



W tym numerze:

- 🔥 Komunikat prasowy PSPO: „Badania potwierdzają wysoki potencjał zastosowania pasz rzepakowych w żywieniu świń”
- 🔥 IV Ogólnokrajowa konferencja PSPO na temat śruty rzepakowej - relacja
- 🔥 Stawki VAT dot. pasz dla zwierząt gospodarskich, w tym śruty i otrąb
- 🔥 Notowania

s. 1-2

s. 2-3

s.4-5

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

www.pspo.com.pl



Komunikat prasowy PSPO: „Badania potwierdzają wysoki potencjał zastosowania pasz rzepakowych w żywieniu świń”

Taki wniosek płynie z wyników analiz i wdrożeń terenowych zaprezentowanych przez ekspertów żywieniowych trzody chlewnej podczas IV edycji konferencji Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju na temat śruty rzepakowej pt. „Śruta rzepakowa jako realna alternatywa dla importu soi. Możliwości zwiększenia wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu trzody chlewnej”, jaka odbyła się zdalnie w dniu 4 listopada 2020 r.

Przedstawione wspólnie przez dr Tomasza Schwarza z Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie oraz dr Anitę Zaworską-Zakrzewską z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu wyniki badań w ramach prezentacji dotyczącej praktycznych aspektów zastosowania pasz rzepakowych w żywieniu świń, jednoznacznie dowodzą na realne możliwości istotnego zwiększenia w dawce żywieniowej udziału śruty poekstrakcyjnej i makuchu rzepakowego. Surowce te, produkowane ze współczesnych odmian rzepaku stanowią bezpieczny krajowy surowiec białkowy, możliwy do zastosowania w żywieniu każdej grupy technologicznej świń.

Doświadczenia amerykańskie wskazują na możliwość wręcz całkowitego wyeliminowania śruty sojowej paszą na bazie kukurydzy (od 67 do 77% udziału w mieszance w zależności od grupy wiekowej), zastępując ją śrutą rzepakową w żywieniu prosiąt po odsadzeniu (od masy 15 kg) bez straty dla efektywności jej wykorzystania i zdrowotności zwierząt. Potwierdzają to analizy poubojowe tusz, z których wynika również, że w przypadku śruty rzepakowej o podwyższonej zawartości białka (tzw. high protein) notowano nawet większą powierzchnię oka polędwicy.

„Przebieg i wnioski z tegorocznej edycji naszej konferencji na temat śruty rzepakowej, która tym razem w całości poświęcona była trzodzie chlewnej, po raz kolejny utwierdzają nas w przekonaniu o konieczności dyskusowania o możliwościach zwiększania udziału pasz rzepakowych w rodzimej produkcji zwierzęcej. Już kilka lat temu jedna z wiodących firm z sektora paszowego wskazywała na podobnym spotkaniu branżowym, że gdyby tylko

Ciąg dalszy na następnej stronie



Komunikat prasowy PSPO: „Badania potwierdzają wysoki potencjał zastosowania pasz rzepakowych w żywieniu świń”

wykorzystać te normy, które już obowiązują dla śruty rzepakowej w produkcji mieszanek pełnoporcjowych, wówczas popyt na nią przekraczałby krajową podaż. Dziś eksperci nie tylko to potwierdzają, ale idą dalej wskazując, że ten potencjał – nie tylko w przypadku świń, ale oczywiście uwzględniając także drób i bydło – to ponad 2,4 mln ton śruty rzepakowej na ok. 1,6 mln ton produkowanych w Polsce. To tylko pokazuje, że nadal mamy nad czym pracować” - powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Konferencja PSPO odbyła się pod patronatem honorowym Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz patronatem branżowym Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Izby Zbożowo-Paszowej, Krajowego Związku Pracodawców Producentów Trzody Chlewnej oraz Krajowej Rady Izb Rolniczych, a jej organizację sfinansowano ze wsparciem Funduszu Promocji Roślin Oleistych.

źródło: PSPO

IV Ogólnokrajowa konferencja PSPO na temat śruty rzepakowej - relacja

4 listopada 2020 r. odbyła się IV Ogólnokrajowa konferencja PSPO na temat śruty rzepakowej pt. „Śruta rzepakowa jako realna alternatywa dla importu śruty sojowej. Możliwości zwiększenia wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu trzody chlewnej”.

Prezes Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, Mariusz Szeliga, wraz z Prezesem Krajowego Zrzeszenia Rzepaku i Roślin Białkowych, Juliuszem Młodeckim, dokonali uroczystego otwarcia wydarzenia. Zauważyli oni, że działania promocyjne wykorzystania rodzimych źródeł białka są istotne ze względu na to, że śruta rzepakowa, pomimo dużego udziału na rynku, nie jest w pełni wykorzystywana w Polsce. Prezes Młodecki zauważył, że te działania promocyjne nie mają na celu zatrzymania importu śrutu sojowej, ale pokazać, że rodzime źródła białka mogą być wykorzystywane bez negatywnego wpływu na końcowy efekt ekonomiczny. Podkreślili oni także, że nie ma realizacji planu białkowego, ani możliwości zwiększenia

samowystarczalności białkowej, bez stabilnej produkcji biopaliw.

Następnie Adam Stępień, Dyrektor Generalny PSPO, przedstawił prezentację pt. „Aktualna sytuacja na rynku produktów przerobu rzepaku w Polsce i Europie”. Podkreślił on słowa Prezesa PSPO, że „nie ma śrutu rzepakowej bez rzepaku”.

Zauważył, iż na świecie rzepak nie jest dominującą rośliną oleistą, jednak ma to miejsce w Europie, gdzie Polska należy do czołówki jego producentów. W związku z umacniającą się pozycją Polski w tej czołówce, dostrzegł, że istnieje realna potrzeba zwiększenia wykorzystania produktów rzepakowych.

Ciąg dalszy na następnej stronie





IV Ogólnokrajowa konferencja PSPO na temat śruty rzepakowej - relacja

Dr Anita Zaworska-Zakrzewska i dr Tomasz Schwarz przedstawili prezentację pt. "Pasze rzepakowe - praktyczne aspekty zastosowania w żywieniu świń". Dr Tomasz Schwarz porównał zużycie śruty i makuchu rzepakowego z wykorzystaniem śruty sojowej w produkcji mieszanek paszowych i wykazał, że jednak zużycie śruty sojowej dominuje w tym obszarze. Zauważył on, że pomimo mniejszej zawartości białka w śrucie rzepakowej niż w śrucie sojowej, śruta rzepakowa charakteryzuje się wyższą zawartością tzw. aminokwasów siarkowych oraz nieco wyższą zawartością aminokwasów egzogennych w białku rzepaku. Dr Anita Zaworska-Zakrzewska przedstawiła wyniki badań, w których zastępowano pasze sojowe paszami rzepakowymi. Ukazały one, że istnieje możliwość całkowitego zastąpienia śrutą sojową przez śrutę rzepakową. Przedstawiła ona także wyniki krajowych badań wykorzystania śrutą i makuchu rzepakowego z rodzimymi źródłami białka, które ukazały, że wykorzystanie takich mieszanek przynosi korzystne efekty produkcyjne.

Następnie prezentację pt. "Fizjologiczne podstawy wykorzystania rzepaku w żywieniu świń" przedstawiła prof. Anna Czech. Zwróciła ona uwagę na zawartość substancji antyodżywczych w śrucie rzepakowej oraz na sposoby ich zmniejszania. Prof. Czech przedstawiła również proces fermentacji oraz właściwości fermentowanych pasz rzepakowych, a także przybliżyła wyniki badań, które potwierdziły możliwość wykorzystania fermentowanej śrutą rzepakowej jako komponentu paszowego w żywieniu loch, warchlaków, oraz tuczników.

Kolejną częścią konferencji była dyskusja z ekspertami,

w której wzięli udział Radostaw Stasiuk (wiceprezes PSPO), prof. Daniel Korniewicz (ekspert ds. żywienia trzody chlewnej, Cargill), dr Tomasz Schwarz oraz zarządzający fermami trzody chlewnej – Grzegorz Chrostowski i Mariusz Nackowski. Poruszyli oni temat praktycznego i ekonomicznego wykorzystania pasz rzepakowych w żywieniu świń.

Pełna relacja z konferencji jest dostępna na YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=q-RVfQsQ8as&feature=emb_logo

Przedstawione podczas wydarzenia prezentacje są dostępne na stronie: <http://www.pspo.com.pl/329,IV-Ogolnokrajowa-konferencja-na-temat-sruty-rzepakowej-juz-za-nami,aktualnosci.html>



Źródło: PSPO



Stawki VAT dot. pasz dla zwierząt gospodarskich, w tym śruty i otrąb

Od 1 lipca 2020 r. są stosowane przepisy tzw. nowej matrycy stawek VAT, czyli nowego systemu stawek tego podatku, który został wprowadzony ustawą z 9 sierpnia 2019 r.

Opiera się on na identyfikowaniu towarów na potrzeby VAT (a więc również do celów określenia właściwej stawki VAT) generalnie za pomocą klasyfikacji tych towarów według Nomenklatury scalonej (CN). Jednak w niektórych przypadkach stosowanie stawek obniżonych jest uzależnione od spełnienia przez towar określonych wymogów – wówczas klasyfikacja CN pozostaje bez znaczenia.

Zasady te, zawarte w ustawie o VAT, dotyczą również stosowania przepisów w zakresie stawek VAT dla towarów, które można określić jako pożywienie dla zwierząt.

W związku z wątpliwościami w tym zakresie, przedstawiamy ogólne zasady, zawarte w ustawie o VAT, związane z określaniem wysokości stawki VAT dla transakcji krajowych (nieobjętych zwolnieniem podmiotowym³), które dotyczą tych towarów.

Stawki obniżone dla towarów klasyfikowanych według CN

Stawka 5%

Stawka ta znajdzie zastosowanie w odniesieniu do towarów z kategorii pożywienia dla wszystkich zwierząt, które są zaklasyfikowane do działów (kodów) Nomenklatury scalonej (CN) wymienionych w załączniku nr 10 do ustawy o VAT.

Przykładowo:

- 10 – Zboża,
- 11 – Produkty przemysłu młynarskiego; sód; skrobie; inulina; gluten pszenny,
- 15 – Tłuszcze i oleje pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego oraz produkty ich rozkładu; gotowe tłuszcze jadalne; woski pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego (wyłącznie jadalne),
- 19 - Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka; pieczywa cukiernicze.

Uwaga!

5% stawką VAT są opodatkowane towary zaklasyfikowane do działu CN 12 Nasiona i owoce

oleiste; ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza, wyłącznie te przeznaczone do spożycia przez ludzi. Dlatego też stawka 5% nie znajdzie zastosowania w odniesieniu do towarów sklasyfikowanych w CN 12, które spełniają parametry jakościowe towarów przeznaczonych do spożycia przez zwierzęta.

Stawka 8%

Stawka ta znajdzie zastosowanie w odniesieniu do towarów z kategorii pożywienia dla zwierząt, które nie są objęte stawką 5% zgodnie z powyższymi zasadami, a które są zaklasyfikowane do działów Nomenklatury scalonej (CN) wymienionych załączniku nr 3 do ustawy o VAT. Przykładowo:

- 12 – Nasiona i owoce oleiste; ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza (z wyłączeniem towarów przeznaczonych do spożycia przez ludzi).

Stawka 8% dla pasz i karm dla zwierząt gospodarskich i domowych – bez względu na CN

W przypadku gdy dany towar z kategorii pożywienia dla zwierząt nie jest zaklasyfikowany do działów (kodów) CN wymienionych w załącznikach nr 3 i nr 10 do ustawy o VAT, może on zostać objęty stawką 8% – jeżeli zostaną spełnione wymogi, wynikające z poz. 10 załącznika nr 36 do ustawy o VAT. Przewiduje ona stosowanie tej stawki dla pasz i karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych. Aby dany towar z kategorii pożywienia dla zwierząt mógł być objęty stawką 8% na ww. zasadach, musi zatem:

- spełniać definicję paszy, materiałów paszowych lub dodatków paszowych w rozumieniu rozporządzeń unijnych: nr 178/2020 z dnia 28 stycznia 2022 r., nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r., nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. i nr 1831/2003 z dnia 22 sierpnia 2003 r.
- być przeznaczony zasadniczo dla zwierząt gospodarskich i domowych.

Uwaga!

Każda karma jest paszą i – w celu stosowania przepisów o VAT – musi być oceniana przy wykorzystaniu kryteriów stosowanych w odniesieniu do pasz.

Ciąg dalszy na następnej stronie



Stawki VAT dot. pasz dla zwierząt gospodarskich, w tym śruty i otręby

Za paszę – dla celów stosowania przepisów o VAT – uznaje się także materiały paszowe i dodatki paszowe w rozumieniu przepisów o paszach.

Uwaga!

Podmioty z siedzibą w Polsce mogą prowadzić sprzedaż pasz na terytorium kraju, jeżeli są wpisane do rejestru podmiotów paszowych, prowadzonego przez Główny Inspektorat Weterynarii¹¹. Sprzedaż pasz na terytorium kraju mogą również prowadzić podmioty zagraniczne (z siedzibą w innych państwach Unii Europejskiej/Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu/Europejskiego Obszaru Gospodarczego) zarejestrowane przez właściwe organy danego kraju.

Zatem towary (materiały paszowe, dodatki paszowe) sprzedawane przez podmioty do tego nieuprawnione (podmioty z siedzibą w Polsce niewpisane do ww. rejestru, podmioty zagraniczne niezarejestrowane przez właściwe organy) nie są uznawane za pasze dla celów stosowania stawki 8% na podstawie art. 41 ust. 2 i poz. 10 załącznika nr 3 do ustawy o VAT.

Stawka 23% – dla towarów pozostałych (niewymienionych powyżej)

We wszystkich pozostałych przypadkach, tj. niespełniających wskazanych wymogów do zastosowania stawek 5% i 8%, towary te należy opodatkować podstawową stawką VAT w wysokości 23%.

Zasady dotyczące określenia stawki VAT dotyczą także importu i wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów.

Przykład 1 - otręby

Jeśli podatnik sprzedaje otręby, możliwe są do zastosowania trzy stawki VAT: 5%, 8% i 23%, w zależności od parametrów jakościowych tego towaru, które warunkują jego klasyfikację według CN:

5% stawka podatku VAT – otręby sklasyfikowane w dziale 11 CN Produkty przemysłu młynarskiego; sód; skrobie; inulina; gluten pszenny,

8% stawka podatku VAT – otręby niesklasyfikowane w dziale 11 CN Produkty przemysłu młynarskiego; sód; skrobie; inulina; gluten pszenny (a sklasyfikowane np. w dziale 23 CN Pozostałości i odpady przemysłu spożywczego; gotowa pasza dla zwierząt)

– pod następującymi warunkami:

- otręby te spełniają definicję paszy, materiałów paszowych lub dodatków paszowych
- zasadniczo są przeznaczone do spożycia przez zwierzęta gospodarskie lub domowe
- podatnik sprzedający otręby został wpisany na listę podmiotów paszowych prowadzoną przez Główny Inspektorat Weterynarii (przy założeniu że jest podmiotem z siedzibą w kraju).

23% stawka podatku VAT – w pozostałym przypadku.

Przykład 2 – śruta sojowa lub rzepakowa

Jeśli podatnik sprzedaje tzw. śrutę sojową lub rzepakową, możliwe są do zastosowania trzy stawki VAT: 5%, 8% i 23% w zależności od parametrów jakościowych tego towaru, które warunkują jego klasyfikację według CN:

5% stawka podatku VAT – śruta sklasyfikowana w:

- CN 12 Nasiona i owoce oleiste; ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza, która spełnia parametry jakościowe towaru przeznaczonego do spożycia przez ludzi, 8% stawka podatku VAT – śruta sklasyfikowana w:
- CN 12 Nasiona i owoce oleiste; ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza, która spełnia parametry jakościowe towaru przeznaczonego do celów innych niż do spożycia przez ludzi,

- CN 2106 Przetwory spożywcze, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone,

- CN 23 Pozostałości i odpady przemysłu spożywczego; gotowa pasza dla zwierząt – pod następującymi warunkami:

1. śruta ta spełnia definicję paszy, materiałów paszowych lub dodatków paszowych,
2. zasadniczo jest przeznaczona do spożycia przez zwierzęta gospodarskie lub domowe,
3. podatnik sprzedający śrutę został wpisany na listę podmiotów paszowych prowadzoną przez Główny Inspektorat Weterynarii (przy założeniu że jest podmiotem z siedzibą w kraju).

23% stawka podatku VAT – w pozostałym przypadku.

Źródło: [Ministerstwo Finansów](#)



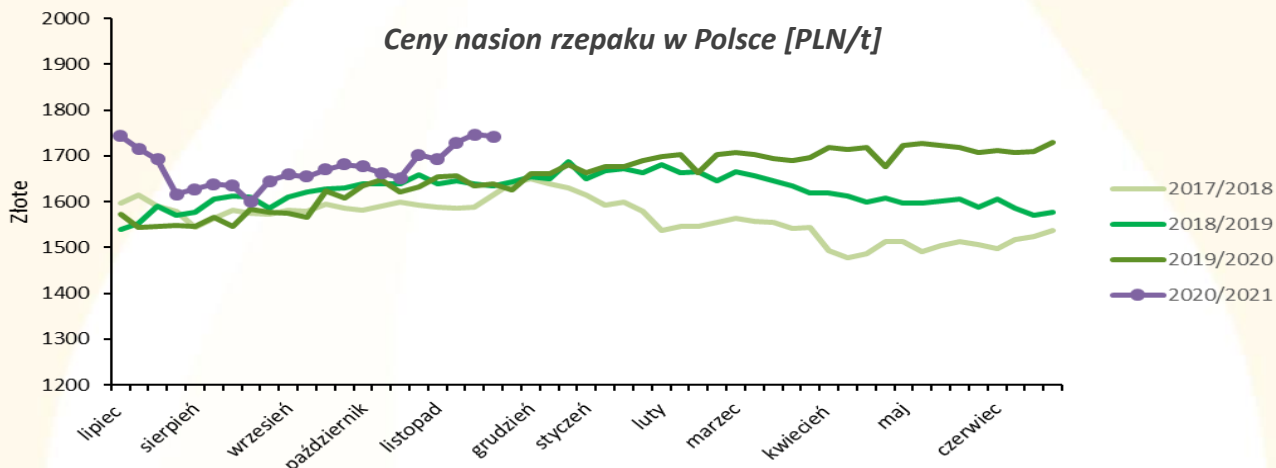
Notowania

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 16.XI.–22.XI 2020

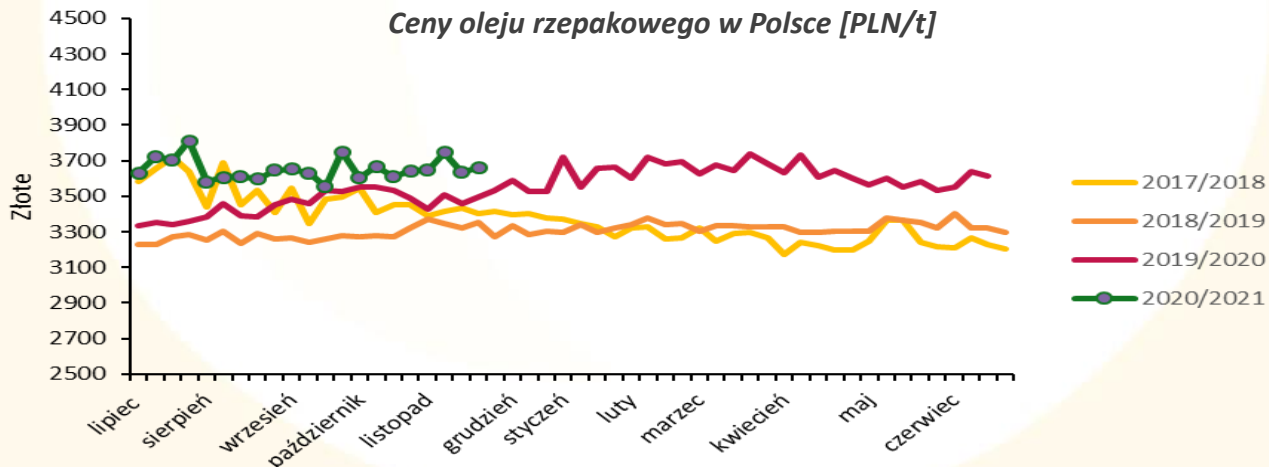
Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1 742	6,6
Olej rafinowany	3 662	5,9
Śruta	1 086	32,8
Makuch	1 058	24,3

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
Październik' 2020	205,2

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 27.XI.2020

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'21	414,00	4,4843	1 856,50
Maj'21	408,25		1 830,72
Sierpień'21	392,00		1 757,85
Listopad'20	393,75		1 765,69

NOTOWANIA MATIF na RZEPAK



Źródło: ZMP.de

REDAKCJA: Dominika Dach

POLSKIE STOWARZYSZENIE PODUCENTÓW OLEJU

ul. Wspólna 56
00-684 Warszawa