
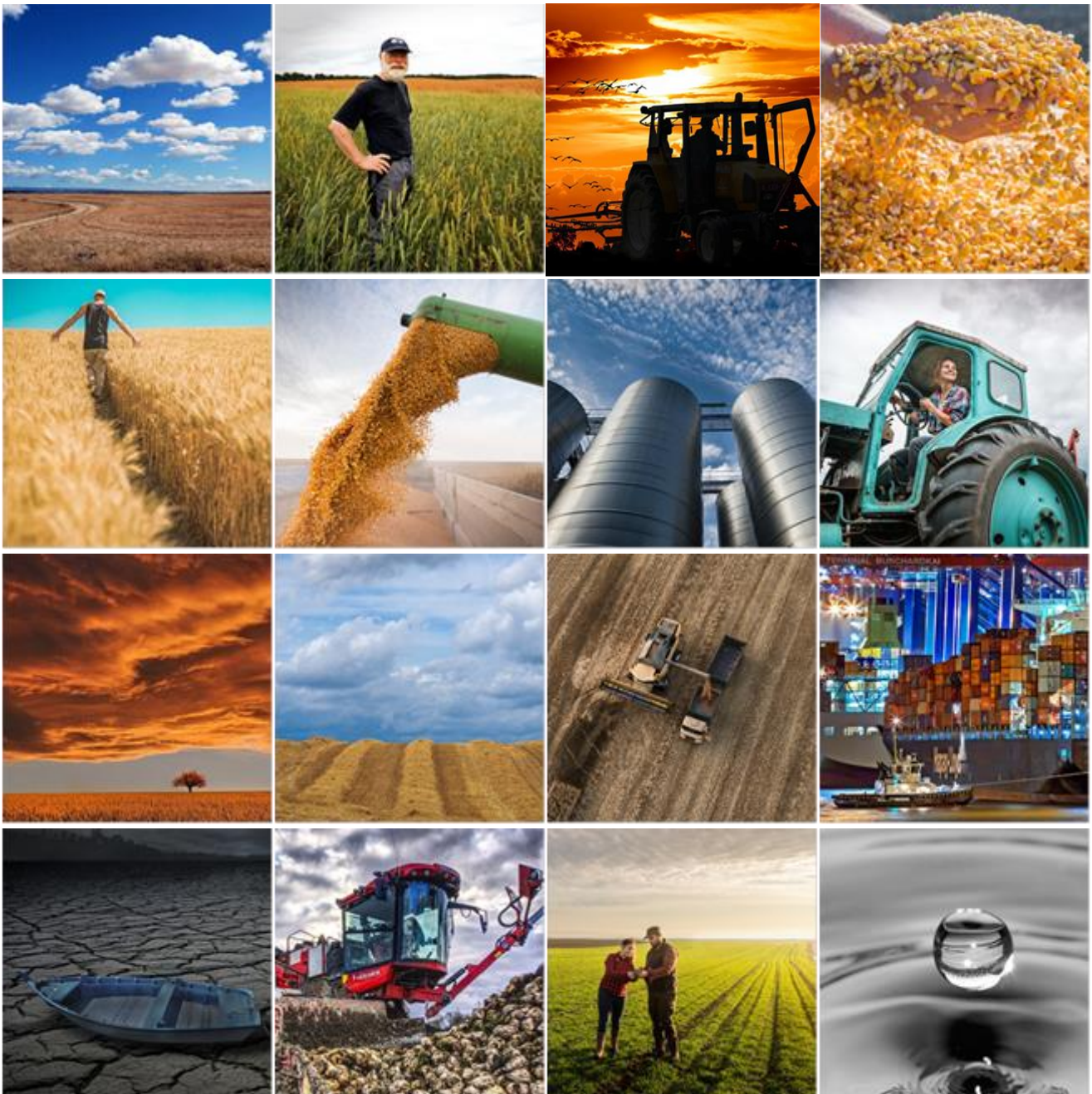





# FEDERACJA ZWIĄZKÓW PRACODAWCÓW – DZIERŻAWCÓW I WŁAŚCICIELI ROLNYCH

 ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa

## Przegląd prasy | wtorek, 2 listopada 2021



 +48 22 372 03 48

 [biuro@federacjarolna.pl](mailto:biuro@federacjarolna.pl)

 [www.federacjarolna.pl](http://www.federacjarolna.pl)

## Spis treści

|  |   |
|--|---|
| Notowania .....  | 3 |
| Jak wyglądałoby rolnictwo bez nawozów azotowych? Plony zbóż ozimych i jarych niższe o 40% .....  | 4 |
| Rolnicy nie są chętni do sprzedaży ziarna. Powolne tempo zbiorów kukurydzy .....                 | 4 |
| Ceny nawozów: Chiny i Rosja ograniczają eksport nawozów? .....                                   | 4 |
| Ile ziemi z dzierżaw wróci do KOWR? .....  | 4 |
| GUS: Produkcja nawozów azotowych we wrześniu wzrosła o 3,2 proc. rdr .....                       | 5 |
| Zwalczanie omacnicy to odpowiedzialność każdego plantatora .....                                 | 5 |
| Henryk Kowalczyk po 14 latach wraca do resortu rolnictwa .....                                   | 5 |
| Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: stawki za pszenicę sięgają 1220 zł/t ..... | 5 |
| Resort rolnictwa o mocniku UFF i aplikacji dolistnej mocznika .....                              | 6 |
| Czy obniżone dawki pestycydów poprawią opłacalność produkcji roślinnej? .....                    | 6 |
| W Rosji zebrano 118 mln ton zboża .....  | 6 |
| Kowalczyk: wzrost cen nawozów znacznie podnosi koszty produkcji .....                            | 6 |
| Ceny nawozów: UE nie planuje na razie żadnych działań .....                                      | 7 |
| Ceny środków ochrony idą w górę. Słabnie dostępność .....  | 7 |
| Jakie ceny ziarna obowiązują w portach? .....  | 7 |
| Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych przyjęta z poprawkami .....                          | 7 |
| ZAŁĄCZNIK .....  | 8 |

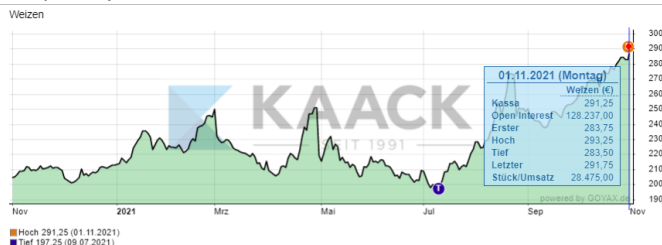
## Notowania

CenyRolnicze.pl | 2 listopada 2021



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>PSZENICA KONS</b><br>Średnia cena zł/t: 1 131,20<br>MIN - MAX: 1 050,00 - 1 220,00 | <b>ŻYTO KONSUMPCYJNE</b><br>Średnia cena zł/t: 897,67<br>MIN - MAX: 770,00 - 1 000,00 | <b>JĘCZMIEŃ BROWARNY</b><br>Średnia cena zł/t: 920,77<br>MIN - MAX: 850,00 - 1 200,00     | <b>OWIES KONSUMPCYJNY</b><br>Średnia cena zł/t: 730,00<br>MIN - MAX: 600,00 - 920,00 |
| <b>PSZENICA PASZ.</b><br>Średnia cena zł/t: 1 030,89<br>MIN - MAX: 900,00 - 1 180,00  | <b>ŻYTO PASZOWE</b><br>Średnia cena zł/t: 851,46<br>MIN - MAX: 700,00 - 960,00        | <b>PSZENŻYTO</b><br>Średnia cena zł/t: 920,77<br>MIN - MAX: 800,00 - 1 040,00             | <b>JĘCZMIEŃ PASZOWY</b><br>Średnia cena zł/t: 877,50<br>MIN - MAX: 770,00 - 980,00   |
| <b>GROCH</b><br>Średnia cena zł/t: 1 227,50<br>MIN - MAX: 1 100,00 - 1 700,00         | <b>ŁUBIN ŻŁÓTY</b><br>Średnia cena zł/t: 1 267,50<br>MIN - MAX: 1 160,00 - 1 350,00   | <b>ŁUBIN WĄSKOLISTNY</b><br>Średnia cena zł/t: 1 225,71<br>MIN - MAX: 1 100,00 - 1 440,00 | <b>BOBIK</b><br>Średnia cena zł/t: 1 193,75<br>MIN - MAX: 1 100,00 - 1 250,00        |
| <b>RZEPAK</b><br>Średnia cena zł/t: 3 012,83<br>MIN - MAX: 2 500,00 - 3 175,00        | <b>KUKURYDZA</b><br>Średnia cena zł/t: 990,00<br>MIN - MAX: 930,00 - 1 060,00         | <b>MLEKO</b><br>Średnia cena zł/l: 1,58<br>MIN - MAX: 1,52 - 1,67                         | <b>ŻYWIEC WIEPRZOWY</b><br>Średnia cena zł/kg: 3,93<br>MIN - MAX: 3,00 - 5,00        |

**MATF Pszenica**  
291,25 €/t



**MATF Kukurydza**  
242,50 €/t



## Jak wyglądałoby rolnictwo bez nawozów azotowych? Plony zbóż ozimych i jarych niższe o 40%

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 25.10.2021 |



Przy nieustannym wzroście cen nawozów pojawia się pytanie: jak mogłoby wyglądać rolnictwo bez nich? W zależności od uprawianej rośliny, brak azotu dostarczanego na pola w postaci nawozów wiązałby się z redukcją plonów do 50%.

Na niemieckim portalu rolniczym Agrarheute pojawiła się symulacja tego jak mogłyby wyglądać plony roślin uprawnych gdyby nie podawać im choćby minimalnej dawki nawozów azotowych. [Czytaj dalej...](#)

## Rolnicy nie są chętni do sprzedaży ziarna. Powolne tempo zbiorów kukurydzy

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 25.10.2021 |



- Krajowy rynek zbóż w dalszym ciągu operuje w warunkach wyraźnie uszczuplonej podaży ziarna w większości regionów kraju. Na rynku notuje się mało ofert sprzedaży praktycznie wszystkich zbóż. Tym samym trudno o zakupy większych partii ziarna. Trwające zbiory kukurydzy, a także wściekłość rolników w związku z niekontrolowanym wzrostem cen nawozów i niewspółmiernym wzrostem cen zbóż powodują, iż rolnicy nie są chętni do sprzedaży ziarna – informuje Izba Zbożowo-Paszowa. [Czytaj dalej...](#)

## Ceny nawozów: Chiny i Rosja ograniczają eksport nawozów?

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 25.10.2021 | fot. Shutterstock



Ceny nawozów nadal galopują. Trend się nie odwraca, cały czas ich cena rośnie. Jaki wpływ na nasz rodzimy rynek ma sytuacja na świecie?

Zapytaliśmy o to dr Jakuba Oliprę, starszego ekonomistę z Departamentu Analiz Makroekonomicznych Credit Agricole Bank Polska. Sprawdźcie jego analizę. Przyczyny wzrostu cen nawozów: - Główną przyczyną rosnących cen nawozów jest obserwowany ostatnio silny wzrost cen gazu ziemnego. [Czytaj dalej...](#)

## Ile ziemi z dzierżaw wróci do KOWR?

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 25.10.2021 | fot. fab\_photos z Pixabay



W 38% umów dzierżawy nie wyrażono zgody na wyłączenie 30% dzierżawionych gruntów. Do końca 2033 roku wygasną 203 umowy dzierżawy na łączną powierzchnię 127 250 ha. Nie wszyscy dzierżawcy wyrazili zgodę na wyłączenie 30 proc. z dzierżawionej od ANR i KOWR powierzchni.

Jak informuje KOWR, w stosunku do 38% umów dzierżawy nie wyrażono zgody na wyłączenie 30% dzierżawionych gruntów. Wg stanu na 31.03.2021 r. w stosunku do 408 umów obejmujących łączną powierzchnię 180 848 ha dzierżawcy odrzucili zaproponowane warunki wyłączenia gruntów. [Czytaj dalej...](#)

## GUS: Produkcja nawozów azotowych we wrześniu wzrosła o 3,2 proc. rdr

Farmer.pl | Autor: PAP | 25.10.2021 | fot. A.Kobus



Produkcja nawozów azotowych we wrześniu wzrosła o 3,2 proc. rdr i wyniosła 164 tys. ton - podał Główny Urząd Statystyczny. W ujęciu miesiąc do miesiąca produkcja ta spadła o 5,5 proc. W okresie styczeń-wrzesień produkcja tych nawozów wzrosła o 0,9 proc. do 1.548 tys. ton. [Czytaj dalej...](#)

## Zwalczanie omacnicy to odpowiedzialność każdego plantatora

Cenyrolnicze.pl | Autor : Radek Nowicki | 26.10.2021 |



Żniwa kukurydziane w pełni. Ziarno większości odmian osiągnęło wilgotność około 30% i jest to optymalny kompromis pomiędzy terminem zbioru a kosztami suszenia. Po zbiorze roślin należy jednak jeszcze zadbać o zwalczanie coraz powszechniejszego szkodnika kukurydzy w naszym kraju, którym jest omacnica prosowianka.

Kukurydza od kilkadziesiąt lat na stałe wpisała się w polski płodozmiarn. Stosunkowo niskie koszty uprawy, niewiele zabiegów ochronnych sprawiają, że jest to dość łatwa w uprawie roślina. Początkowo jako nowa roślina w naszej strefie klimatycznej nie miała żadnych wrogów naturalnych w postaci chorób i szkodników. [Czytaj dalej...](#)

## Henryk Kowalczyk po 14 latach wraca do resortu rolnictwa

Farmer.pl | Autor: PAP | 26.10.2021 | fot. KPRM



Dotychczasowy szef sejmowej komisji finansów poseł PiS Henryk Kowalczyk po 14 latach wraca do resortu rolnictwa; tym razem na fotel ministra oraz wicepremiera. Od 2015 roku był ministrem w KPRM, szefem rządowego komitetu stałego, a także ministrem środowiska.

Dotychczasowy przewodniczący sejmowej komisji finansów poseł PiS Henryk Kowalczyk ma zastąpić na stanowisku ministra rolnictwa Grzegorza Pude - zapowiedział we wtorek premier Mateusz Morawiecki. [Czytaj dalej...](#)

## Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: stawki za pszenicę sięgają 1220 zł/t

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 27.10.2021 |



Nieustannie rosną ceny skupu zbóż. Dzięki dzisiejszej podwyżce (+14,05 zł/t) średnia stawka za pszenicę konsumpcyjną przekroczyła 1120 zł/t. Przeciętne ceny innych gatunków zbóż również poszły w górę o kilkanaście złotych za tonę. Na ścieżkę podwyżek wrócił rzepak, który jest wyceniany w pobliżu kwoty 3000 zł/t. Stabilnie prezentują się krajowe notowania kukurydzy suchej, która oferowana jest przez producentów w przedziale cenowym 930-1080 zł/t. Kolejne, wyraźne podwyżki odnotowaliśmy w przypadku grochu konsumpcyjnego. [Czytaj dalej...](#)

## Resort rolnictwa o mocniku UFF i aplikacji dolistnej mocznika

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 27.10.2021 | fot. M. Tyszka

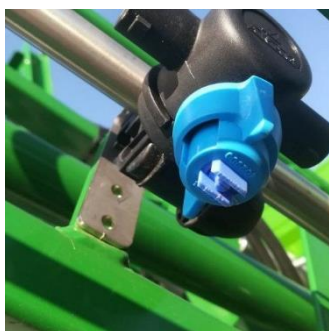


Galopujące ceny nawozów spowodowały, że rolnicy zaczęli szukać na rynku alternatyw i tańszych rozwiązań. Dostaliśmy informacje z terenu, że pojawiły się firmy, które oferują mocznik tzw. UFF, dużo taniej niż ten tradycyjny. Postanowiliśmy się przyrzeć sprawie. Poprosiliśmy też o interpretację przepisów odnośnie dolistnego stosowania tradycyjnego granulowanego mocznika.

Zdarzało się, że cena tradycyjnego mocznika na początku października zbliżała się nawet do 4 tys. zł/t. [Czytaj dalej...](#)

## Czy obniżone dawki pestycydów poprawią opłacalność produkcji roślinnej?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 28.10.2021 | Fot. A. Kobus



Czy redukcja dawek pestycydów to klucz do realizacji założeń Zielonego Ładu i poprawy opłacalności z produkcji roślinnej? Jeśli to jedno z możliwych rozwiązań, to jak to realizować w praktyce?

Jeden z postawionych celów Zielonego Ładu to ograniczenie chemizacji rolnictwa. W efekcie oczekiwania są takie, aby zmniejszać poziom zużycia substancji czynnych na hektar. Z drugiej strony postępują zmiany klimatu, a uwarunkowania rynkowe są także coraz bardziej nieprzewidywalne. Wielu rolników ma obawy, jak zachować opłacalność produkcji w poszczególnych gatunkach uprawnych. [Czytaj dalej...](#)

## W Rosji zebrano 118 mln ton zboża

Farmer.pl | Autor: JK | 27.10.2021 | Fot.pixabay.com



Według rosyjskiego ministerstwa rolnictwa, do 25 października rosyjscy rolnicy zebrali zboża i rośliny bobowate z obszaru 44 mln ha. Ilość zebranego zboża osiągnęła 118,2 mln ton.

W szczególności rolnicy zebrali 77,7 mln ton pszenicy z 27,7 mln ha, zebrano również 18,7 mln ton jęczmienia z 7,8 mln ha, 9,4 mln ton kukurydzy na ziarno z 1,8 mln ha, 976,5 tys. ton ryżu z 148,7 tys. ha. [Czytaj dalej...](#)

## Kowalczyk: wzrost cen nawozów znacznie podnosi koszty produkcji

Farmer.pl | Autor: PAP | 27.10.2021 | Fot. Shutterstock



Obecnie największym problemem w rolnictwie jest wzrost cen nawozów, bo one znacząco podnoszą koszty produkcji. Tego problemu nie rozwiąże się bez wspólnej polityki europejskiej - powiedział wicepremier, minister rolnictwa Henryk Kowalczyk.

Wyższe ceny nawozów spowodowane są warunkami zewnętrznymi - wzrostem cen gazu. "Cieszę się, że pan premier (Mateusz) Morawiecki podniósł tą kwestię na ostatniej Radzie Europejskiej o cenach energii (...) [Czytaj dalej...](#)

## Ceny nawozów: UE nie planuje na razie żadnych działań

Farmer.pl | Autor: JK | 26.10.2021 | Fot. Shutterstock



Rolnicy w Unii Europejskiej nie mogą liczyć na żadne środki pomocowe z Brukseli, przynajmniej w tej chwili, pomimo, że w niektórych przypadkach drastycznie podniesionych cen nawozów.

Jednak każdy kraj UE ma prawo zapewnić specjalne dotacje na ten cel. Dane państwo członkowskie musi jednak uzyskać zgodę KE.

KE stwierdziła jedynie, że organ uważnie śledzi sytuację rynkową w poszczególnych sektorach. [Czytaj dalej...](#)

## Ceny środków ochrony idą w górę. Słabnie dostępność

Framer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 26.10.2021 | fot. A. Kobus



Okazuje się, że w ostatnim czasie nie tylko podrożały nawozy, lecz także środki ochrony roślin. Na szczęście wzrosty nie są tak spektakularne, ale są. I dodatkowo występują też problemy z dostępnością.

Trudnej sytuacji na rynku środków produkcji rolniczej nie trzeba nikomu wyjaśniać. Jest źle. Kryzys energetyczny odciska swoje piętno na cenach, co w perspektywie czasowej odbije się też na naszych portfelach, jako rolników, ale też i klientów. [Czytaj dalej...](#)

## Jakie ceny ziarna obowiązują w portach?

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 28.10.2021 |



- Na światowych rynkach ceny zbóż cały czas utrzymują tendencję wzrostową, pobijając wieloletnie maksima cenowe. Taka tendencja utrzymuje się też w Polsce. Najwyższe ceny skupu są w portach, ale ziarno eksportowane jest też samochodami. Największą popularnością cieszy się niezmiennie pszenica konsumpcyjna, która w portach przekroczyła 1200 zł/t netto – informuje Renata Barczyk z PHU Start.

- Cena pszenżyta, to aktualnie 1000 zł/t netto, a żyto paszowe notowane jest powyżej 930 zł/t netto. Oczywiście ważne są parametry ziarna, a z tym bywają problemy. [Czytaj dalej...](#)

## Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych przyjęta z poprawkami

Farmer.pl | Autor: PAP | 31.10.2021 | Fot. Shutterstock



Senat poparł poprawki do ustawy o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustawa ma ułatwić podejmowanie działalności nierolniczej na gruntach rolnych.

W piątek Senat głosował nad nowelizacją ustawy o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Izba wyższa poparła wprowadzenie do ustawy poprawek, rekomendowanych przez Komisję Rolnictwa i Rozwoju Wsi senatorowie zarekomendowali cztery poprawki do ustawy o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. [Czytaj dalej...](#)

# ZAŁĄCZNIK

## Jak wyglądałoby rolnictwo bez nawozów azotowych? Plony zbóż ozimych i jarych niższe o 40%

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 25.10.2021 |



Przy nieustannym wzroście cen nawozów pojawia się pytanie: jak mogłoby wyglądać rolnictwo bez nich? W zależności od uprawianej rośliny, brak azotu dostarczanego na pola w postaci nawozów wiązałby się z redukcją plonów do 50%.

Na niemieckim portalu rolniczym Agrarheute pojawiła się symulacja tego jak mogłyby wyglądać plony roślin uprawnych gdyby nie podawać im choćby minimalnej dawki nawozów azotowych. I tak spodziewane spadki wynoszą:

- zboża ozime i letnie: minus 40 proc.,

- rzepak ozimy: minus 50 proc.

- kukurydza, burak cukrowy: minus 30 proc.,

- młode ziemniaki: minus 50 procent,

- ziemniaki późne: minus 30 proc.

Niemiecki portal podkreśla, że wobec szalejących cen nawozów sztucznych, coraz cenniejsze stają się organiczne nawozy azotowe. Gnojowica i poferment nie zostały jeszcze tak mocno dotknięte wzrostem cen.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)



## Rolnicy nie są chętni do sprzedaży ziarna. Powolne tempo zbiorów kukurydzy

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 25.10.2021 |



- Krajowy rynek zbóż w dalszym ciągu operuje w warunkach wyraźnie uszczuplonej podaży ziarna w większości regionów kraju. Na rynku notuje się mało ofert sprzedaży praktycznie wszystkich zbóż. Tym samym trudno o zakupy większych partii ziarna. Trwające zbiory kukurydzy, a także wściekłość rolników w związku z niekontrolowanym wzrostem cen nawozów i niewspółmiernym wzrostem cen zbóż powodują, iż rolnicy nie są chętni do sprzedaży ziarna – informuje Izba Zbożowo-Paszowa.

### Słabe zaawansowanie zbiorów kukurydzy na ziarno

Z dniem 18 października br. rozpoczęła się wypłata zaliczek dopłat bezpośrednich (70% stawki), co dodatkowo powstrzymuje rolników przed sprzedażą większych partii zbóż. Od 1 grudnia br., ARiMR zacznie wypłacać pozostałą część płatności. Powolne tempo zbiorów kukurydzy na ziarno dodatkowo komplikuje sytuację na rynku zbóż. Szacujemy, iż na dzień 20/10 w skali kraju zaawansowanie zbiorów kukurydzy wynosiło około 20%. Najwięcej kukurydzy zebrano w centrum kraju (ok. 20%). Z kolei na Dolnym Śląsku i w Wielkopolsce zaawansowanie zbiorów szacowano na ok. 15%. Mało kukurydzy zebrano na Podkarpaciu, a także Ziemi Świętokrzyskiej i Lubelszczyźnie. Z kolei, zaawansowanie zbiorów na północy kraju (Kujawy, Pomorze) raczej nie przekraczało 20%.

Wraz ze wzrostem zaawansowania zbiorów kukurydzy w kraju, więcej ofert sprzedaży tego zboża powinno wpłynąć na większe obroty ziarnem i nieco zmniejszyć obecne napięcia wywołane małą podażą zbóż. Trudno jednak liczyć na wyraźne osłabienie cen kukurydzy gdyż na rynku trwa powszechne wyczekiwanie na tegoroczną kukurydżę. Przetwórcy i firmy handlowe planują duże zakupy tego zboża. W połowie tygodnia, ceny ziarna na rynku krajowym oferowane przez przetwórców i firmy handlowe z dostawą kształtowały się następująco:

- pszenica konsumpcyjna - 1050-1150 PLN/t,
- pszenica paszowa - 1000-1120 PLN/t,
- żyto konsumpcyjne – 870-920,
- żyto paszowe – 850-900 PLN/t,
- pszenżyto - 880-940 PLN/t,
- jęczmień paszowy – 880-950 PLN/t,
- owies – 680-730 PLN/t,
- kukurydza – 900-1000 PLN/t,
- kukurydza mokra – 580-670 PLN/t,
- rzepak – 2850-3090 PLN/t.

Po ile zboże w porcie?

W październiku br. eksport pszenicy przez porty będzie sporo mniejszy niż we wrześniu br. i może nieznacznie przekroczyć 150 tys. ton. Realizowany eksport pszenicy w dalszym ciągu w znacznej mierze dotyczy realizacji wcześniej zawartych kontraktów. Dalszy wzrost cen zbóż na MATIFie w ostatnich dniach wspiera ceny ziarna oferowane przez eksporterów z dostawą do portów.

W końcu tygodnia, ceny ziarna zbóż oferowane przez eksporterów z dostawą do portów kształtowały się następująco:

- pszenica konsumpcyjna (12.5/76/250) – 1220-1230 PLN/t (dostawa Sz/G/G, X-XI),

- żyto paszowe – 960-980 PLN/t (dostawa Sz/G/G, X-XI),
- pszenżyto – 1010-1035 PLN/t (dostawa Sz/G/G, X-XI),
- kukurydza – 1060-1075 PLN/t (dostawa G/G, X-XI).

Po okresie większego eksportu ziarna na łożach do Niemiec, obecnie wywóz w znacznej mierze dotyczy realizacji wcześniej zawartych kontraktów. Rosnące koszty transportu mocno ciążyą na opłacalności sprzedaży ziarna za zachodnią granicę. Niewiele zmienia się w kwestii importu zbóż z południa Europy. Niesprzyjający importowi kurs złotego do koszyka walut dodatkowo ciąży na opłacalności importu ziarna.

Analiza opracowana przez Sparks Polska i Izbę Zbożowo-Paszową

[Zamknij >](#)

## Ceny nawozów: Chiny i Rosja ograniczają eksport nawozów?

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 25.10.2021 | fot. Shutterstock



Ceny nawozów nadal galopują. Trend się nie odwraca, cały czas ich cena rośnie. Jaki wpływ na nasz rodzimy rynek ma sytuacja na świecie?

Zapytaliśmy o to dr Jakuba Oliprę, starszego ekonomistę z Departamentu Analiz Makroekonomicznych Credit Agricole Bank Polska. Sprawdźcie jego analizę.

Przyczyny wzrostu cen nawozów

- Główną przyczyną rosnących cen nawozów jest obserwowany ostatnio silny wzrost cen gazu ziemnego. Gaz ziemny stanowi od 60 do 80 proc. kosztów produkcji nawozów azotowych, co uwzględniając jego rekordowe ceny wyjaśnia to co widzimy obecnie na rynku. Warto jednak zwrócić uwagę, że na rynku pozostałych nawozów mineralnych sytuacja popytowo-podażowa również pozostaje napięta, co w znacznym stopniu wynika z czynników politycznych – mówi nam dr Olipra.

I przypomina, że ceny nawozów potasowych pozostają pod wpływem sankcji nałożonych w 2021 r. przez Unię Europejską oraz USA na Białoruś, która jest jednym z największych producentów nawozów potasowych.

- Jednocześnie w ostatnich tygodniach napływają kolejne doniesienia medialne wskazujące, że Chiny, będące kluczowym światowym producentem nawozów fosforowych i azotowych, ograniczają ich eksport w celu stabilizacji cen na rynku wewnętrznym. Działania te nasilił obserwowany w ostatnich miesiącach kryzys energetyczny w tym kraju – mówi.

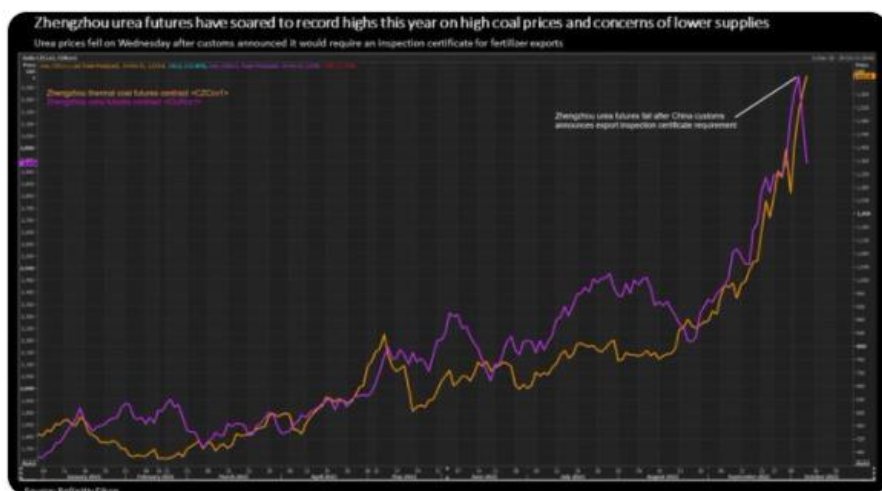


Jakub Olipra  
@JOlipra



Z rynku płyną kolejne doniesienia, że Chiny wstrzymały eksport nawozów. Próbują w ten sposób ustabilizować ceny na rynku wewnętrznym – pierwsze efekty już widać.

To zła wiadomość dla rolników i konsumentów - Chiny są jednym z głównych światowych producentów i eksporterów nawozów



Jak dodaje, pojawiły się również pogłoski jakoby Rosja, która jest również kluczowym producentem i eksporterem nawozów, miała zdecydować się na podobny krok.

Wzrost cen nawozów równa się wzrost cen żywności

- Uwzględniając wysokie ceny nawozów oraz globalny charakter szoku można oczekiwać, że rolnicy na całym świecie będą ciąć koszty i ograniczać ich stosowanie, co będzie negatywne dla wydajności produkcji roślinnej. W efekcie, trudno oczekiwać, że kolejny sezon przyniesie odbudowę obserwowanych obecnie niskich na tle historycznym światowych zapasów zbóż i roślin oleistych – wyjaśnia dr Jakub Olipra...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Ile ziemi z dzierżaw wróci do KOWR?

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 25.10.2021 | fot. fab\_photos z Pixabay



W 38% umów dzierżawy nie wyrażono zgody na wyłączenie 30% dzierżawionych gruntów. Do końca 2033 roku wygasną 203 umowy dzierżawy na łączną powierzchnię 127 250 ha. Nie wszyscy dzierżawcy wyrazili zgodę na wyłączenie 30 proc. z dzierżawionej od ANR i KOWR powierzchni.

Jak informuje KOWR, w stosunku do 38% umów dzierżawy nie wyrażono zgody na wyłączenie 30% dzierżawionych gruntów. Wg stanu na 31.03.2021 r. w stosunku do 408 umów obejmujących łączną powierzchnię 180 848 ha dzierżawcy odrzucili zaproponowane warunki wyłączenia gruntów.

Od 2012 do 31.03.2021 r. wygasło 205 umów dzierżaw na łączną powierzchnię 53 598 ha, z których do Zasobu WRSP do rozdysponowania powróciło 44 154 ha (82%) w ramach 183 umów (89%).

Dla pozostałych 22 umów (11%) na łączną powierzchnię 9 444 ha (18%) dzierżawcy nie wydali gruntów w terminie przewidzianym w umowie.

W okresie 01.07.2021 – 31.12.2033 r. wygasną 203 umowy dzierżawy na łączną powierzchnię 127 250 ha. Najwięcej takich umów wygaśnie od 2023 do 2026 roku. Wygasające umowy dzierżawy w podziale na poszczególne lata zostały przedstawione w poniższej tabeli.

### Wygasanie umów dzierżawy, dla których dzierżawcy odrzucili zaproponowane warunki w zakresie wyłączeń "30%" wg stanu na 31.03.2021 r.

| Rok          | Powierzchnia (ha) | Liczba umów (szt.) |
|--------------|-------------------|--------------------|
| 2012         | 1 002             | 7                  |
| 2013         | 3 396             | 31                 |
| 2014         | 7 551             | 29                 |
| 2015         | 7 524             | 25                 |
| 2016         | 3 696             | 18                 |
| 2017         | 3 603             | 8                  |
| 2018         | 12 320            | 30                 |
| 2019         | 7 726             | 34                 |
| 2020         | 6 366             | 22                 |
| 2021         | 3 111             | 6                  |
| 2022         | 3 817             | 8                  |
| 2023         | 37 636            | 33                 |
| 2024         | 36 721            | 67                 |
| 2025         | 14 842            | 34                 |
| 2026         | 7 467             | 11                 |
| 2027         | 1 916             | 7                  |
| 2028         | 2 223             | 6                  |
| 2029         | 7 190             | 11                 |
| 2030         | 5 526             | 9                  |
| 2031         | 481               | 1                  |
| 2032         | 5 442             | 8                  |
| 2033         | 1 290             | 3                  |
| <b>Razem</b> | <b>180 848</b>    | <b>408</b>         |

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## GUS: Produkcja nawozów azotowych we wrześniu wzrosła o 3,2 proc. rdr

Farmer.pl | Autor: PAP | 25.10.2021 | fot. A.Kobus



Produkcja nawozów azotowych we wrześniu wzrosła o 3,2 proc. rdr i wyniosła 164 tys. ton - podał Główny Urząd Statystyczny. W ujęciu miesiąc do miesiąca produkcja ta spadła o 5,5 proc. W okresie styczeń-wrzesień produkcja tych nawozów wzrosła o 0,9 proc. do 1.548 tys. ton.

Produkcja nawozów fosforowych we wrześniu spadła rdr o 2,9 proc. i wyniosła 36,0 tys. ton. Mdm produkcja ta spadła o 26,9 proc. W okresie styczeń-wrzesień produkcja tych nawozów wzrosła o 5,5 proc. do 347 tys. ton.

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Zwalczanie omacnicy to odpowiedzialność każdego plantatora

Cenyrolnicze.pl | Autor : Radek Nowicki | 26.10.2021 |



Żniwa kukurydziane w pełni. Ziarno większości odmian osiągnęło wilgotność około 30% i jest to optymalny kompromis pomiędzy terminem zbioru a kosztami suszenia. Po zbiorze roślin należy jednak jeszcze zadbać o zwalczanie coraz powszechniejszego szkodnika kukurydzy w naszym kraju, którym jest omacnica prosowianka.

Kukurydza od kilkudziesięciu lat na stałe wpisała się w polski płodozmian. Stosunkowo niskie koszty uprawy, niewiele zabiegów ochronnych sprawiają, że jest to dość łatwa w uprawie roślina. Początkowo jako nowa roślina w naszej strefie klimatycznej nie miała żadnych wrogów naturalnych w postaci chorób i szkodników. Jednak w miarę upływu lat i one zaczęły się pojawiać i przyzwyczajać do naszego klimatu. Dziś pod lupę weźmiemy omacnicę prosowiankę, której jeśli nie zaczniemy wszyscy solidarnie zwalczać stanie się ogromnym problemem w kukurydzy. Jej szkodliwość może stać się tak duża, że uprawa kukurydzy przestanie się opłacać. Tempo jej migracji jest błyskawiczne i w ciągu kilkunastu lat z pojedynczych miejsc na południu kraju rozprzestrzeniła się aż na Pomorze. Jednak wielu rolników wciąż lekceważy temat, dopóki boleśnie nie doświadczy jej na swojej plantacji.

Omacnica prosowianka to motyl nocny, który nalatuje na kukurydzę od połowy czerwca do końca lipca. Następnie składa jaja na spodniej części liści kukurydzy w tak zwanych pakietach po 20-30 sztuk. Po dwóch tygodniach wylęgają się larwy i to one są zagrożeniem dla kukurydzy. Początkowo żerują w pochwach liści, zawiązkach kolb i wiech. Po osiągnięciu około 15mm wgrzyżają się w łodygę żywiąc się miękiszem, drążąc tunele wędrują do kolby. Wówczas w górnej części kolby obserwować możemy białe trociny po żerowaniu larw w ziarniakach. Uszkodzenie ziarniaków nie stanowi większego problemu. Najgroźniejsze są złomy osłabionych łodyg kukurydzy. Najczęściej łamie się ona poniżej kolby, co skutkuje jej opadnięciem na glebę. Utrudnia to lub uniemożliwia zbiór kombajnem, którego przystawka nie będzie w stanie zebrać kolb z ziemi. W skrajnych wypadkach zjawisko to może dotyczyć całej plantacji.



Fot. Jaja larwa i motyl omacnicy prosowianki źródło PIORIN cenyrolnicze.pl

W jaki sposób zwalczać omacnicę?

Walka z tym szkodnikiem nie jest prosta. W związku z rozmiarami kukurydzy jakie osiąga w momencie nalotów motyli, praktycznie niemożliwe jest jej zwalczanie w sposób chemiczny. Mogą sobie pozwolić tylko największe gospodarstwa dysponującymi wysokimi samojezdnymi opryskiwaczami. Dostępnym sposobem dla większości plantatorów jest walka biologiczna. Polega ona na wprowadzeniu naturalnego wroga omacnicy na plantację kukurydzy. Jest nim kruszynek – owad żerujący na larwach omacnicy prosowianki. Na rynku dostępne są zawieszki lub kulki zawierające larwy i poczwarki pożytecznego owada. Jego szkodliwość przeciwko omacnicy polega na składaniu jaj w jajach omacnicy co skutkuje brakiem wylęgu larw szkodnika kukurydzy. Co ważne kruszynek nie jest szkodnikiem żadnej rośliny uprawnej, dlatego nie istnieje żadne zagrożenie z jego strony. Wykorzystanie dwóch stadiów rozwojowych wroga omacnicy pozwala na wydłużenie jego działania. Mimo to dla lepszej skuteczności zaleca się, aby rozwieszanie kartoników lub rozrzucanie kulek ręcznie lub za pomocą dronów powtórzyć po dwóch tygodniach po pierwszej aplikacji. Funkcjonuje już sporo firm świadczące takie usługi. Należy pamiętać, że są to żywe organizmy i nie zawsze ich skuteczność będzie stuprocentowa ze względu na różne czynniki środowiskowe. Niemniej zastosowane larwy kruszynka w odpowiednim momencie wykazują bardzo wysoki poziom ochrony.

Drugim terminem do zwalczania szkodnika jest czas późniwy. W tym czasie larwa omacnicy zeszła do nasady łodygi, kilka centymetrów nad ziemią, gdzie przygotowuje się do zimowania. Aby je zniszczyć należy zastosować mulczer lub kosiarkę bijakową. Stosowanie tych narzędzi powinno się odbywać możliwie nisko, aby zniszczyć możliwie jak najwięcej larw omacnicy. To z nich w przyszłym roku wylęgną się motyle, nalatujące na kolejne plantację. Najgorszym grzechem w uprawie kukurydzy jest pozostawianie ścierniska bez żadnych zabiegów do wiosny. I nie dotyczy to tylko kukurydzy ziarnowej.

Jeżeli nie dysponujemy mulczerm albo nikt w okolicy nie świadczy takich usług powinniśmy przynajmniej zastosować bronę talerzową i głęboko takie pole zaorać, aby uniemożliwić wyjście larw na powierzchnię. Natomiast osobom, które zastanawiają się czy opłaca się wynajmować usługę mulczowania po kukurydzy na ziarno warto powiedzieć o dodatkowych korzyściach. Rozdrabniając resztki ułatwiamy ich rozkład. Zapobiegnie to wyorywaniu pozostałości w następnym roku. Łatwiejsza i mniej energochłonna będzie także dalsza uprawa takiego pola. Nie narazimy się na dokuczliwe zapychanie się narzędzi z powodu dużej biomasy resztek. Na tak zmulczowane pole można także zastosować wapno co jeszcze lepiej wpłynie na mineralizację.

[Zamknij >](#)



## Henryk Kowalczyk po 14 latach wraca do resortu rolnictwa

Farmer.pl | Autor: PAP | 26.10.2021 | fot. KPRM



Dotychczasowy szef sejmowej komisji finansów poseł PiS Henryk Kowalczyk po 14 latach wraca do resortu rolnictwa; tym razem na fotel ministra oraz wicepremiera. Od 2015 roku był ministrem w KPRM, szefem rządowego komitetu stałego, a także ministrem środowiska.

Dotychczasowy przewodniczący sejmowej komisji finansów poseł PiS Henryk Kowalczyk ma zastąpić na stanowisku ministra rolnictwa Grzegorza Pudek - zapowiedział we wtorek premier Mateusz Morawiecki.

Kowalczyk wraca do Ministerstwa Rolnictwa po 14 latach. Od 7 czerwca 2006 r. do 16 listopada 2007 r. sprawował funkcję wiceministra rolnictwa, gdy w ramach koalicji PiS-Samoobrona-LPR resortem kierował Andrzej Lepper. W resorcie rolnictwa Kowalczyk nadzorował m.in. odrolnianie ziemi.

Przed wyborami parlamentarnymi w 2015 roku Kowalczyk był typowany na ministra finansów. Ostatecznie zajmował on kilka rządowych funkcji. Był m.in. szefem Komitetu Stałego Rady Ministrów. We wrześniu 2016 roku sprawował nadzór nad likwidacją MSP. Likwidatorem był do końca istnienia MSP wraz z końcem 2016 roku, potem koordynował proces rozdziału nadzoru nad spółkami skarbu państwa pomiędzy poszczególnych ministrów.

Na początku stycznia 2018 roku Kowalczyk został powołany na szefa resortu środowiska zastępując na tym stanowisku Jana Szyszko. Nowy szef MŚ stanął od razu przed poważnym wyzwaniem w związku z Puszcą Białowieską. Konflikt o sposób ochrony tego miejsca wybuchł za jego poprzednika, po tym jak ministerstwo w 2016 roku zaakceptowało plan większych cięć w Puszczy, co spotkało się m.in. z bardzo silnym protestem organizacji ekologicznych. Ministerstwo argumentowało, że większe cięcia miały przeciwdziałać gradacji kornika drukarza. Sprawa jednak znalazła swój finał przez TSUE.

Kowalczyk po swojej nominacji deklarował, że Polska zastosuje się do decyzji TSUE. Jeszcze w styczniu odwołał ówczesnego dyrektora generalnego Lasów Państwowych Konrada Tomaszewskiego za - jak tłumaczył nowy minister - brak dialogu z Komisją Europejską ws. Puszczy Białowieskiej. W połowie maja tego roku Kowalczyk wydał też polecenie uchylecia decyzji byłego szefa LP, która pozwoliła na usuwanie z Puszczy drzew zasiedlonych przez korniki. Za kadencji Kowalczyka rozpoczęły się też prace nad przygotowaniem zintegrowanego planu dla Puszczy Białowieskiej, którego wymaga UNESCO. Nie udało się go jednak przygotować i jak niedawno informował wiceszef resortu klimatu i środowiska Edward Siarka ma on zostać przyjęty na początku 2023 roku.

Kolejny problem, z jakim miał się zmierzyć Kowalczyk praktycznie tuż po objęciu resortu był związany z nowelizacją Prawa łowieckiego. Batalia o te przepisy trwała od lipca 2014 roku, kiedy Trybunał Konstytucyjny orzekł, że obowiązujące Prawo łowieckie w niewystarczający sposób uwzględnia prawa właścicieli nieruchomości przy tworzeniu obwodów łowieckich. Przygotowana przez ministerstwo nowela miała zwiększyć uprawnienia właścicieli gruntów do wyłączenia ich terenów z polowań, czyli zadość uczynić wyrokowi TSUE.

Nowelizacja wzbudziła żywe emocje wśród polityków, ekologów, myśliwych i rolników. Kowalczyk przeprowadził m.in. spotkanie konsultacyjne z przedstawicielami zważnionych stron. Ostatecznie nowelizacja, jaka weszła w życie, odpowiadała na większość postulatów, które zgłaszali ekolodzy. Oprócz zwiększenia uprawnień właścicieli gruntów zakazano udziału w polowaniach osobom poniżej 18. roku życia oraz stosowania żywych zwierząt w szkoleniu ptaków łowczych i psów myśliwskich. Nowe przepisy zwiększyły też nadzór ministra środowiska nad PZŁ. Zmusiły też myśliwych, posiadających broń, do przechodzenia okresowych badań lekarskich; zwiększono też odległość od zabudowań mieszkalnych obszaru, na którym myśliwi mogą polować. W przepisach pojawiły się jednak przepisy umożliwiające karanie osób za utrudnianie łowów.

W 2018 r. po fali pożarów na składowiskach odpadów resort pod kierownictwem Kowalczyka przygotował też przepisy, które miały uszczelnić gospodarkę odpadową i zwiększyć rygory dla firm zajmujących się odpadami. Wprowadzono m.in. zabezpieczenie finansowe, kaucję jaką przedsiębiorcy, chcący prowadzić działalność w tym obszarze muszą uiszczać.

Za kadencji Kowalczyka jako szefa MŚ przyspieszają prace nad stworzeniem ogólnopolskiego programu antysmogowego, który pod nazwą "Czyste powietrze" wystartował we wrześniu 2018 roku. Na inwestycje termomodernizacyjne, wymianę tzw. kopciuchów zaplanowano wydać 100 mld zł. W kolejnych latach program był zmieniany i upraszczany, aby był bardziej atrakcyjny dla beneficjentów. Organizacje walczące ze smogiem krytykują jednak zbyt małe tempo wymiany nieekologicznych pieców.

W trakcie urzędowania Kowalczyka w grudniu 2018 r. odbył się też dwutygodniowy szczyt klimatyczny ONZ w Katowicach, podczas którego zaakceptowany został tzw. rule book wdrażania Porozumienia paryskiego, czyli pierwszej globalnej umowy klimatycznej. Rola Kowalczyka podczas tego szczytu była jednak mniejsza, ponieważ przewodniczącym konferencji i głównym negocjatorem był ówczesny wiceminister środowiska Michał Kurtyka, który później zastąpił Kowalczyka na fotelu ministerialnym.

W 2019 roku resort środowiska kierowany przez Kowalczyka zaproponował nowe, bardziej restrykcyjne niż do tej pory poziomy informowania i alarmowania o smogu. Zostały one jednak skrytykowane przez działaczy alarmów smogowych jako niewystarczające. Po konsultacjach z resortem zdrowia MŚ zaostrzył przepisy w tej sprawie i nowe poziomy alarmowania i informowania o smogu zaczęły obowiązywać od początku października 2018 r.

Po wyborach parlamentarnych w październiku 2019 roku Kowalczyk nie znalazł miejsca w rządzie, choć wybrany został przewodniczącym sejmowej komisji finansów.

Kowalczyk urodził się w 1956 roku w Żabiance na Mazowszu. W 1980 ukończył studia na Wydziale Matematyki Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1979-1990 pracował jako nauczyciel matematyki w Zespole Szkół Rolniczych w Gołdkowie.

W latach 1980-1981 przewodniczył komisji zakładowej NSZZ "Solidarność" w Zespole Szkół Rolniczych w Gołdkowie. Od 1989 roku był przewodniczącym Komitetu Obywatelskiego Gminy Winnica, działał też w Akcji Katolickiej i Ruchu Światło-Życie...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: stawki za pszenicę sięgają 1220 zł/t

CenyRolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 27.10.2021 |



Nieustannie rosną ceny skupu zbóż. Dzięki dzisiejszej podwyżce (+14,05 zł/t) średnia stawka za pszenicę konsumpcyjną przekroczyła 1120 zł/t. Przeciętne ceny innych gatunków zbóż również poszły w górę o kilkanaście złotych za tonę. Na ścieżkę podwyżek wrócił rzepak, który jest wyceniany w pobliżu kwoty 3000 zł/t. Stabilnie prezentują się krajowe notowania kukurydzy suchej, która oferowana jest przez producentów w przedziale cenowym 930-1080 zł/t. Kolejne, wyraźne podwyżki odnotowaliśmy w przypadku grochu konsumpcyjnego.

Aktualne ceny skupu zbóż, rzepaku, kukurydzy i strączkowych zebrane w dniu 27.10.2021 r. z firm zlokalizowanych na terenie całej Polski przez redakcję portalu CenyRolnicze.pl przedstawiają się następująco:

| Gatunek                      | (27.10.2021)           | (25.10.2021)           |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
|                              | NOWE ZBIORY 2021       | NOWE ZBIORY 2021       |
| <b>Pszenica konsumpcyjna</b> | 1020-1220<br>(1122,67) | 1010-1160<br>(1108,62) |
| <b>Żyto konsumpcyjne</b>     | 770-1000<br>(890,00)   | 770-1000<br>(879,44)   |
| <b>Jęczmień konsumpcyjny</b> | 850-1250<br>(921,07)   | 830-1200<br>(905,36)   |
| <b>Pszenica paszowa</b>      | 900-1180<br>(1030,78)  | 900-1100<br>(1018,13)  |
| <b>Żyto paszowe</b>          | 700-940<br>(840,93)    | 700-920<br>(832,41)    |
| <b>Pszenżyto</b>             | 800-1040<br>(919,00)   | 800-1010<br>(905,83)   |
| <b>Jęczmień paszowy</b>      | ----                   | 800-960<br>(866,92)    |
| <b>Rzepak</b>                | 2500-3190<br>(2998,62) | 2500-3170<br>(2977,41) |

|                           |                        |                       |
|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Kukurydza</b>          | 930-1080<br>(982,27)   | 930-1070<br>(981,36)  |
| <b>Groch konsumpcyjny</b> | 1100-1700<br>(1215,75) | 950-1700<br>(1162,75) |

Ceny podane w PLN, w nawiasie podano ceny średnie w konkretnym dniu.

Podane ceny netto zarówno loco magazyn skupującego, jak też loco magazyn sprzedającego min. 24 t.

[Zamknij >](#)

## Resort rolnictwa o mocniku UFF i aplikacji dolistnej mocznika

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 27.10.2021 | fot. M. Tyszka



Galopujące ceny nawozów spowodowały, że rolnicy zaczęli szukać na rynku alternatyw i tańszych rozwiązań. Dostaliśmy informacje z terenu, że pojawiły się firmy, które oferują mocznik tzw. UFF, dużo taniej niż ten tradycyjny. Postanowiliśmy się przyjrzeć sprawie. Poprosiliśmy też o interpretację przepisów odnośnie dolistnego stosowania tradycyjnego granulowanego mocznika.

Zdarzało się, że cena tradycyjnego mocznika na początku października zbliżała się nawet do 4 tys. zł/t. Co prawda, od 1 sierpnia 2021 r. weszły w życie przepisy mówiące o zakazie stosowania mocznika w formie granulowanej, z wyłączeniem tego zawierającego inhibitor ureazy albo powłoki biodegradowalne, ale w sprzedaży nadal pozostawał.

Czy mocznik można stosować dolistnie?

Dlatego zapytaliśmy resort rolnictwa wprost czy ten zakaz oznacza, że tradycyjny granulowany mocznik, bez np. inhibitora, można stosować w formie nalistnej (po rozpuszczeniu)? Czy może być stosowany mocznik w formie nie granul, a proszku (bo taką strukturę ma mocznik UFF)?

- Przywołany zakaz stosowania mocznika wynikający z art. 20b ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu(1), dotyczy mocznika stosowanego w formie stałej granulowanej obecnego w nawozach sypkich, natomiast stosowanie mocznika w formie roztworu wodnego lub w mieszaninie z płynnymi nawozami naturalnymi nie zostało objęte tą regulacją – odpowiedział farmer.pl Dariusz Mamiński, radca z Wydziału Obsługi Medialnej w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ponadto, ministerstwo wyraża pogląd, iż wprawdzie art. 20b ustawy o nawozach i nawożeniu nie ustanawia ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu mocznika w formie stałej, jednak wprowadzanie do obrotu takich nawozów powinno być dostosowane do obowiązującego zakazu stosowania, tak aby nie wprowadzać rolników w błąd.

Dlaczego wprowadzono zakaz?

- W celu ochrony powietrza, w tym poprzez ograniczenie emisji amoniaku w przypadku dogłębowego stosowania mocznika, poprzez art. 20b ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu(1), od 1 sierpnia 2021 r., wprowadzony został zakaz stosowania mocznika w formie granulowanej (niezależnie od wielkości formy granulowanej) z wyłączeniem stosowania mocznika w formie granulowanej zawierającego inhibitor ureazy albo powłokę biodegradowalną. Zakaz dotyczy stosowania formy granulowanej mocznika i wprowadzanie do obrotu tej formy mocznika (informacje w karcie charakterystyki) powinny zostać dostosowane do obowiązujących przepisów. Należy podkreślić, że wśród nawozów mineralnych mocznik, zalicza się do nawozów azotowych charakteryzujących się najwyższym potencjałem uwalniania amoniaku. W mocniku zawarty jest azot amidowy który, aby mógł być pobrany przez system korzeniowy roślin, musi przejść poprzez hydrolizę do formy amonowej i poprzez nitryfikację do formy azotanowej (saletrzaney) – podał resort.

Jak uzupełniono, tempo przekształcania zależy od temperatury gleby oraz jej wilgotności.

- Zatrzymywanie azotu w glebie jest zatem istotne zarówno z punktu widzenia uzyskiwania plonów o odpowiedniej wielkości i jakości, oszczędności finansowych dla rolników, jak i zapewnienia odpowiedniego stanu środowiska. Natomiast nawozy (mocznik) zawierające inhibitor ureazy albo powłokę biodegradowalną działają dłużej w glebie, co wydłuża czas dostępności składników pokarmowych dla roślin, ogranicza koszty stosowania nawozów oraz liczbę wykonywanych zabiegów nawożenia tj. następuje optymalizacja kosztów produkcji, co przekłada się bezpośrednio na zysk w gospodarstwie – poinformował Mamiński.

Co to jest mocznik UFF?

Mocznik UFF, o którym informowali nas rolnicy, to tzw. frakcja tłuszczowa mocznika, który pochodzi z przerobu ryb (ma strukturę sypkiego proszku). Zapytaliśmy zatem resort rolnictwa czy mocznik UFF może być w Polsce stosowany?

- Odnośnie oferowanego na rynku mocznika UFF, to należy zauważyć, że nawóz ten został wytworzony w wyniku ekstrakcji kwasów tłuszczowych z ryb, jako produkt uboczny, który uzyskał w Danii certyfikat dopuszczający do jego stosowania jako nawozu...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Czy obniżone dawki pestycydów poprawią opłacalność produkcji roślinnej?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 28.10.2021 | Fot. A. Kobus



Czy redukcja dawek pestycydów to klucz do realizacji założeń Zielonego Ładu i poprawy opłacalności z produkcji roślinnej? Jeśli to jedno z możliwych rozwiązań, to jak to realizować w praktyce?

Jeden z postawionych celów Zielonego Ładu to ograniczenie chemizacji rolnictwa. W efekcie oczekiwania są takie, aby zmniejszać poziom zużycia substancji czynnych na hektar. Z drugiej strony postępują zmiany klimatu, a uwarunkowania rynkowe są także coraz bardziej nieprzewidywalne. Wielu rolników ma obawy, jak zachować opłacalność produkcji w poszczególnych gatunkach uprawnych.

Jedną z takich upraw, którą „oskarża” się o sukcesywne zmniejszenie rentowności jest burak cukrowy. Nakłady są duże, a uprawa ta dodatkowo nie wybacza błędów. Szuka się zatem alternatywnych rozwiązań, które mogą poprawić zysk z tej uprawy. Czy jest to możliwe?

- Czy da się realizować skutecznie program ochrony buraka cukrowego obniżając dawki pestycydów o około 30 %?
- W jaki sposób adiuwanty mogą pomóc w realizacji Założeń Zielonego Ładu i tym samym poprawić opłacalność produkcji?
- Co to jest dryft? I dlaczego powinniśmy na to zjawisko szczególnie zwracać uwagę?

O tym między innymi będzie mogli dowiedzieć z prelekcji przygotowanej przez firmę Agromix, która zostanie zaprezentowana podczas tegorocznej edycji Narodowych Wyzwań w Rolnictwie już 3 listopada.

3 LISTOPADA 2021 • WARSZAWA



**NARODOWE WYZWANIA  
W ROLNICTWIE**



**Adam Wachowski,**  
Manager rozwoju rynku,  
Z. P. H. Agromix Niepołomice

**„Zielony Ład jest ogromną szansą dla gospodarstw, które zdecydują się wdrażać nowe technologie uprawy roślin. Stosowanie ŚOR w wysokich dawkach będzie realizowane w wyjątkowych sytuacjach. Rolnicy, którzy poradzą sobie z redukcją dawek, zachowają plony na dotychczasowym poziomie”.**



- Zielony Ład jest ogromną szansą dla gospodarstw, które zdecydują się wdrażać nowe technologie uprawy roślin. Ze względów środowiskowych i ekonomicznych stosowanie środków ochrony roślin w wysokich dawkach będzie odchodziło w niepamięć...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)



## W Rosji zebrano 118 mln ton zboża

Farmer.pl | Autor: JK | 27.10.2021 | Fot.pixabay.com



Według rosyjskiego ministerstwa rolnictwa, do 25 października rosyjscy rolnicy zebrali zboża i rośliny bobowate z obszaru 44 mln ha. Ilość zebranego zboża osiągnęła 118,2 mln ton.

W szczególności rolnicy zebrali 77,7 mln ton pszenicy z 27,7 mln ha, zebrano również 18,7 mln ton jęczmienia z 7,8 mln ha, 9,4 mln ton kukurydzy na ziarno z 1,8 mln ha, 976,5 tys. ton ryżu z 148,7 tys. ha.

Rolnicy zebrali także 2,9 mln ton rzepaku z 1,6 mln ha, 13,6 mln ton słonecznika z 8,4 mln ha i 4,2 mln ton soi z 2,5 mln ha...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Kowalczyk: wzrost cen nawozów znacznie podnosi koszty produkcji

Farmer.pl | Autor: PAP | 27.10.2021 | Fot. Shutterstock



Obecnie największym problemem w rolnictwie jest wzrost cen nawozów, bo one znacząco podnoszą koszty produkcji. Tego problemu nie rozwiąże się bez wspólnej polityki europejskiej - powiedział wicepremier, minister rolnictwa Henryk Kowalczyk.

Wyższe ceny nawozów spowodowane są warunkami zewnętrznymi - wzrostem cen gazu. "Cieszę się, że pan premier (Mateusz) Morawiecki podniósł tą kwestię na ostatniej Radzie Europejskiej o cenach energii (...). Myślę, że ceny nawozów jest to największe wyzwanie obecnej chwili, które pojawiło się nagle i nie ma sposobu zaradzenia temu bez wspólnej polityki europejskiej" - mówił we wtorek w rozmowie z PAP nowo mianowany szef resortu rolnictwa. Kolejnym wyzwaniem jest afrykański pomór świń, ale jest to problem istniejący od kilku lat i nie do końca można go rozwiązać. "Mam nadzieję, że wspólnie z ministerstwem klimatu, Polskim Związkiem Łowieckim, rolnikami będziemy starali się ograniczać rozprzestrzenianie się choroby, a jeśliby się udało zmniejszyć obszar ASF to byłoby znakomicie" - mówił minister.

Kowalczyk zwrócił jednak uwagę, że równie istotne jest odtworzenie hodowli trzody chlewnej, bo w tej chwili Polska stała się dużym importerem wieprzowiny. Należy więc odbudowywać pogłowie trzody chlewnej i pomóc rolnikom w bioasekuracji. Dlatego trudne zadania stoją przed weterynarią, która zajmuje się zwalczaniem ASF, ale także pojawiającą się sezonowo ptasią grypą - dodał.

Według Kowalczyka, trudnym zadaniem dla resortu jest stabilizacja rynków rolnych, zwłaszcza w momencie, gdy z nieuzasadnionych przyczyn spadają ceny produktów rolnych. Nie ma państwowego przetwórstwa, dlatego przetwórcy mają pozycję monopolistyczną i dyktują niskie ceny np. dotyczy to jabłek czy owoców miękkich. "Zapowiadana budowa holdingu spożywczego mogłaby temu w jakiś sposób przeciwdziałać" - stwierdził.

"Mam nadzieję, że z panem premierem (Jackiem) Sasinem doprowadzimy to przedsięwzięcie do finału, bo to będzie dobre narzędzie do przeciwdziałania praktykom monopolistycznym, jakie są obecnie stosowane" - powiedział Kowalczyk. Minister poinformował, że w środę jest umówiony z ministrem Sasinem na rozmowę, ale głównie jej tematem będzie cena nawozów, choć temat holdingu też zostanie poruszony.

Kolejną sprawą, którą zajmie się resort, będzie to dobre ukształtowanie wspólnej Polityki Rolnej. Dla Polski najważniejszy będzie kształt Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2023-2027 - wskazał minister.

"Polskie samorzady otrzymały duże pieniądze z Polskiego Ładu na infrastrukturę - drogi, kanalizację, wodociągi (...), dlatego PROW może skoncentrować się na bezpośredniej pomocy rolnictwu, a nie na infrastrukturze na obszary wiejskie" - tłumaczył Kowalczyk.

Odnosząc się do nowej unijnej polityki rolnej - Zielonego Ładu, który jest wielkim wyzwaniem dla europejskiego rolnictwa, szef resortu rolnictwa zauważył, że można go traktować jako lęk i strach, ale także jako szansę. Jego zdaniem dla polskich rolników jest to raczej szansa dająca nam przewagę konkurencyjną, obawiać się jej mogą raczej duńscy czy holenderscy rolnicy.

Kowalczyk zapytany o drożyznę wyjaśnił, że można ją różnie rozumieć. Dla rolników drożyzna - to drogie nawozy; dla kupującego - droga żywność. Jeżeli następuje rozwój gospodarczy, a to ma miejsce w naszym kraju, to inflacja jest nieunikniona. Jeżeli szybko rosną płace, to następuje wzrost cen towarów i usług. Chodzi o to, by wzrost płac wyprzedzał inflację, ale także by ceny produktów sprzedawanych przez rolników też wyprzedzały inflację tj. by dochody rolników nie spadały - tłumaczył...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Ceny nawozów: UE nie planuje na razie żadnych działań

Farmer.pl | Autor: JK | 26.10.2021 | Fot. Shutterstock



Rolnicy w Unii Europejskiej nie mogą liczyć na żadne środki pomocowe z Brukseli, przynajmniej w tej chwili, pomimo, że w niektórych przypadkach drastycznie podniesionych cen nawozów.

Jednak każdy kraj UE ma prawo zapewnić specjalne dotacje na ten cel. Dane państwo członkowskie musi jednak uzyskać zgodę KE.

KE stwierdziła jedynie, że organ uważnie śledzi sytuację rynkową w poszczególnych sektorach. W wyniku gwałtownego wzrostu cen energii produkcja nawozów azotowych stała się tak kosztowna, że producenci zamykają część swoich zakładów produkcyjnych, grożąc w ten sposób poważnymi zatorami w dostawach.

Niedawno, na tle gwałtownego wzrostu cen energii, KE opublikowała komunikat, w którym omówiła możliwe sposoby złagodzenia skutków tego wzrostu cen dla gospodarki.

Celem musi być ułatwienie przejścia na wykorzystanie energii odnawialnej, podkreśliła KE. Zapowiedziała, że ułatwi państwom członkowskim udzielanie pomocy przedsiębiorstwom lub sektorom przemysłowym zgodnie z unijnym prawem pomocy państwa.

O nawozach również na Radzie ds. Rolnictwa UE

Kryzys nawozowy był także tematem posiedzenia Rady ds. Rolnictwa w Luksemburgu. Według oświadczenia złożonego tam przez polską delegację, ceny nawozów wzrosły w ciągu roku o prawie 80 proc., wynika to z niedawnego gwałtownego wzrostu ceny gazu ziemnego, najważniejszego źródła energii do produkcji mineralnych nawozów azotowych.

Polska zwróciła również uwagę na potencjalne negatywne konsekwencje dla plonów rolnictwa w nadchodzącym roku. Bez środków zaradczych może dojść do niepokojów społecznych. Zdaniem uczestników unijny komisarz ds. rolnictwa Janusz Wojciechowski przyznał, że wysokie ceny energii stają się problemem i mogą również wpływać na ceny żywności w UE.

Rosja zidentyfikowana, jako winowajca

Tymczasem premier Morawiecki obiecał wsparcie państwa dla polskich rolników, jeśli sytuacja szybko się nie uspokoi. W poście na Facebooku premier Morawiecki stwierdził, że eksplozja cen na rynku nawozów była bezpośrednią konsekwencją gwałtownego wzrostu cen gazu ziemnego, napędzanego manipulacją cenową przez rosyjski Gazprom i rosyjski rząd.

Ponieważ gaz ziemny stanowi obecnie około 70 proc. ceny nawozów, nie da się złagodzić wzrostu cen. Jeśli nie będzie tu tendencji spadkowej w ciągu najbliższych kilku miesięcy, rząd podejmie środki zaradcze w postaci państwowych interwencji zakupowych i dotacji - zapowiedział premier. Tymczasem polski producent nawozów Grupa Azoty wezwała swoich pośredników do sporządzenia listy wymagań swoich klientami.

Firma zamierza wykorzystać to do oszacowania popytu, aby w nadchodzącą wiosnę móc zapewnić dostawy lokalnym rolnikom. Producent nawozów podkreślił w komunikacie prasowym, że zaopatrzenie polskiego rynku ma pierwszeństwo przed eksportem.

Dlatego od teraz za granicą obsługiwane będą tylko istniejące kontrakty na dostawy, a uwolnione ilości będą kierowane na rynek krajowy. Według własnych informacji Grupa Azoty jest jedną z nielicznych firm w Europie, która nie zmniejszyła jeszcze znacząco produkcji nawozów mimo wyjątkowo wysokich cen gazu.

Przemysł CO2 również płaci wyższe ceny

W Wielkiej Brytanii przemysł węglowy osiągnął porozumienie, aby zapewnić brytyjskim firmom możliwość dalszego otrzymywania dwutlenku węgla. Jak poinformowało Ministerstwo gospodarki w połowie października, dostawcy CO2 zgodzili się zapłacić spółce nawozowej CF Fertilizers wyższą cenę za dwutlenek węgla wytwarzany, jako produkt uboczny przy produkcji nawozów.

Ma to zapewnić ciągłość działania nawozów przez CF Fertilizers. Amerykańska firma produkuje około 60 proc. komercyjnego CO2 w Wielkiej Brytanii. We wrześniu Ministerstwo gospodarki zawarło ze spółką specjalne porozumienie i tym samym zapobiegło zamknięciu dwóch największych fabryk nawozów w kraju na czas nieokreślony.

Brazylia silnie uzależniona od importu nawozów

Również w Brazylii sektor rolniczy i politycy z niepokojem przyglądają się rynkowi nawozów. Prezydent wyraził obawy, że niedobór nawozów może doprowadzić do niedoboru żywności w Brazylii w nadchodzącym roku...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Ceny środków ochrony idą w górę. Słabnie dostępność

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 26.10.2021 | fot. A. Kobus



Okazuje się, że w ostatnim czasie nie tylko podrożały nawozy, lecz także środki ochrony roślin. Na szczęście wzrosty nie są tak spektakularne, ale są. I dodatkowo występują też problemy z dostępnością.

Trudnej sytuacji na rynku środków produkcji rolniczej nie trzeba nikomu wyjaśniać. Jest źle. Kryzys energetyczny odciska swoje piętno na cenach, co w perspektywie czasowej odbije się też na naszych portfelach, jako rolników, ale też i klientów.

Drożeją pestycydy

W ubiegłym tygodniu podawaliśmy, za Jackiem Strzeleckim, ekspertem ds. chińskiego rynku rolnego oraz rolno-spożywczego, że podrożała w Chinach jedna z substancji czynnych. - W Chinach tona glifosatu kosztuje 72500 juanów czyli 43500 zł. Miesiąc do miesiąca wzrosła o 19125 juanów, czyli 11475 zł – poinformował Strzelecki. Teraz 1 tona glifosatu kosztuje 77 935,5 CNY (tydzień/tydzień +5437,5 CNY), czyli 48 320,1 zł.

U nas też w ostatnim czasie ceny niektórych środków ochrony roślin poszły w górę. Również te, które opierają się na glifosacie, ale też np. na znanych i powszechnie stosowanych grupach chemicznych jak np. triazole.

Rolnicy informują nas, że w ostatnim czasie znacznie zmniejszył się asortyment pestycydów. Nie ma ich zarówno u producentów, jak i w hurtowniach.

W wypadku środków ochrony roślin, nie widać na szczęście tak spektakularnych podwyżek, ale jak informują nas czytelnicy, preparaty oparte o niektóre substancje czynne np. tebukonazol, które produkowane są w Chinach, już i na naszym rynku są droższe. Poza tym drożeje też glifosat. Okazuje się, że cena tego ostatniego również w Polsce poszła znacznie w górę. Co ważne są ogromne problemy z dostępnością, nie tylko tych, ale też innych środków ochrony. Na pewno nie można kupić wszystkich preparatów od ręki.

Chiny dyktują warunki na rynku środków produkcji

- Niestety ceny środków ochrony roślin będą wzrastać i to będzie ogólny trend. Nie będzie on dotyczył tylko znanych i popularnych substancji czynnych – mówi w rozmowie z farmer.pl dr hab. Roman Kierzek, który pełni obowiązki dyrektora Instytutu Ochrony Roślin PIB w Poznaniu (prof. IOR-PIB).

Jak zauważa, najpierw podrożeją te powszechnie stosowane preparaty oparte o sprawdzone substancje czynne, a później z pewnością wzrost cen dotyczyć będzie także pozostałych...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

## Jakie ceny ziarna obowiązują w portach?

Cenrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 28.10.2021 |



- Na światowych rynkach ceny zbóż cały czas utrzymują tendencję wzrostową, pobijając wieloletnie maksima cenowe. Taka tendencja utrzymuje się też w Polsce. Najwyższe ceny skupu są w portach, ale ziarno eksportowane jest też samochodami. Największą popularnością cieszy się niezmiennie pszenica konsumpcyjna, która w portach przekroczyła 1200 zł/t netto – informuje Renata Barczyk z PHU Start.

- Cena pszenżyta, to aktualnie 1000 zł/t netto, a żyto paszowe notowane jest powyżej 930 zł/t netto. Oczywiście ważne są parametry ziarna, a z tym bywają problemy.

Krajowe podmioty skupowe nie pozostają daleko z tyłu. Jeżeli chcą zakupić ziarno, muszą urealnić cenę i warunki zakupu. Na giełdzie niewiele jest ofert sprzedaży zbóż. Nie dotyczy to ziarna kukurydzy, którego wraz z postępującymi zbiorami, pojawia się coraz więcej.

Cena rzepaku już na początku października przekroczyła kwotę 3000 zł/t netto (w analogicznym okresie 2020 r. było to 1750 zł/t). Aktualnie można go sprzedać (z dowozem do zakładów tłuszczowych) w cenie 3150- 3200 zł/t netto. Niektóre zakłady tłuszczowe są już zaopatrzone w ten surowiec do grudnia br. – mówi Renata Barczyk z PHU Start.

Ceny w portach i magazynach krajowych (dane zebrane 26 października przez Renatę Barczyk):

| CENY DNIA 26.10.2021     | MAGAZYNY KRAJOWE |      |      |
|--------------------------|------------------|------|------|
| 1EU=4,61 ZŁ, USD=3,98 ZŁ | PORTY            | min  | max  |
| pszenica k.              | 1200-1230        | 1140 | 1200 |
| pszenica pasz.           |                  | 1050 | 1150 |
| pszenżyto                | 1000-1015        | 880  | 920  |
| żyto kons.               |                  | 900  | 950  |
| żyto pasz.               | 920-960          | 880  | 930  |
| jęczmień konsum.         |                  | 950  | 1020 |
| jęczmień paszowy         |                  | 880  | 950  |
| kukurydza                | G/G 1060-1070    | 960  | 1040 |
| kukurydza mokra 30%      |                  | 600  | 650  |
| owies paszowy g 46       |                  | 650  | 750  |
| bobik                    |                  | 1200 | 1280 |
| łubin                    |                  | 1250 | 1400 |
| groch kons.              |                  | 1500 | 1700 |
| groch paszowy            |                  | 1200 | 1350 |
| peluszką                 |                  | 1200 | 1300 |

|                           |      |      |      |
|---------------------------|------|------|------|
| <b>otręby pszenne</b>     |      | 620  | 690  |
| <b>otręby żytnie</b>      |      | 510  | 590  |
| <b>śruta sojowa</b>       | 1890 | 1900 | 1930 |
| <b>śruta rzepakowa</b>    |      | 1300 | 1400 |
| <b>olej sojowy</b>        |      | 5850 | 5900 |
| <b>ziarno słonecznika</b> |      | 2600 | 2650 |
| <b>rzepak</b>             |      | 3070 | 3200 |

[Zamknij >](#)

## Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych przyjęta z poprawkami

Farmer.pl | Autor: PAP | 31.10.2021 | Fot. Shutterstock



Senat poparł poprawki do ustawy o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustawa ma ułatwić podejmowanie działalności nierolniczej na gruntach rolnych.

W piątek Senat głosował nad nowelizacją ustawy o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Izba wyższa poparła wprowadzenie do ustawy poprawek, rekomendowanych przez Komisję Rolnictwa i Rozwoju Wsi senatorowie zarekomendowali cztery poprawki do ustawy o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Ustawa ma uprościć procedurę w zakresie podejmowania lub rozwijania przez rolników, domowników lub małżonków rolników, działalności nierolniczej na gruntach rolnych (w szczególności klas I-III) przy wykorzystaniu zasobów prowadzonego gospodarstwa rolnego. Nowe przepisy zwalniają z konieczności przeznaczania tych gruntów na cele nierolnicze i wnoszenia opłat związanych z wyłączeniem gruntów z produkcji w przypadku podjęcia na nich działalności nierolniczej.

Zarekomendowana podczas posiedzenia poprawka nr 1 ma na celu zapewnienie spójności proponowanych przepisów art. 12b zmienianej ustawy w sposobie odwoływania się do zabudowy zagrodowej oraz wyłączanych z produkcji pod tą zabudowę gruntów rolnych.

Celem poprawki nr 2 jest "doprecyzowanie proponowanego przepisu przez określenie, że wskazane w nim powiadomienie jest składane jednocześnie z wnioskiem o wyłączenie gruntów z produkcji".

Z kolei poprawka nr 3 ma na celu zredagowanie proponowanego przepisu zgodnie z wymogami Zasad techniki prawodawczej.

[Zamknij >](#)