
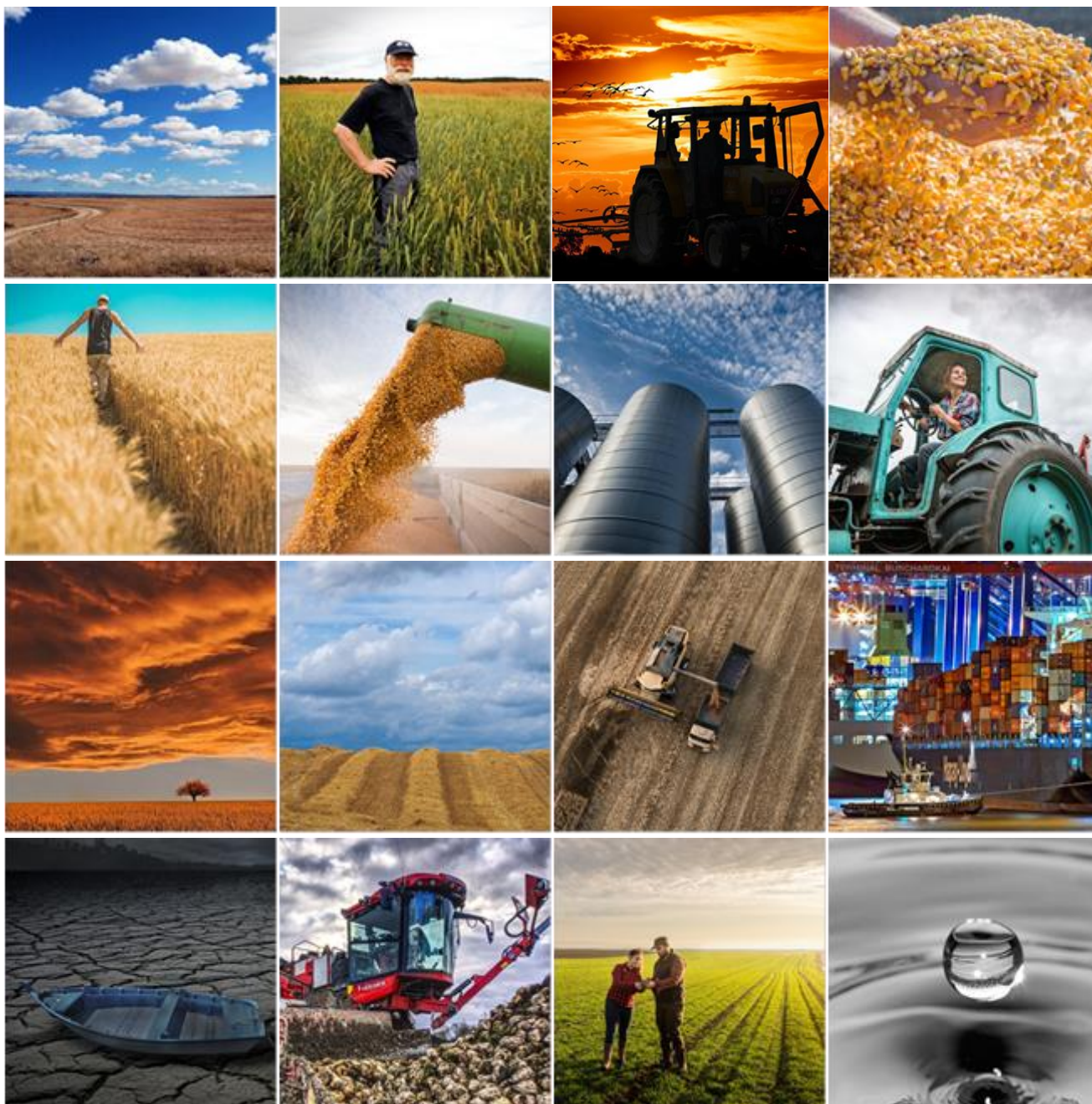





FEDERACJA ZWIĄZKÓW PRACODAWCÓW – DZIERŻAWCÓW I WŁAŚCICIELI ROLNYCH

 ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa

Przegląd prasy | poniedziałek, 10 maja 2021



 +48 22 372 03 48

 biuro@federacjarolna.pl

 www.federacjarolna.pl

Spis treści

Notowania	3
KRIR walczy o większe pieniądze na ubezpieczenia rolnicze	4
Nie czekaj z siewem kukurydzy	4
Rolnicy otrzymują płatność za każdą tonę CO2	4
IGC: Większa prognoza światowej produkcji zbóż ogółem	4
Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: początek maja pod znakiem podwyżek	5
2310 zł za tonę rzepaku z tegorocznych żniw	5
Żółte liście oraz place w zbożach – co jest tego przyczyną?	5
Ursus nad przepaścią. Czy uda się uratować polską markę ciągników?	5
Jak siać, nawozić i chronić soję w warunkach zimnej wiosny?	6
Używane kombajny zbożowe – co oferuje rynek?	6
FAO: Rekordowa produkcja pszenicy może zwiększyć zapasy w sezonie 2021/2022	6
Prezes Portu Gdańsk: Realizowane są inwestycje za prawie 3,5 mld zł	6
Import zbóż do UE niższy o 1/4 niż w roku ubiegłym	7
Blisko 2,2 mld euro dla rolników w Krajowym Planie Odbudowy	7
Jak bardzo podrożały ubezpieczenia OC i AC w 2021 r.?	7
Pszenica z nowych zbiorów nawet po 945 zł/t. Jakie prognozy?	7
ZAŁĄCZNIK	8

Notowania

CenyRolnicze.pl | 10 maja 2021



PSZENICA KONS Średnia cena zł/t: 918,60 MIN - MAX: 840,00 - 980,00	ŻYTO KONSUMPCYJNE Średnia cena zł/t: 681,76 MIN - MAX: 580,00 - 770,00	JĘCZMIEŃ BROWARNY Średnia cena zł/t: 769,00 MIN - MAX: 700,00 - 880,00	OWIES KONSUMPCYJNY Średnia cena zł/t: 566,25 MIN - MAX: 510,00 - 620,00
PSZENICA PASZ. Średnia cena zł/t: 897,78 MIN - MAX: 800,00 - 940,00	ŻYTO PASZOWE Średnia cena zł/t: 665,25 MIN - MAX: 550,00 - 780,00	PSZENŻYTO Średnia cena zł/t: 786,90 MIN - MAX: 630,00 - 870,00	JĘCZMIEŃ PASZOWY Średnia cena zł/t: 775,00 MIN - MAX: 650,00 - 880,00
GROCH Średnia cena zł/t: 1 082,50 MIN - MAX: 1 000,00 - 1 150,00	ŁUBIN ŻŁÓTY Średnia cena zł/t: 975,00 MIN - MAX: 950,00 - 1 000,00	ŁUBIN WĄSKOLISTNY Średnia cena zł/t: 1 128,75 MIN - MAX: 900,00 - 1 250,00	BOBIK Średnia cena zł/t: 1 055,00 MIN - MAX: 1 000,00 - 1 110,00
RZEPAK Średnia cena zł/t: 2 464,32 MIN - MAX: 2 000,00 - 2 800,00	KUKURYDZA Średnia cena zł/t: 930,77 MIN - MAX: 850,00 - 1 000,00	MLEKO Średnia cena zł/l: 1,52 MIN - MAX: 1,47 - 1,60	ŻYWIEC WIEPRZOWY Średnia cena zł/kg: 4,67 MIN - MAX: 4,00 - 5,50
MATF Pszenica 232,00 €/t		MATF Kukurydza 263,00 €/t	
<p>Weizen Hoch 251,25 (28.04.2021) Tief 176,25 (26.06.2020)</p>		<p>Mais Hoch 263,00 (07.05.2021) Tief 162,75 (30.07.2020)</p>	

KRIR walczy o większe pieniądze na ubezpieczenia rolnicze

Farmer.pl | Autor: Agnieszka Kozłowska | 04.05.2021 | fot. shutterstock



Rolniczy samorząd nie ustaje w dążeniu do zwiększenia puli środków na ubezpieczenie upraw rolnych. Czy tym razem się uda? Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych po raz kolejny wystąpił do Ministra Rolnictwa o zwiększenie limitu środków na ubezpieczenie upraw rolnych. Do Zarządu KRIR docierają bowiem informacje od rolników, że firmy ubezpieczeniowe, z którymi Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zawarło umowy w sprawie dopłat z budżetu państwa do składek na ubezpieczenie upraw i zwierząt gospodarskich, nie zawierają polis ubezpieczeniowych ze względu na wyczerpanie limitu środków. [Czytaj dalej...](#)

Nie czekaj z siewem kukurydzy

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszką | 04.05.2021 | fot. A. Kobus



Nie warto już czekać z siewem kukurydzy. Zapowiadane jest ocieplenie, a opóźnienia w wegetacji sięgają już dwóch-trzech tygodni.

Pierwsze „jaskółki” dotyczące siewu kukurydzy w tym roku pojawiły się 10 kwietnia. Z powodu przebiegu pogody, były one wyjątkiem, bo niewielu rolników zdecydowało się na tak wczesny zabieg. Okazuje się, że na tych plantacjach, gdzie wykonano tak wcześnie siew, nie obserwuje się jeszcze wschodów roślin. Bo kolejne dni kwietnia przyniosły dalsze ochłodzenie. [Czytaj dalej...](#)

Rolnicy otrzymują płatność za każdą tonę CO2

Farmer.pl | Autor: farmer.pl | 04.05.2021 | fot. I.Dyba



Program „Humus” prowadzony w Ökoregion Kaindorf w Austrii stanowi rozwiązanie kontraktowe „oparte na wynikach” - rolnicy podejmują działania służące wzbogaceniu gleby w materię organiczną, czego efektem jest ograniczenie emisji CO2 do atmosfery i sekwestracja. Rolnicy otrzymują płatność za każdą tonę CO2. Środki pochodzą od firm kupujących certyfikaty CO2. Rolnicy decydują samodzielnie jakie zastosować sposoby na zwiększenie zawartości próchnicy w glebie. [Czytaj dalej...](#)

IGC: Większa prognoza światowej produkcji zbóż ogółem

Farmer.pl | Autor: JK | 04.05.2021 | Fot .Shutterstock



Według Międzynarodowej Rady Zbożowej (IGC) światowa produkcja zbóż ogółem w sezonie 2020/2021 ma wynieść 2,226 mld ton, a w sezonie 2021/2022 - 2,287 mld ton.

IGC oczekuje, że wzrost globalnej podaży zbóż ogółem (pszenicy i zbóż paszowych) w sezonie 2020/2021 o 36 mln ton. Nastąpi też wzrost konsumpcji o 44 mln, pozostawiając zapasy mniejsze o 8 mln ton rok do roku, na najniższym od pięciu lat poziomie 609 mln ton. [Czytaj dalej...](#)

Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: początek maja pod znakiem podwyżek

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 04.05.2021 |



Początek maja przyniósł w naszych notowaniach podwyżki cen skupu zbóż. Najwyraźniej w górę poszły średnie stawki za pszenicę i żyto, ale liderem jest kukurydza, która od minionego piątku zyskała na wartości blisko 13 zł/t. Nadal w górę pną się notowania rzepaku, którego przeciętna cena umocniła się na poziomie powyżej 2300 zł/t. - Koniec kwietnia br. nie przyniósł zmian na rynku zbóż. W całym kraju, rynkowa podaż praktycznie wszystkich zbóż pozostaje wyraźnie uszczuplona. Rosnące ceny zbóż nie sprzyjają handlowi ziarnem. [Czytaj dalej...](#)

2310 zł za tonę rzepaku z tegorocznych żniw

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 05.05.2021 | fot. M. Tyszka



Tyle maksymalnie można otrzymać w umowach terminowych z odbiorem na październik za nasiona rzepaku ze zbiorów roku 2021 r. Znowu odnotowano podwyżki. Jeszcze w ubiegłym tygodniu ceny te były znacznie niższe, bo najwięcej za tonę rzepaku można było dostać 2265 zł netto. Teraz jest to więcej nawet o 45 zł. Istnieje zatem obawa o wywiązywanie się z umów podpisanych we wcześniejszych terminach, po znacznie niższych cenach niż teraz. Ubiegłotygodniowe notowania roślin oleistych na światowych giełdach zakończyły się wzrostem cen i wyznaczeniem nowych szczytów notowań. [Czytaj dalej...](#)

Żółte liście oraz place w zbożach – co jest tego przyczyną?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 05.05.2021 | Fot. A. Kobus



Trudno tu się doszukiwać jednej konkretnej przyczyny. W większości przypadków jednak są to fizjologiczne reakcje roślin na przebieg warunków wegetacji i przeprowadzone w ostatnim czasie zabiegi ochronne. Co to dokładniej w praktyce może oznaczać?

- Rozjaśnienia, pożółknięcia roślin tworzą wyraźne place na plantacji zbóż.
- Przyczyn tego stanu rzeczy może być wiele, prezentujemy kilka prawdopodobnych tegorocznych scenariuszy. [Czytaj dalej...](#)

Ursus nad przepaścią. Czy uda się uratować polską markę ciągników?

Tygodnik-rolniczy.pl | Autor: Paweł Mikos, Natalia Marciniak-Musiał | 05.05.2021 | fot. Ursus



Ursus, polski producent ciągników i maszyn rolniczych zakończył ubiegły rok ze znacznymi stratami oraz długami, które sięgają aż 158 mln złotych dla całej Grupy Ursus. Na dodatek instytucje finansowe domagają się zwrotu kredytów. Czy władze firmy mają jeszcze pomysł na uratowanie legendarnej marki polskich ciągników?

Słaba sprzedaż i fatalne wyniki finansowe dobijają Ursusa. Ursus podsumował 2020 rok i był to kolejny fatalny okres dla tego producenta maszyn rolniczych. [Czytaj dalej...](#)

Jak siać, nawozić i chronić soję w warunkach zimnej wiosny?

Farmer.pl | Autor: MT | 06.05.2021 | Fot. M. Tyszka



Z powodu chłodnej wiosny nie skończyły się jeszcze tegoroczne siewy soi. Dlatego przypominamy główne zasady tego, jak siać ten gatunek, jak nawozić i jak pielęgnować.

- Podczas siewu soi temperatura gleby powinna wynosić minimalnie 10 stopni C.
- W warunkach chłodniejszej wiosny, kiedy aktywność biologiczna gleby jest mniejsza, można zastosować startową dawkę azotu w ilości ok. 30 kg N/ha.
- Zabieg doglebowy bezpośrednio lub maksymalnie do 3 dni po siewie, zastosowany na dobrze uwilgotnioną glebę to jeden z najskuteczniejszych sposobów na ochronę herbicydową soi. [Czytaj dalej...](#)

Używane kombajny zbożowe – co oferuje rynek?

Farmer.pl | Autor: Tomasz Kuchta | 06.05.2021 | fot. GR



Do żniw wciąż zostało jeszcze nieco czasu, stąd chcąc kupić używany kombajn warto zrobić to teraz, aby przed zbiorami gruntownie przejrzeć całą maszynę i dokonać ewentualnego serwisu. Co w zakresie używanych kombajnów oferuje rynek?

W dzisiejszym zestawieniu skupiamy się głównie na kombajnach o średniej oraz dużej wydajności. Zróżnicowanie cenowe prezentowanych maszyn jest ogromne, stąd każdy znajdzie dla siebie ciekawą propozycję. [Czytaj dalej...](#)

FAO: Rekordowa produkcja pszenicy może zwiększyć zapasy w sezonie 2021/2022

Farmer.pl | Autor: JK | 06.05.2021 | Fot. pixabay.com



Prognoza FAO dotycząca światowej produkcji zbóż w sezonie 2020/2021 została w tym miesiącu podniesiona o 1,7 miliona ton do 2,767 mld ton i o 2,1 procent powyżej produkcji w poprzednim sezonie.

Prognoza światowego wykorzystania zbóż

Prognoza światowego wykorzystania zbóż w sezonie 2020/2021 została od kwietnia podwyższona o 6,0 mln ton do 2,783 mld ton, co oznacza wzrost o 2,7 proc. w porównaniu z sezonem 2019/2020. [Czytaj dalej...](#)

Prezes Portu Gdańsk: Realizowane są inwestycje za prawie 3,5 mld zł

Farmer.pl | Autor: PAP | 05.05.2021 | fot. Pexels z Pixabay



Koszt wszystkich inwestycji realizowanych obecnie w Porcie Gdańsk opiewa na niespełna 3,5 mld zł - powiedział prezes Zarządu Portu Morskiego Gdańsk (ZMPG) Łukasz Greinke podczas debaty zorganizowanej w ramach 5. edycji Kongresu 590.

W dyskusji pt. "Port Gdańsk oknem na świat dla towarów 590. W kierunku synergii i uwolnienia potencjału polskiego eksportu" oprócz prezesa ZMPG, uczestniczyli m.in. prezes Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu Krzysztof Drynda oraz członek zarządu Krajowej Spółki Cukrowej SA Tomasz Olenderek. [Czytaj dalej...](#)

Import zbóż do UE niższy o 1/4 niż w roku ubiegłym

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 06.05.2021 |



W pierwszych 44 tygodniach sezonu 2020/21 (stan na 02.05.2021) kraje UE zaimportowały 16,7 mln ton zbóż w porównaniu do 21,8 mln ton w analogicznym okresie sezonu 2019/20. Oznacza to spadek tempa importu zbóż o 23% - licząc rok do roku (decyduje o tym mniejszy import kukurydzy).

W imporcie dominuje tradycyjnie kukurydza z wynikiem 12,3 mln ton (-30% r/r) i pszenica (razem z mąką) - 4,1 mln ton (+19% r/r). O ile import pszenicy miękkiej jest nieco mniejszy od poprzedniego sezonu, to unijne zakupy pszenicy durum wzrosły o 44% r/r. [Czytaj dalej...](#)

Blisko 2,2 mld euro dla rolników w Krajowym Planie Odbudowy

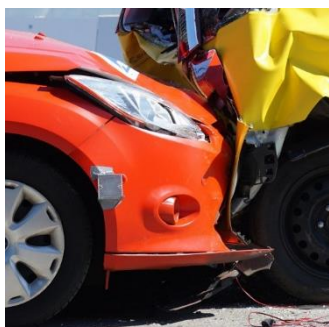
Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 06.05.2021 |



4 maja Sejm przyjął ustawę wyrażającą zgodę na ratyfikację decyzji o zwiększeniu zasobów własnych Unii Europejskiej. Ratyfikacja jest warunkiem utworzenia Europejskiego Funduszu Odbudowy oraz wypłaty Polsce środków w ramach Krajowego Planu Odbudowy (KPO). 30 kwietnia 2021 r. Rada Ministrów przyjęła Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, którego budżet wynosi prawie 162 mld zł (35,97 mld euro). [Czytaj dalej...](#)

Jak bardzo podrożały ubezpieczenia OC i AC w 2021 r.?

Farmer.pl | Autor: Radosław Zieniewicz | 07.05.2021 | Foto: Marcel Langthim, Pixabay



Inflacja w marcu br. sięgnęła 3,2 proc., a najbliższym czasie może dojść do 4%. Wzrost inflacji przekłada się oczywiście na szybciej rosnące ceny produktów i usług. Ekspert CUK Ubezpieczenia sprawdzili, w jaki sposób ten trend wpłynął też na koszt zakupu ubezpieczeń OC i AC.

Ekspert CUK Ubezpieczenia przeanalizowali średnie składki za ubezpieczenia komunikacyjne w I kwartale 2020 r. oraz 2021 r.

Jak wzrosły ceny za ubezpieczenie OC i AC w 2021 r? [Czytaj dalej...](#)

Pszenica z nowych zbiorów nawet po 945 zł/t. Jakie prognozy?

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 07.05.2021 | fot. Shutterstock



Niektóre firmy skupowe podają już cenę umów handlowych pod zbiory roku 2021. Są one wysokie. Pszenica konsumpcyjna z tegorocznych zbiorów wyceniana jest na 930-945 zł/t netto, kiedy ta ze zbiorów roku 2020 kosztuje niewiele więcej, bo 970 zł/t. A to i tak jest bardzo wysoko. Poniżej przedstawiamy prognozę cen na przyszłość. Kolejny tydzień przyniósł podwyżki cen nie tylko na światowych rynkach, ale też i w krajowych skupach. Cena pszenicy jakościowej zbliża się coraz bardziej do 1000 zł/t. Paszowe ziarno również pnie się w górę. Rzepak, którego już praktycznie nie ma na rynku kosztuje ponad 2600 zł/t, a ten w umowach terminowych na odbiór w październiku nawet 2300 zł. [Czytaj dalej...](#)

ZAŁĄCZNIK

KRIR walczy o większe pieniądze na ubezpieczenia rolnicze

Farmer.pl | Autor: Agnieszka Kozłowska | 04.05.2021 | fot. shutterstock



Rolniczy samorząd nie ustaje w dążeniu do zwiększenia puli środków na ubezpieczenie upraw rolnych. Czy tym razem się uda?

Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych po raz kolejny wystąpił do Ministra Rolnictwa o zwiększenie limitu środków na ubezpieczenie upraw rolnych.

Do Zarządu KRIR docierają bowiem informacje od rolników, że firmy ubezpieczeniowe, z którymi Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi zawarło umowy w sprawie dopłat z budżetu państwa do składek na ubezpieczenie upraw i zwierząt gospodarskich, nie zawierają polis ubezpieczeniowych ze względu na wyczerpanie limitu środków.

Zdaniem samorządu rolniczego wszyscy rolnicy, którzy mają obowiązek ubezpieczenia 50% upraw powinni mieć również możliwość skorzystania z ubezpieczenia objętego dopłatami do składek z budżetu państwa. Wiele upraw nie może być ubezpieczona w początkowym okresie kampanii ubezpieczeniowej ponieważ agrotechniczne terminy siewu tych roślin przypadają w drugiej połowie kwietnia lub w maju. Również w różnych województwach ze względu na zróżnicowanie klimatu terminy siewu przypadają w innym czasie. Rolnicy ze wszystkich województw powinni mieć zagwarantowany dostęp do dotowanych ubezpieczeń. Powtarzająca się corocznie sytuacja wyczerpywania się limitu środków na ten cel powoduje niepotrzebne stresy i niepokoje...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Nie czekaj z siewem kukurydzy

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 04.05.2021 | fot. A. Kobus



Nie warto już czekać z siewem kukurydzy. Zapowiadane jest ocieplenie, a opóźnienia w wegetacji sięgają już dwóch-trzech tygodni.

Pierwsze „jaskółki” dotyczące siewu kukurydzy w tym roku pojawiły się 10 kwietnia. Z powodu przebiegu pogody, były one wyjątkiem, bo niewielu rolników zdecydowało się na tak wczesny zabieg. Okazuje się, że na tych plantacjach, gdzie wykonano tak wcześnie siew, nie obserwuje się jeszcze wschodów roślin. Bo kolejne dni kwietnia przyniosły dalsze ochłodzenie.

Utrzymujące się niskie temperatury, spowolniły rozwój kukurydzy i umożliwiły żerowanie na polu dzikich ptaków. W perspektywie czasowej problemem może się też okazać ploniarka zbożówka i szkodniki glebowe, a także zgorzel siewek i głownia guzowata.

Rolnicy przeważnie zdecydowali się na wysiew tego gatunku w trzeciej dekadzie kwietnia, mimo iż w perspektywie mieli również ochłodzenie. Ale nadal wiele pól nie zostało obsianych kukurydzą, zwłaszcza we wschodnich regionach kraju i kukurydzy z przeznaczeniem na kiszonkę.

Czy Wy już wszystko wysialiście?....

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Rolnicy otrzymują płatność za każdą tonę CO2

Farmer.pl | Autor: farmer.pl | 04.05.2021 | fot. I.Dyba



Program „Humus” prowadzony w Ökoregion Kaindorf w Austrii stanowi rozwiązanie kontraktowe „oparte na wynikach” - rolnicy podejmują działania służące wzbogaceniu gleby w materię organiczną, czego efektem jest ograniczenie emisji CO2 do atmosfery i sekwestracja. Rolnicy otrzymują płatność za każdą tonę CO2. Środki pochodzą od firm kupujących certyfikaty CO2.

Rolnicy decydują samodzielnie jakie zastosować sposoby na zwiększenie zawartości próchnicy w glebie. Na początek, a potem po trzech do siedmiu lat od przystąpienia do programu analizowana jest zawartość próchnicy w glebie. Wzrost zawartości próchnicy jest przeliczany na tony CO2. Za każdą dodatkową tonę CO2 rolnicy otrzymują opłatę w wysokości 30 Euro. Środki na te opłaty pochodzą ze sprzedaży certyfikatów CO2, które kupowane są przez nierolnicze firmy rekompensujące swoje emisje CO2. Cena certyfikatu wynosi aktualnie 45 Euro za tonę CO2. Różnica pomiędzy ceną certyfikatu a płatnością dla rolnika przeznaczana jest na pokrycie kosztów administrowania programem.

Po otrzymaniu płatności rolnicy muszą zagwarantować, że zwiększona zawartość humusu będzie utrzymywać się w glebie przez co najmniej pięć lat. Wymóg ten jest weryfikowany poprzez trzecią próbkę gleby, pobraną pięć lat po dokonaniu płatności. Spadek poziomu humusu prowadzi do częściowego lub całkowitego zwrotu opłaty za sukces.

Programem „Humus” zarządza Stowarzyszenie „Verein Ökoregion Kaindorf”, natomiast handel certyfikatami prowadzi odrębna spółka.

Główne cele programu obejmują:

- Wzbogacanie gleby w materię organiczną i redukcji emisji CO2;
- Poprawa żyzności gleby;
- Ograniczenie erozji (gleby bogate w próchnicę są bardziej odporne na erozję spowodowaną silnymi opadami deszczu czy wiatrem)
- Przechowanie większej ilości wody w glebie zasobnej w próchnicę, co pomaga utrzymać stabilne plony podczas suszy
- Utrzymywanie czystości wód gruntowych - gleby bogate w próchnicę mogą wiązać więcej azotanów i zapobiegać zanieczyszczeniu wód gruntowych
- Łagodzenie zmiany klimatu poprzez wiązanie CO2 - materia organiczna w glebie zawiera około 60% węgla, stąd tworzenie próchnicy w glebie usuwa CO2 z atmosfery i pomaga złagodzić globalne ocieplenie

Program „Humus” rozpoczął się w 2007 roku z udziałem trzech rolników...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

IGC: Większa prognoza światowej produkcji zbóż ogółem

Farmer.pl | Autor: JK | 04.05.2021 | Fot .Shutterstock



Według Międzynarodowej Rady Zbożowej (IGC) światowa produkcja zbóż ogółem w sezonie 2020/2021 ma wynieść 2,226 mld ton, a w sezonie 2021/2022 - 2,287 mld ton.

IGC oczekuje, że wzrost globalnej podaży zbóż ogółem (pszenicy i zbóż paszowych) w sezonie 2020/2021 o 36 mln ton. Nastąpi też wzrost konsumpcji o 44 mln, pozostawiając zapasy mniejsze o 8 mln ton rok do roku, na najniższym od pięciu lat poziomie 609 mln ton.

Spadek zapasów spowodowany jest przede wszystkim kolejnym zmniejszeniem ilości kukurydzy (do 1,140 mld ton) największym, od co najmniej od ośmiu lat, co kontrastuje z rekordowym przyrostem podaży pszenicy (do 774 mln ton) Handel zbożami osiąga nowy szczyt 416 mln ton (+ 21 mln rok do roku).

Przewiduje się, że światowa produkcja zbóż w sezonie 2021/2022 wzrośnie o 61 mln do rekordowego poziomu 2,287 mld ton, dzięki wzrostowi ilości pszenicy (+ 16 mln ton) i kukurydzy (+ 52 mln ton), tylko częściowo skompensowanym spadkami dla jęczmienia, owsa i żyta...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: początek maja pod znakiem podwyżek

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 04.05.2021 |



Początek maja przyniósł w naszych notowaniach podwyżki cen skupu zbóż.

Najwyraźniej w górę poszły średnie stawki za pszenicę i żyto, ale liderem jest kukurydza, która od minionego piątku zyskała na wartości blisko 13 zł/t. Nadal w górę pną się notowania rzepaku, którego przeciętna cena umocniła się na poziomie powyżej 2300 zł/t.

- Koniec kwietnia br. nie przyniósł zmian na rynku zbóż. W całym kraju, rynkowa podaż praktycznie wszystkich zbóż pozostaje wyraźnie uszczuplona. Rosnące ceny zbóż nie sprzyjają handlowi ziarnem. Ponadto, obawy o wpływ niesprzyjających warunków pogodowych panujących w kraju w II połowie kwietnia (niskie temperatury i przymrozki) na tempo wegetacji i stan upraw dodatkowo zniechęciły rolników do sprzedaży ziarna. Należy także podkreślić, iż wiele gospodarstw (szczególnie mniejszych rolników) oraz firm handlowych nie ma już ziarna na stanach magazynowych. Prognozowane stopniowe ocieplenie w pierwszych dniach maja spowoduje, iż wielu rolników gremialnie przystąpi do siewów kukurydzy, co będzie utrudniało handel zbożem w I połowie maja br. – ocenia aktualną sytuację rynkową Izba Zbożowo-Paszowa, której komentarz w pełnej treści prezentujemy tutaj - kliknij.

Aktualne ceny skupu zbóż, rzepaku, kukurydzy i strączkowych zebrane w dniu 04.05.2021 r. z firm zlokalizowanych na terenie całej Polski przez redakcję portalu CenyRolnicze.pl przedstawiają się następująco:

Gatunek	(04.05.2021)	(30.04.2021)
Pszenica konsumpcyjna	840-970 (905,37)	840-980 (899,63)
Żyto konsumpcyjne	580-770 (681,45)	580-770 (677,63)
Jęczmień konsumpcyjny	700-980 (771,00)	700-980 (769,00)
Pszenica paszowa	800-940 (882,88)	800-940 (874,42)
Żyto paszowe	550-780 (665,54)	550-780 (653,91)
Pszenżyto	630-900 (783,75)	630-900 (775,31)

Jęczmień paszowy	650-860 (775,17)	650-860 (766,07)
Rzepak	1900-2650 (2320,60)	1900-2600 (2311,11)
Kukurydza	850-1000 (920,00)	850-980 (907,33)
Groch konsumpcyjny	950-1300 (1086,00)	1010-1300 (1098,00)

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.

Podana cena kukurydzy dotyczy ziarna suchego.

[Zamknij >](#)

2310 zł za tonę rzepaku z tegorocznych żniw

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 05.05.2021 | fot. M. Tyszka



Tyle maksymalnie można otrzymać w umowach terminowych z odbiorem na październik za nasiona rzepaku ze zbiorów roku 2021 r. Znowu odnotowano podwyżki.

Jeszcze w ubiegłym tygodniu ceny te były znacznie niższe, bo najwięcej za tonę rzepaku można było dostać 2265 zł netto. Teraz jest to więcej nawet o 45 zł. Istnieje zatem obawa o wywiązywanie się z umów podpisanych we wcześniejszych terminach, po znacznie niższych cenach niż teraz.

Ubiegłotygodniowe notowania roślin oleistych na światowych giełdach zakończyły się wzrostem cen i wyznaczeniem nowych szczytów notowań. Ceny wzrastają, dlaczego? O tym więcej poniżej w wywiadzie z Jakubem Oliprą z Banku Credit Agricole.

Tymczasem w Polsce widać opóźnienia w wegetacji, również w wypadku rzepaku. W ostatnich sezonach rzepak kwitł jeszcze pod koniec kwietnia, a teraz w pierwszej dekadzie maja dopiero pąkuje. I przede wszystkim jest bardzo niski i osłabiony chłódami.

Poniżej przedstawiamy zestawienie cen rzepaku w umowach terminowych przygotowane 4 maja przez Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych (zł/t netto).

Umowy na warunkach krajowych - dostawa lipiec-sierpień:

- ADM Szamotuły – 2300 (dostawa wrzesień),
- ADM Czernin – 2310 (dostawa październik),
- ZT Kruszwica – 2295,
- ZT Kruszwica (Brzeg) – 2295,
- ZT Bodaczów (Viterra) – 2285 (bez dopłat),
- Komagra – 2150 (cena w magazynach poza zakładami produkcyjnymi w opolskim, dolnośląskim oraz PZZ Kielce),
- Agrolok – 2275 (bez dopłat),
- Agro-Mat – 2100 (bez dopłat),
- Agro As – 2220 (bez dopłat),
- Ampol-Merol – 2150,
- Chemirol – 2230,
- Poltor – 2150,
- Osadkowski S.A. – 2250 (bez dopłat, loco gospodarstwo),
- Ziarn-Pol – 2090-2100 (sierpień-wrzesień, loco gospodarstwo).

Dopłata/potrącenie za wilgotność i zanieczyszczenia; potrącenie za zaolejenie poniżej 40% (42%*).

Umowy na warunkach niemieckich - dostawa lipiec-sierpień: ...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Żółte liście oraz place w zbożach – co jest tego przyczyną?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 05.05.2021 | Fot. A. Kobus



Trudno tu się doszukiwać jednej konkretnej przyczyny. W większości przypadków jednak są to fizjologiczne reakcje roślin na przebieg warunków wegetacji i przeprowadzone w ostatnim czasie zabiegi ochronne. Co to dokładniej w praktyce może oznaczać?

- Rozjaśnienia, pożółknięcia roślin tworzą wyraźne place na plantacji zbóż.
- Przyczyn tego stanu rzeczy może być wiele, prezentujemy kilka prawdopodobnych tegorocznych scenariuszy.

Różne fora internetowe zalewane są zdjęciami zbóż, na których widać pożółkłe liście roślin. Co ważne dotyczy to nie tylko zbóż ozimych, przejaśnienia, strefy gorszego rozwoju widać także na niektórych plantacjach ze zbożami jarymi. Pytacie często co może być tego przyczyną.

Zestresowane rośliny po chłodach i ochronie

Trudno odpowiedzieć jednoznacznie na to pytanie. Zawsze zastanawiając się nad takimi objawami należy przestudiować historię pola oraz możliwości. W tym sezonie najbardziej prawdopodobne są scenariusze dwa – reakcja na stres termiczny i związany z tym problem z pobieraniem składników pokarmowych oraz efektywnym ich wykorzystaniem jak również często spotykane w tym sezonie uszkodzenia roślin po zastosowanych w mało optymalnych warunkach zabiegach ochrony roślin.



Pożółkłe końcówki blaszek liściowych to często reakcja roślin na splot niekorzystnych warunków pogodowych w okresie wykonywanych zabiegów ochronnych
Fot. A. Kobus

Żółte place

Z naszych obserwacji wynika, że żółte place w zbożach pojawiają najczęściej na glebach z wadliwą strukturą, tendencją do tworzenia zastoisk wody i o niedoskonałym pH. Dlaczego jednak tak nagminnie widoczne są one w tym roku? Należy to wiązać ze specyficznymi warunkami pogodowymi. Już na jesieni sygnalizowaliśmy o tym, że zboża nie wykształcają dorodnego systemu korzeniowego, a ulewy w tym okresie doprowadzały do tworzenia okresowych zastoisk wody czy generalnie do niedoborów tlenu w glebie. Mogły także powodować częściowe wypłukanie niektórych ważnych składników pokarmowych, o których nie zawsze pamiętamy w wiosennej agrotechnice zbóż. Mamy tu na myśli przykładowo magnez oraz siarkę. Rośliny także wolno reagowały na nawożenie azotowe (czasem spóźnione) więc część plantacji odczuła także fakt słabej dostępności azotu.

Jeżeli z kolei na zastanowimy się nad okresem dotychczasowej wiosny, gdzie stresem także dla zbóż był chłodny kwiecień uniemożliwiający sprawne pobranie składników pokarmowych i regenerację systemu korzeniowego to mamy pierwszą odpowiedź czemu zboża nie zawsze są w dobrej kondycji. Najgorzej jest tam gdzie pH odbiega od wartości optymalnej. Kwaśny odczyn działa ograniczającą na rozwój korzeni włośnikowych. Tam rośliny mają największy problem z pobieraniem najważniejszych makroelementów.

Przebarwienia liści zbóż

Pożółkłe albo fioletowe końcówki

Problemem są także pożółkłe liście zbóż. Tu także należy się wnikliwie przyjrzeć co może być tego przyczyną. W zależności od plantacji przyczyn może być wiele, lecz najbardziej prawdopodobne w tym roku można wskazać dwie. Jeśli końcówki liści są pożółkłe to często jest to reakcją roślin na chłody w tym przymrozki w powiązaniu z wykonywaną w tym okresie ochroną roślin. Wielu rolników w tym roku postawiło na wiosenne odchwaszczanie, które wykonywali w bliskim okresie od zabiegów fungicydowych oraz regulujących pokrój. Jeśli jeszcze w te krótkie okna pogodowe próbowano także do tworzonych mieszanin włączyć nawożenie dolistne to często był to już za duży stres dla roślin. Zareagowały one fizjologicznie najczęściej poprzez przebarwienia blaszek liściowych. Fioletowe końcówki liści zbóż to z kolei naturalna reakcja roślin na okresowe chłody.

Osobną kwestią łatwą do zaobserwowania są uszkodzenia herbicydowe. Pożółknięcia roślin na krawędzi styku dwóch upraw to efekt znoszenia cieczy opryskowej. Widoczne to w przypadku przedwiosennego odchwaszczania grochu np. chlomezonem przy sąsiadującej uprawie zbóż.

Pożółkłe stare liście

Na części plantacji spotyka się także pożółkłe stare liście. Tu należało by się zastanowić nad stanem fitosanitarnym, które notowane było wczesną wiosną. Lokalnie obserwowane były infekcje pleśnią śniegową, pałczenicą, mączniakiem prawdziwym zbóż i traw, fuzaryjną zgorzelą podstawy źdźbła i korzeni. Osłabione rośliny w tym zainfekowane liście w obliczu stresu termicznego żółkną a następnie obumierają. Łatwo także porażane są przez grzyby saprotroficzne, które w obliczu podwyższonej wilgoci swobodnie się rozwijają. Tak samo się dzieje w przypadku silnych niedoborów. Takie chlorotyczne tkanki, również roślina z czasem odrzuca...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Ursus nad przepaścią. Czy uda się uratować polską markę ciągników?

Tygodnik-rolniczy.pl | Autor: Paweł Mikos, Natalia Marciniak-Musiał | 05.05.2021 | fot. Ursus



Ursus, polski producent ciągników i maszyn rolniczych zakończył ubiegły rok ze znacznymi stratami oraz długami, które sięgają aż 158 mln złotych dla całej Grupy Ursus. Na dodatek instytucje finansowe domagają się zwrotu kredytów. Czy władze firmy mają jeszcze pomysł na uratowanie legendarnej marki polskich ciągników?

Słaba sprzedaż i fatalne wyniki finansowe dobijają Ursusa

Ursus podsumował 2020 rok i był to kolejny fatalny okres dla tego producenta maszyn rolniczych. Z informacji tych wynika, że przez pierwsze 9 miesięcy ubiegłego roku Ursus wyprodukowano i sprzedano:

- 70 ciągników,
- 118 pras zwijających,
- 124 przyczepy,
- 3 rozrzutniki obornika,
- 14 ładowaczy TUR

Nie są to liczby, które powalają, gdyż najbardziej popularne w Polsce firmy maszynowe sprzedają więcej ciągników w jeden miesiąc.

Odbiło się to oczywiście na wynikach finansowych spółki, która zamknęła 2020 rok stratą netto ponad 56 mln zł. Warto przypomnieć, że za 2019 roku strata ta wyniosła ponad 80 mln zł.

Władze Ursusa tłumaczą te problemy m.in. kwestiami związanymi z pandemią:

– "Obostrzenia wprowadzone na terytorium Polski spowodowały m.in. ograniczone możliwości bezpośredniego kontaktu przedstawicieli handlowych Spółki oraz dealerów z rolnikami, mniejszą frekwencję w punktach sprzedaży maszyn i ciągników, czy też odwołanie wystaw i targów poświęconym branży maszyn rolniczych, na których Spółka corocznie odnotowywała zwiększony popyt na ciągniki i maszyny właśnie po tego typu targach" – można przeczytać w raporcie zarządu Ursusa.

Jednak mimo pandemii inni producenci ciągników i maszyn rolniczych działający na polskim rynku uznali raczej za bardzo dobry i notowali znaczne wzrosty sprzedaży.

Ursus chce się skupić na produkcji maszyn rolniczych i elektrycznego samochodu dostawczego

W liście do akcjonariuszy zarząd Ursusa zapewnia, że ma plan na ratowanie spółki i liczy, że pozytywne efekty przyniesie proces sanacji spółki, który to formalnie rozpoczął się 14 kwietnia 2021 roku.

– Otwarcie sanacji umożliwi nowy start, który zostanie oparty przede wszystkim na rozwoju linii agro, tj. na produkcji ciągników i maszyn rolniczych oraz na projekcie zeroemisyjnego samochodu dostawczego (kontynuacja projektu ELVI), jak również na produkcji specjalistycznych kontenerów.

Ursus podkreśla, że produkcji ciągników nadal będzie prowadzona w zakładzie produkcyjnym w Lublinie, a w Dobrym Mieście zostanie utrzymana produkcja pras zwijających i przyczep oraz realizacji zagranicznego kontraktu na dostawę ponad tysiąca przyczep. Jednak Grupa Ursusa będzie musiała zaniechać produkcji autobusów i trolejbusów, ponieważ wypowiedziano licencję, dzięki której Ursus mógł korzystać z dokumentacji technicznej napędzanych energią lub wodorem, hybrydowych i z silnikiem diesla autobusów oraz trolejbusów. Mimo zerwania współpracy z Invest-Mot w zakresie produkcji autobusów i trolejbusów z logiem Ursusa, nadal jest możliwa produkcja tych pojazdów, ale już na zlecenie innych firm.

[Zamknij >](#)

Jak siać, nawozić i chronić soję w warunkach zimnej wiosny?

Farmer.pl | Autor: MT | 06.05.2021 | Fot. M. Tyszka



Z powodu chłodnej wiosny nie skończyły się jeszcze tegoroczne siewy soi. Dlatego przypominamy główne zasady tego, jak siać ten gatunek, jak nawozić i jak pielęgnować.

- Podczas siewu soi temperatura gleby powinna wynosić minimalnie 10 stopni C.
- W warunkach chłodniejszej wiosny, kiedy aktywność biologiczna gleby jest mniejsza, można zastosować startową dawkę azotu w ilości ok. 30 kg N/ha.
- Zabieg doglebowy bezpośrednio lub maksymalnie do 3 dni po siewie, zastosowany na dobrze uwilgotnioną glebę to jeden z najskuteczniejszych sposobów na ochronę herbicydową soi.

Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych prowadzi akcję pt. „Soja uprawa pełna zalet”, gdzie zwraca uwagę na najważniejsze zagadnienia związane z tą uprawą.

Oczywiście nie można zapomnieć, że nasiona soi przed wysiewem powinny być zaszczepione szczepionką zawierającą żywe bakterie *Rhizobium* lub *Bradyrhizobium*, aby móc wytwarzać brodawki korzeniowe wiążące azot atmosferyczny. Zapobiegnie to zakłóceniu we wzroście rośliny.

Siew soi

- Wysiewu można dokonać siewnikiem zbożowym w rozstawie 25 - 30 cm, siejąc co drugą redlicę. Soja reaguje spadkiem plonowania w zbyt małej rozstawie rzędów (<25 cm) i zbyt szerokiej rozstawie (>45 cm), co potwierdzają wyniki niektórych badań – informują.

Z kolei optymalna obsada to 50-60 roślin na metrze kwadratowym, czyli od 600 tys. do 650 tys. nasion/ha.

Oczywiście terminem optymalnym do siewu jest trzecia dekada kwietnia i pierwsza maja, ale w tym roku z powodu chłódów, opadów deszczu i niemożności wjechania w pole, siewy się najpewniej trochę przedłużą. Pytanie czy Wy już wysialiście soję?

Ważne jest, aby „trzymać się” temperatury gleby na głębokość siewu, czyli 3-4 cm, która wynosi minimalnie 10 stopni C.

Choć soja nie jest rośliną zbyt wymagającą pod względem stanowiska, to wymaga gleb zasobnych w składniki pokarmowe. Pożądana jest zasobność gleby w makroskładniki na poziomie średnim.

- Soja na żyznych stanowiskach, zasobnych w składniki pokarmowe, odwdzięcza się wysokim plonem, który pochodzi z wielonasiennych strąków. Na glebach ubogich w te składniki obserwuje się mniej nasion w strąkach (2-3), a na zasobnych, przy odpowiednich warunkach wilgotnościowych – zaobserwować można strąki 3 i 4 nasienne – czytamy w „Soja – uprawa pełna zalet”.

Dawka startowa nawożenia azotowego soi kiedy jest zimna wiosna

Warto pamiętać, że w odróżnieniu od innych gatunków uprawnych soja nie wymaga nawożenia azotowego. Ale w warunkach chłodniejszej wiosny, kiedy aktywność biologiczna gleby jest mniejsza, można zastosować startową dawkę azotu w ilości ok. 30 kg N/ha.

- Jeżeli na początku kwitnienia stan plantacji, czyli: obsada, wysokość i stan odżywienia roślin rokuje na uzyskanie plonu powyżej 2,5 t/ha należy rozważyć zastosowanie uzupełniającej dawki azotu w ilości ok. 30 kg N/ha. Takie nawożenie nawet jeżeli nie wpłynie na wzrost plonowania to może przyczynić się do wzrostu zawartości białka w nasionach. Przed podjęciem decyzji o nawożeniu uzupełniającym należy skontrolować ilość aktywnych brodawek korzeniowych – radzi KZPRiRB.

Generalnie dzięki symbiozie z bakteriami brodawkowymi, które wiążą azot z powietrza, można wyeliminować całkowicie lub mocno ograniczyć nawożenie azotowe.

Odchwaszczanie soi

Soja to roślina wrażliwa na zachwaszczenie. Dlaczego? – Charakteryzuje się ona późnym terminem siewu, powolnym rozwojem w początkowym okresie wegetacji, co w połączeniu z uprawą w szerokich międzyrzędziach stwarza dobre warunki do rozwoju chwastów. Po 2 miesiącach od siewu, soja zakrywa glebę, czyli w początkowych fazach rozwojowych rośnie bardzo powoli w porównaniu do innych gatunków uprawnych – podaje Zrzeszenie.

Jak dodają, w 2020 r. sporym wyzwaniem okazała się skuteczna ochrona herbicydowa łanu, która jest kluczowym elementem decydującym o sukcesie uprawy...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Używane kombajny zbożowe – co oferuje rynek?

Farmer.pl | Autor: Tomasz Kuchta | 06.05.2021 | fot. GR



Do żniw wciąż zostało jeszcze nieco czasu, stąd chcąc kupić używany kombajn warto zrobić to teraz, aby przed zbiorami gruntownie przejrzeć całą maszynę i dokonać ewentualnego serwisu. Co w zakresie używanych kombajnów oferuje rynek?

W dzisiejszym zestawieniu skupiamy się głównie na kombajnach o średniej oraz dużej wydajności. Zróżnicowanie cenowe prezentowanych maszyn jest ogromne, stąd każdy znajdzie dla siebie ciekawą propozycję.

Przegląd używanych kombajnów zbożowych

Pierwszą z ciekawych propozycji jest Claas Dominator 88 SL z 1990 r. Maszyny tej serii pomimo upływu lat wciąż cieszą się dużym zainteresowaniem na rynku wtórnym. Ten konkretny egzemplarz posiada 160-konny silnik i wyceniony został na 95 tys. zł brutto.

W tej cenie otrzymamy heder o szerokości 4,5 m, oryginalny stół do rzepaku, a także wózek do hedera. Z treści ogłoszenia dowiadujemy się, iż kombajn ma założone nowe przednie opony oraz że nigdy nie kosił kukurydzy.

Nieco droższy, ale i wydajniejszy będzie Deutz-Fahr Topliner 4075 HTS. Ta maszyna wyprodukowana została w 1995 r. i jak dotąd przepracowała 3,5 tys. godzin.



Prezentowany egzemplarz Deutz-Fahra został wyceniony na 112,5 tys. zł brutto

Kombajn posiada 6 wytrząsaczy oraz 2 bębny młójące o średnicach 60 oraz 59 cm. Całość zwieńcza heder o szerokości 6 m, a jednostka napędowa generuje 240 KM.

Na zdjęciach Deutz-Fahra zauważymy, iż jego kolor jest nieco wyblakły. Za kombajn w tym stanie należy zapłacić 112,5 tys. zł brutto.

Dla porównania znaleźliśmy także ofertę New Hollanda TX 66 z 1997 r., który pomimo podobnego wieku, przebiegu (3,7 tys. h) oraz wydajności, wizualnie prezentuje się o niebo lepiej od w/w Toplinera – jest także sporo od niego droższy, gdyż kosztuje 140 tys. zł brutto.

W cenie tej otrzymamy także heder zbożowy o szerokości roboczej 6,09 m, a także stół do rzepaku. Co ciekawe, sprzedający w treści ogłoszenia zamieścił także link do filmiku z prezentacji tego kombajnu. Trzeba przyznać, iż jest to ciekawe rozwiązanie pozwalające na dużo dokładniejsze, niż na zdjęciach, przyjrzenie się maszynie.

Teraz pora na dużo droższy, ale i niemal nowy kombajn Rostselmash Acros 595 Plus. Ten egzemplarz został wyprodukowany w 2018 r. i przepracował zaledwie 371 godzin. Można zatem uznać, iż jest ledwo dotarty.



Niemal nowy Rostselmash Acros 595 Plus został wycenione na 650 tys. zł brutto fot. GR

Na pokładzie tego rosyjskiego okrętu żniwnego znajdziemy silnik Cummins'a o pojemności 8,9 l, generujący 333 KM, a szerokość robocza hederu wynosi 6 m. W cenie 650 tys. zł brutto otrzymamy także wózek do hederu oraz stół do rzepaku z dwoma kosami bocznymi...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

FAO: Rekordowa produkcja pszenicy może zwiększyć zapasy w sezonie 2021/2022

Farmer.pl | Autor: JK | 06.05.2021 | Fot. pixabay.com



Prognoza FAO dotycząca światowej produkcji zbóż w sezonie 2020/2021 została w tym miesiącu podniesiona o 1,7 miliona ton do 2,767 mld ton i o 2,1 procent powyżej produkcji w poprzednim sezonie.

Prognoza światowego wykorzystania zbóż

Prognoza światowego wykorzystania zbóż w sezonie 2020/2021 została od kwietnia podwyższona o 6,0 mln ton do 2,783 mld ton, co oznacza wzrost o 2,7 proc. w porównaniu z sezonem 2019/2020.

Wzrost w tym miesiącu wynika głównie z korekty w górę o 4,2 mln ton prognozy wykorzystania kukurydzy w bieżącym sezonie, w dużej mierze odzwierciedlającej większe niż wcześniej przewidywano wykorzystanie paszowe w Chinach i USA. Ta korekta w górę sprowadza prognozę całkowitego wykorzystania zbóż paszowych do 3,4 procent powyżej poziomu z sezonu 2019/2020. Oczekuje się, że Chiny będą odpowiadać za prawie 60 procent przewidywanego rok do roku wzrostu wykorzystania pasz zbożowych.

FAO prognozuje, że w tym miesiącu całkowite wykorzystanie pszenicy w sezonie 2020/2021 przekroczy poziom z poprzedniego sezonu o 1,7 proc., przy czym spodziewany wzrost zużycia paszowego będzie głównym czynnikiem wzrostu, po raz pierwszy od sezonu 2011/2012 i prawie w całości będzie miał miejsce w Chinach.

Światowe zapasy zbóż

Prognoza FAO dotycząca światowych zapasów zbóż na koniec sezonu 2020/2021 została skorygowana w dół o 2,8 miliona ton do 805 milionów ton, co stanowi spadek o 2,3 procent w stosunku do poziomu otwarcia. W wyniku tej korekty w dół, oprócz wyższych oczekiwań w zakresie wykorzystania, wskaźnik światowych zapasów zbóż do wykorzystania wyniósłby 28,3 procent, w porównaniu z 29,6 procent w sezonie 2019/2020 i osiągnął najniższy od siedmiu lat poziom.

Prognozy dotyczące światowych zapasów zbóż paszowych zostały obniżone o 4,1 miliona ton w porównaniu z raportem z zeszłego miesiąca i obecnie są niższe o 7,4 procent poniżej poziomów otwarcia, przede wszystkim z powodu prawdopodobnego zmniejszenia zapasów kukurydzy w USA i Chinach.

Niewielka korekta w górę światowych zapasów pszenicy od zeszłego miesiąca podniosła prognozę do 2,8 procent powyżej poziomu otwarcia, przy ponad 40 procentach prognozowanego wzrostu rok do roku w Chinach.

Światowy handel zbożami

FAO przewiduje, że światowy handel zbożami w sezonie 2020/2021 osiągnie 467 milionów ton, tylko nieznacznie więcej od kwietnia, ale stanowi to wzrost o 5,9 procent rok do roku.

Prognoza dotycząca światowego handlu zbożem paszowym w sezonie 2020/2021 (lipiec / czerwiec) pozostaje od zeszłego miesiąca w dużej mierze niezmienną i nadal wskazuje na silny wzrost o 9,2 proc. powyżej poziomu z sezonu 2019/2020, głównie za sprawą prawdopodobnych rekordowych zakupów kukurydzy i jęczmienia przez Chiny.

FAO prognozuje, że światowy handel pszenicą w sezonie 2020/2021 (lipiec / czerwiec) wzrośnie o 2,0 procent w stosunku do szacowanego poziomu sezonu 2019/2020, wspierany przez spodziewany rok do roku wzrost importu przez Chiny, Maroko i Pakistan.

Pierwsza prognoza podaży i popytu na pszenicę w sezonie 2021/2022

Perspektywy globalnej produkcji pszenicy w 2021 roku zostały w tym miesiącu obniżone, a najnowsza prognoza FAO wynosi obecnie 778,8 miliona ton, choć to nadal o 4 miliony ton (0,5 procent) więcej niż szacowało się na 2020 rok. Obniżka prognozy produkcji globalnej dotyczy głównie UE, gdzie mniejszy niż wcześniej przewidywano obszar zasiewów spowodował obniżenie o 4 mln ton wcześniejszej prognozy. Niemniej jednak przewiduje się, że produkcja

w UE będzie nadal rosła o 6 procent w ujęciu rocznym do 133,3 miliona ton, a wraz z korzystnymi perspektywami w Wielkiej Brytanii, USA i na Ukrainie stanowi to podstawę ogólnych pozytywnych prognoz globalnej produkcji na ten rok.

Wykorzystanie pszenicy w sezonie 2021/2022

Przewiduje się, że globalne wykorzystanie pszenicy w sezonie gospodarczym 2021/2022 wzrośnie o 0,9 proc. do 770 mln ton rok do roku w stosunku do przewidywanego wzrostu spożycia żywności i zastosowań przemysłowych. Prognozuje się, że spożycie pszenicy będzie rosło głównie wraz ze wzrostem liczby ludności, podczas gdy Indie i Wielka Brytania będą odgrywać wiodącą rolę w zwiększaniu przemysłowego wykorzystania pszenicy w sezonie 2021/2022. Z kolei wykorzystanie pszenicy, jako paszy prawdopodobnie zmniejszy się w porównaniu z szacowanym rekordowym poziomem w sezonie 2020/2021, przede wszystkim z powodu oczekiwań mniejszego wykorzystania pszenicy na cele paszowe w Chinach, gdzie potencjalnie bardziej atrakcyjne ceny kukurydzy i innych zbóż paszowych mogą zachęcić do zastąpienia pszenicy, jako paszy.

Prognoza zapasów końcowych pszenicy w sezonie 2021/2022

Opierając się na perspektywach produkcji na 2021 r. i prognozach wykorzystania w sezonie 2021/2022, wstępna prognoza FAO dotycząca światowych zapasów pszenicy na koniec sezonu w 2021/2022 r. jest ustalona na rekordowym poziomie 293 mln ton, co oznacza wzrost o 3,0 proc. powyżej poziomów otwarcia.

FAO prognozuje się, że w sezonie 2021/2022 zapasy pszenicy w Chinach będą dalej rosnąć, co będzie stanowić większość przewidywanego wzrostu światowych zapasów, a także przewidywane odreagowanie zapasów w UE i na Ukrainie po kolejnych latach ograniczonych dostaw. Z kolei zapasy pszenicy w USA, Rosji, a także w kilku krajach Afryki i Azji mają spaść poniżej poziomów otwarcia. Na poziomie regionalnym zapasy pszenicy spadną w Azji (z wyłączeniem Chin) i Afryce, gdzie oczekuje się, że zapasy osiągną najniższy poziom od sezonu 2012/2013.

Prognoza handlu pszenicą w sezonie 2021/2022

Po spodziewanej ekspansji handlu do rekordowego poziomu w sezonie 2020/2021 (lipiec / czerwiec), handel pszenicą w sezonie 2021/2022 może skurczyć się o 1,8 proc., do 185 mln ton. Wczesne wskazania mówią o mniejszych zakupach dokonywanych przez Chiny, a także Maroko i Pakistan, po roku wysokiego importu i dobrych perspektyw dostaw krajowych. Jeśli chodzi o eksport, większe dostawy oczekiwane z Argentyny i UE, wspierane będą przez zwiększone oczekiwania dotyczące zbiorów. Będą też równoważone zmniejszoną sprzedażą z Australii, Kanady i Rosji w związku z niższymi perspektywami produkcji, a także z USA ze względu na mniejsze dostawy z niewielkich zapasów przenoszonych i większe oczekiwane wykorzystanie paszowe. Oczekuje się jednak, że Rosja pozostanie czołowym eksporterem pszenicy na świecie w sezonie 2021/2022...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Prezes Portu Gdańsk: Realizowane są inwestycje za prawie 3,5 mld zł

Farmer.pl | Autor: PAP | 05.05.2021 | fot. Pexels z Pixabay



Koszt wszystkich inwestycji realizowanych obecnie w Porcie Gdańsk opiewa na niespełna 3,5 mld zł - powiedział prezes Zarządu Portu Morskiego Gdańsk (ZMPG) Łukasz Greinke podczas debaty zorganizowanej w ramach 5. edycji Kongresu 590.

W dyskusji pt. "Port Gdańsk oknem na świat dla towarów 590. W kierunku synergii i uwolnienia potencjału polskiego eksportu" oprócz prezesa ZMPG, uczestniczyli m.in. prezes Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu Krzysztof Drynda oraz członek zarządu Krajowej Spółki Cukrowej SA Tomasz Olenderek.

Greinke podkreślił, że tak wielkich inwestycji nie było w Porcie w Gdańsku od lat 70. ub. wieku. - Remontujemy w tej chwili i przebudowujemy blisko 5 kilometrów nabrzeży w porcie wewnętrznym. Wybudowaliśmy cały układ drogowo-kolejowy w porcie zewnętrznym. Na te wszystkie inwestycje, jakie realizujemy przez ostatnie pięć lat wydaliśmy ponad miliard złotych, na bardzo małym obszarze. Do tego dochodzi inwestycja Urzędu Morskiego w dostęp od strony wody w postaci nowych torów podejściowych i falochronów, również inwestycja PKP PLK, czyli dostęp od strony lądu. Suma tych inwestycji składa się na blisko 3,5 mld zł. To są naprawdę gigantyczne pieniądze, które na dzień dzisiejszy w porcie już realnie widać - mówił Greinke.

Przyznał, że w 2020 r. Port Gdańsk odnotował nieznaczny spadek wolumenu przeładowanych towarów. - To głównie z tej przyczyny, że na początek pierwszej fali pandemii zamknięta została de facto największa fabryka świata, czyli Chiny. Towary nie wyływały w kierunku Europy, na czym ucierpiały terminale specjalistyczne, głębokowodne - wyjaśnił.

- Natomiast mniejsze terminale, zlokalizowane w porcie wewnętrznym pokazały, jak bardzo są uniwersalne i jak szybko mogą się przestawić. My w 2020 r. w tych terminalach właśnie zanotowaliśmy wzrost przeładunków sięgający blisko miliona ton i to wszystko w trakcie realizowanych przez nas prac modernizacyjnych nabrzeży - zaznaczył.

Przypomniał, że łącznie w I kwartale 2021 r. w Porcie Gdańsk przeładowano ponad 13,3 mln ton towarów, natomiast w analogicznym okresie 2020 r. było to 11,3 mln ton, co stanowi wzrost o prawie 18 proc.

- Dzięki temu awansowaliśmy na trzecie miejsce wśród portów bałtyckich, za rosyjskimi Ust Ługa i St. Petersburg - podkreślił.

Greinke podał, że na Kongresie 590 Port Gdańsk podpisał umowę ze spółką Cedrob, specjalizującą się w produkcji drobiu. - Ściągamy takie biznesy. Ale takich kotwic w porcie potrzeba jest więcej, bo całe centra logistyczne też decydują o konkurencyjności danego portu - wyjaśnił.

Poinformował, że Port Gdańsk prowadzi też rozmowy z branżą mleczarską. - Produkty spożywcze, głównie z branży mleczarskiej, cieszą się dużym powodzeniem na świecie. Widzimy, że potrzeba magazynów, które są w stanie obsługiwać tego typu ładunki - dodał.

O dobrej kondycji polskiej gospodarki mówił podczas debaty prezes Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu (PAIH) Krzysztof Drynda.

- W ciągu ostatnich 10 lat wolumen polskiego eksportu wzrósł o ok. 130 proc., a od mniej więcej 2015 r. mamy nadwyżkę eksportu nad importem i w ostatnim roku było to ponad 50 miliardów złotych - podał szef PAIH.

Od 2019 r. w Porcie Gdańsk działa terminal cukrowy. - Wchodząc z inwestycją do Gdańska okazało się, że zaczął nas dostrzegać biznes światowy. Sprzedajemy cukier do bardzo różnych krajów m.in. Egiptu, Izraela i Afryki Środkowej. W tej chwili z dużą dozą prawdopodobieństwa mogę stwierdzić, że jest 50 proc. szansy na to, że kupując cukier w Tel Awiwie czy Hebronie, kupicie nasz cukier. I to dlatego, że mamy tę inwestycję, chodzi tu m.in o bezpieczeństwo produktowe - mówił członek zarządu Krajowej Spółki Cukrowej SA Tomasz Olenderek.

Rozpoczęty w środę, w wersji online, dwudniowy Kongres 590 koncentruje się na pięciu obszarach tematycznych: bezpieczeństwo zdrowotne i ekologia, społeczeństwo, gospodarka, eksport i ekspansja gospodarcza oraz infrastruktura. Na jednocześnie trzech scenach odbędzie się przeszło 50 paneli dyskusyjnych.

[Zamknij >](#)

Import zbóż do UE niższy o 1/4 niż w roku ubiegłym

Cenrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 06.05.2021 |



W pierwszych 44 tygodniach sezonu 2020/21 (stan na 02.05.2021) kraje UE zaimportowały 16,7 mln ton zbóż w porównaniu do 21,8 mln ton w analogicznym okresie sezonu 2019/20. Oznacza to spadek tempa importu zbóż o 23% - licząc rok do roku (decyduje o tym mniejszy import kukurydzy).

W imporcie dominuje tradycyjnie kukurydza z wynikiem 12,3 mln ton (-30% r/r) i pszenica (razem z mąką) - 4,1 mln ton (+19% r/r). O ile import pszenicy miękkiej jest nieco mniejszy od poprzedniego sezonu, to unijne zakupy pszenicy durum wzrosły o 44% r/r.

Z tygodnia na tydzień rośnie udział udział ukraińskiej kukurydzy w imporcie tego zboża, ale dopiero w marcu Ukraina prześcignęła Brazylię w rankingu dostawców kukurydzy do UE.

Źródła importowanej kukurydzy i ich udział (%):

- Ukraina: 5,27 mln ton (43%);
- Brazylia: 4,43 mln ton (36%);
- Serbia: 1,45 mln ton (12%);
- Kanada: 0,46 mln ton (4%);
- Rosja: 0,30 mln ton (2%).

Źródła importowanej pszenicy:

- Pszenica durum (2,30 mln ton) najczęściej sprowadzana jest z Kanady (71%) i z USA (16%).
- Pszenica miękka (1,73 mln ton) pochodzi najczęściej z Ukrainy (35%), Kanady (26%), Rosji (15%), USA (11%) i Serbii (8%).

Źródło: Andrzej Bąk, eWGT

[Zamknij >](#)

Blisko 2,2 mld euro dla rolników w Krajowym Planie Odbudowy

Cenrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 06.05.2021 |



4 maja Sejm przyjął ustawę wyrażającą zgodę na ratyfikację decyzji o zwiększeniu zasobów własnych Unii Europejskiej. Ratyfikacja jest warunkiem utworzenia Europejskiego Funduszu Odbudowy oraz wypłaty Polsce środków w ramach Krajowego Planu Odbudowy (KPO). 30 kwietnia 2021 r. Rada Ministrów przyjęła Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, którego budżet wynosi prawie 162 mld zł (35,97 mld euro).

Dzięki staraniom ministra rolnictwa i rozwoju wsi Grzegorza Pudy sektor rolno-spożywczy został w KPO wyróżniony spośród wszystkich działań gospodarki, jako szczególnie ważny w tworzeniu stabilnych warunków wzrostu gospodarczego po pandemii COVID-19.

Sektor rolno-spożywczy ma w KPO wyodrębnioną pulę na rozwój i wzmocnienie odporności na kryzysy w kwocie blisko 2,2 mld euro (6% całkowitego budżetu KPO). Daje to ponad dwukrotną wartość budżetu z jakiego rolnictwo i regiony wiejskie mogły korzystać w ramach programu SAPARD i prawie tyle (96,3%) co wydatki ze środków WPR w ramach Planu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004-2006 (2008).

Poza środkami na rozwój i wzmocnienie odporności sektora rolno-spożywczego z budżetu KPO będą wspierane inwestycje mieszkańców wsi w zakresie termomodernizacji budynków mieszkalnych oraz inwestycje samorządów gmin wiejskich i miejsko-wiejskich m.in. w modernizację i budowę infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, cyfryzację wymianę źródeł ciepła i termomodernizację budynków szkół, bibliotek i domów kultury, wdrożenie reformy planowania i zagospodarowania przestrzennego, poprawę dostępu do opieki nad dziećmi do lat 3.

Na wsi będą też realizowane inwestycje w sieci o dużej przepustowości na obszarach, gdzie występują ograniczenia w dostępie do Internetu.

Środki KPO zostaną przeznaczone również na dostarczenie taboru zeroemisyjnego dla połączeń autobusowych na obszarach ze słabą dostępnością transportową oraz rozwój i modernizacja infrastruktury podmiotów leczniczych na poziomie powiatowym. Na te inwestycje zaplanowano w KPO środki w wysokości blisko 7,4 mld euro (20,5% całkowitego budżetu KPO).

Zapewnienie dostępu do wysokiej jakości usług zdrowotnych dla każdego mieszkańca Polski niezależnie od jego miejsca zamieszkania to szczególnie ważny priorytet inwestycyjny na najbliższe lata, dlatego w KPO oprócz środków na rozwój usług zdrowia na poziomie powiatowym przewidziano dodatkowe 4,392 mld euro (ponad 12,21% całkowitego budżetu KPO) w ramach komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”.

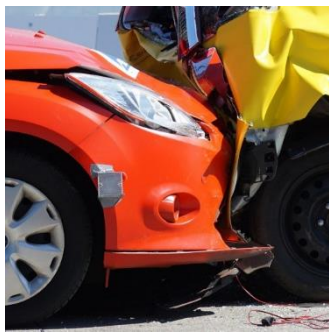
Środki na te inwestycje stanowią blisko 39% całkowitego budżetu Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Jest to olbrzymia szansa na przyspieszenie rozwoju i wzmocnienie odporności polskiej wsi oraz sektora rolno-spożywczego.

Źródło: MRiRW

[Zamknij >](#)

Jak bardzo podrożały ubezpieczenia OC i AC w 2021 r.?

Farmer.pl | Autor: Radosław Zieniewicz | 07.05.2021 | Foto: Marcel Langthim, Pixabay



Inflacja w marcu br. sięgnęła 3,2 proc., a najbliższym czasie może dojść do 4%. Wzrost inflacji przekłada się oczywiście na szybciej rosnące ceny produktów i usług. Eksperti CUK Ubezpieczenia sprawdzili, w jaki sposób ten trend wpłynął też na koszt zakupu ubezpieczeń OC i AC.

Eksperti CUK Ubezpieczenia przeanalizowali średnie składki za ubezpieczenia komunikacyjne w I kwartale 2020 r. oraz 2021 r.

Jak wzrosły ceny za ubezpieczenie OC i AC w 2021 r.?

Jak wynika z przeprowadzonych analiz przez ekspertów CUK Ubezpieczenia, w I kwartale 2020 r. za ubezpieczenie OC trzeba było zapłacić średnio 576 zł. Z kolei w tym samym okresie 2021 r. średni koszt polisy OC wyniósł 536 zł, czyli o 40 zł mniej niż w roku poprzednim. O spadku cen nie można jednak mówić w kontekście ubezpieczenia Auto Casco. Chcąc wykupić to ubezpieczenie w I kwartale 2020 r., kierowca musiał zapłacić średnio 840 zł. Dla porównania I kwartał 2021 r. to średnia cena na poziomie 860 zł. Wzrost może wynikać z jednej strony ze wzrostu stawek a z drugiej, z faktu, że Polacy posiadają coraz lepsze samochody.

Ubezpieczenie AC nie jest obowiązkowe, ale z pewnością przydatne. W razie stłuczki lub uszkodzenia pojazdu w innych okolicznościach, ubezpieczyciel wypłaci odszkodowania z tytułu poniesionych szkód. W zależności od wybranego wariantu polisy właściciel samochodu może rozliczyć się na podstawie faktury za dokonane naprawy, otrzymać wypłatę odszkodowania na podstawie wyceny rzeczoznawcy lub oddać samochód do autoryzowanego serwisu, który za naprawy rozliczy się bezpośrednio z towarzystwem ubezpieczeniowym, bez angażowania klienta w cały proces.

- Niewielki wzrost cen AutoCasco nie wpłynął na zainteresowanie tym ubezpieczeniem – nadal jest ono chętnie wybierane przez właścicieli samochodów. Warto zauważyć, że średni koszt rocznej ochrony, to niecałe 1 tys. zł. Jest to niewiele w porównaniu do wartości wypłacanych odszkodowań, które wynoszą kilka a nawet kilkanaście tysięcy złotych - podkreśla Anna Pawłowska-Kruzińska, dyrektor marketingu, CUK Ubezpieczenia.

Oferta ubezpieczeń komunikacyjnych, to również ochrona assistance. W razie wypadku czy awarii samochodu, możemy liczyć na holowanie, dokonanie drobnych napraw na miejscu, zorganizowanie samochodu zastępczego czy noclegu dla kierowcy i pasażerów, jeśli sytuacja tego wymaga. Z ubezpieczenia można także skorzystać, jeśli złapiemy gumę lub skończy nam się paliwo, nim znajdziemy najbliższą stację. Ubezpieczenie assistance stanowi najtańszy element kompleksowej ochrony komunikacyjnej – średnia cena to 80 zł. Można je dobrać zarówno do samego ubezpieczenia OC, jak i w pakiecie z AutoCasco lub kupić niezależnie. Dostępne są różne warianty, które mogą obejmować pomoc po wypadku lub również awarii, na terenie Polski, jak i za granicą.

Cena ubezpieczenia OC uzależniona od województwa?

Na ceny ubezpieczeń komunikacyjnych wpływ ma wiele czynników – historia szkodowa kierowcy, wartość i model pojazdu, wiek kierowcy, a nawet główne miejsce użytkowania.

- Różnice wynikają z taryf ubezpieczycieli, którzy regularnie analizują dane statystyczne odnośnie wypadków w danym regionie, jakie rodzaje pojazdów najczęściej w tych wypadkach uczestniczą, w jakim wieku są kierowcy oraz wiele innych elementów. Wszystkie zmienne wpływają na końcową taryfę, która determinuje cenę ubezpieczenia - zauważa Anna Pawłowska-Kruzińska, ekspert CUK Ubezpieczenia...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

Pszenica z nowych zbiorów nawet po 945 zł/t. Jakie prognozy?

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 07.05.2021 | fot. Shutterstock



Niektóre firmy skupowe podają już cenę umów handlowych pod zbiory roku 2021. Są one wysokie. Pszenica konsumpcyjna z tegorocznych zbiorów wyceniana jest na 930-945 zł/t netto, kiedy ta ze zbiorów roku 2020 kosztuje niewiele więcej, bo 970 zł/t. A to i tak jest bardzo wysoko. Poniżej przedstawiamy prognozę cen na przyszłość.

Kolejny tydzień przyniósł podwyżki cen nie tylko na światowych rynkach, ale też i w krajowych skupach. Cena pszenicy jakościowej zbliża się coraz bardziej do 1000 zł/t. Paszowe ziarno również pnie się w górę. Rzepak, którego już praktycznie nie ma na rynku kosztuje ponad 2600 zł/t, a ten w umowach terminowych na odbiór w październiku nawet 2300 zł.

Czy ceny surowców rolnych będą nadal rosnąć?

- Prognozujemy, że w związku ze wzmożonym eksportem ziarna, w kolejny sezon 2021/2022 wejdziemy bowiem z mocno uszczuplonymi zapasami zbóż, co będzie stanowiło silne wsparcie cen ziarna w kraju. A wysokie ceny zbóż na giełdach światowych i notowana wyraźnie uszczuplona podaż ziarna w kraju wpływają na umacnianie się cen zbóż - zarówno z dostawą do portów, jak i na rynku wewnętrznym - informuje w rozmowie z nami Izba Zbożowo-Paszowa. Jak dodaje, w ubiegłym tygodniu byliśmy świadkami nadzwyczajnej sytuacji. Pszenica i kukurydza po obu stronach Atlantyku biła kilkakrotnie 8-9 letnie szczyty cenowe.

Co z eksportem zbóż?

Ten był w minionym sezonie bardzo wysoki. Jak będzie teraz? - Jeśli chodzi o eksport w ostatnich dniach, ten wyraźny wzrost cen wpłynął na większe zakupy ziarna z przeznaczeniem na eksport. Przedmiotem eksportu drogą morską w dalszym ciągu jest pszenica ładowana przede wszystkim w porcie Gdynia. Z kolei, w porcie Gdańsk w dalszym ciągu trwają załadunki kukurydzy na statki oraz w mniejszym stopniu żyta. W maju br. spodziewamy się większego eksportu pszenicy i kukurydzy przez porty, ale zapewne nie będzie większy od tego, który notowaliśmy w poprzednich miesiącach. Przypomnę, że prognozowany finalny wynik eksportu drogą morską pszenicy za kwiecień może zbliżyć się do 400 tys. ton - wyjaśnia Izba Zbożowo-Paszowa.

O rynku płodów rolnych niedawno wypowiadał się dla nas analityk bankowy.

- Kolejne miesiące będą przynosiły stopniową korektę cen, wraz ze wzrostem podaży. Ale pamiętając o tym co się dzieje w Chinach, co jest bardzo ważne z punktu widzenia tego, co się będzie działo na rynku zbóż i roślin oleistych w kolejnych miesiącach, to i tak ceny utrzymają się na wysokich poziomach - mówił nam Jakub Olipra - ekonomista z Departamentu Analiz Makroekonomicznych Banku Credit Agricole.

Chiny w spektakularny sposób odbudowały w 2020 r. swoje pogłowie trzody chlewnej, co oznacza trwale wyższy popyt na pasze. - Warto jednak zauważyć, że zgodnie z prognozami Międzynarodowej Rady Zbożowej Chiny w tym roku zwiększą swoją produkcję zbóż, w szczególności kukurydzy. Stąd chiński import zbóż może być w tym roku nieco niższy, niemniej utrzyma się na wysokim na tle historycznym poziomie - wyjaśniał w rozmowie z nami analityk.

Poniżej przedstawiamy zestawienie cen zbóż z 7 maja 2021 r. w poszczególnych punktach skupu w zł/t netto (na postawie wywiadu telefonicznego).

Polskie Zakłady Zbożowe w Krakowie S.A.

- pszenica konsumpcyjna - 930.

Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Zbożowego KAPKA S.A.

- pszenica konsumpcyjna – 900,
- żyto konsumpcyjne – 700.

Osadkowski S.A.

- pszenica konsumpcyjna – 920,
- pszenica paszowa – 900.

Gol Pasz Janowiec sp. z o.o. - skup zawieszony w związku z fuzją z DeHeus.

ZPZM Kruszwica

- pszenica konsumpcyjna – 930,
- żyto konsumpcyjne - 750.

Młyn-Pol

- pszenica konsumpcyjna – 850,
- pszenica paszowa – 820.

Ziarn-Pol - Elewator Górki

- pszenica konsumpcyjna - 950-960,
- pszenica paszowa – 920,
- pszenżyto – 810,
- żyto paszowe – 700,
- żyto konsumpcyjne - 710-730,
- jęczmień konsumpcyjny – 810,
- rzepak – 2530-2550,
- kukurydza sucha – 1000,
- owies – 510,
- groch – 1000,
- bobik – 1110,
- łubin – 1150.

Gołańcz Piast

- pszenica paszowa - 920-930,
- pszenżyto - 810-820,
- jęczmień paszowy - 770-780,
- rzepak - 2400-2410,
- kukurydza sucha - 890-900.

Interchemall Zespół Młynów Jelonki sp. Z o.o.

- pszenica konsumpcyjna – 940,

- żyto konsumpcyjne – 700.

Elewarr oddział Nowe Proboszczewice

- pszenica konsumpcyjna – 870,

- pszenica paszowa – 830,

- pszenżyto – 700,

- żyto paszowe – 600,

- żyto konsumpcyjne – 620,

- jęczmień konsumpcyjny – 720,

- jęczmień paszowy – 700,

- rzepak – 2000.

Elewator Jabłowo

- pszenica konsumpcyjna – 890,

- pszenżyto – 770,

- żyto konsumpcyjne – 700,

- jęczmień konsumpcyjny – 770,

- rzepak - 2270 stary zbiór,

- kukurydza sucha – 890...

[Zamknij >](#)

[Link do pełnego artykułu](#)

[Powrót do spisu treści >](#)