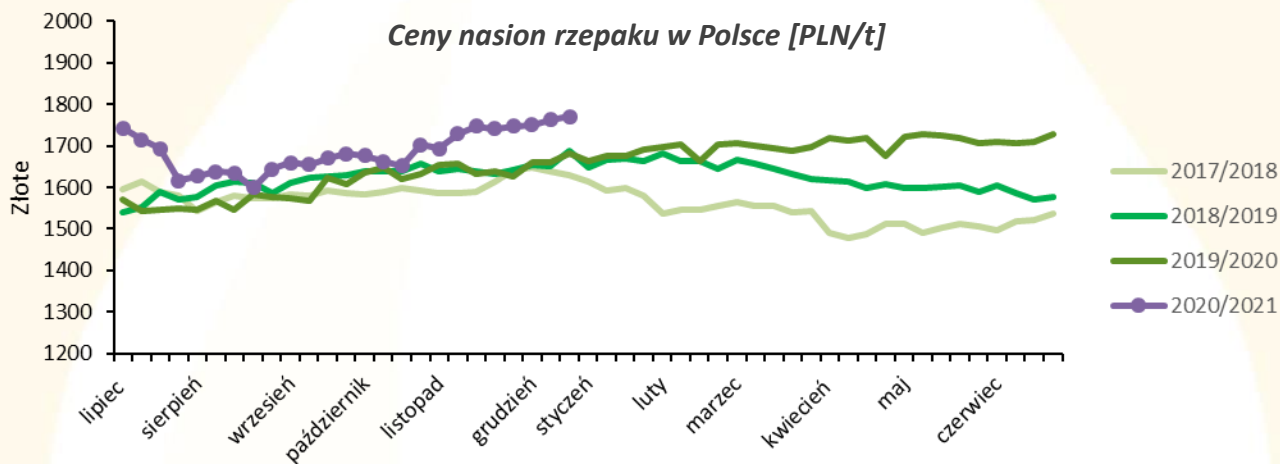
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 14.XII.–20.XII 2020

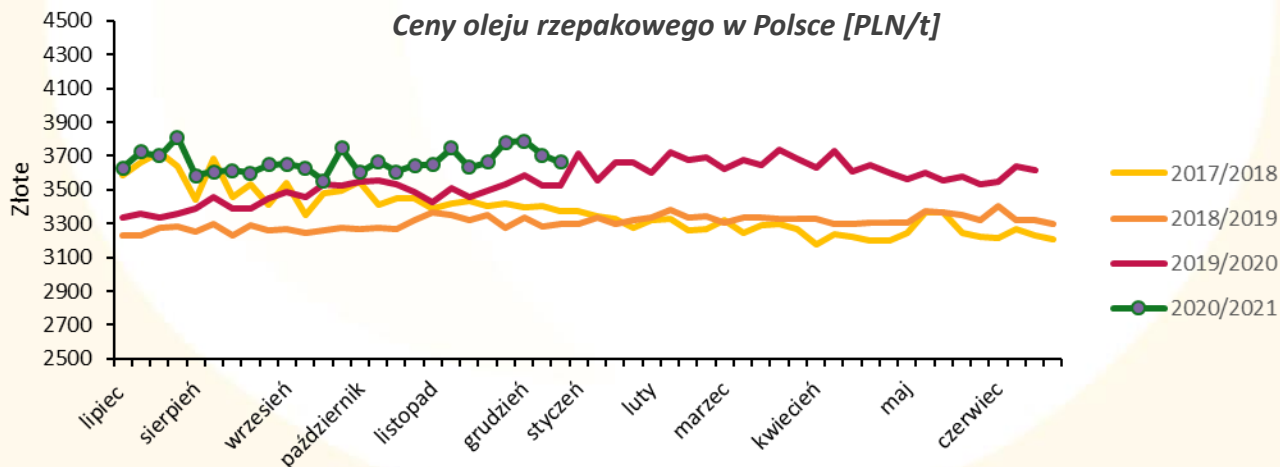
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1 771	5,4
Olej rafinowany	3 663	3,8
Śruta	1 075	31,6
Makuch	1 124	30,5

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
Listopad' 2020	232,96

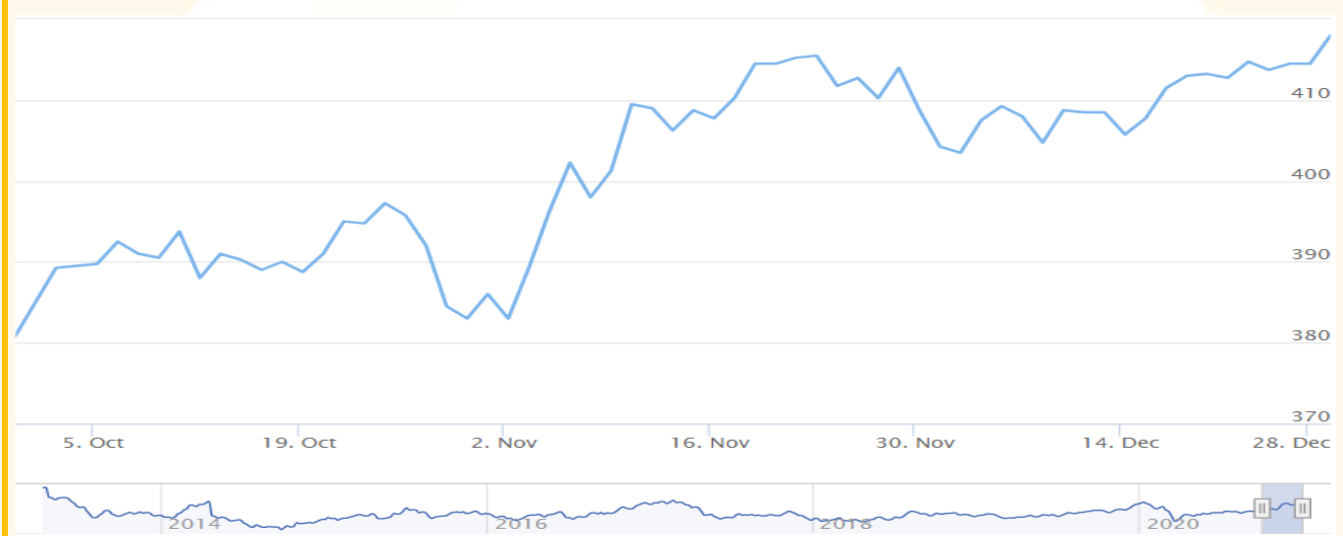
Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 29.XII.2020

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'21	418,00	4,5051	1 883,13
Maj'21	412,00		1 856,10
Sierpień'21	393,25		1 771,63
Listopad'21	394,00		1 775,01

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Dominika Dach

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56

00-684 Warszawa