
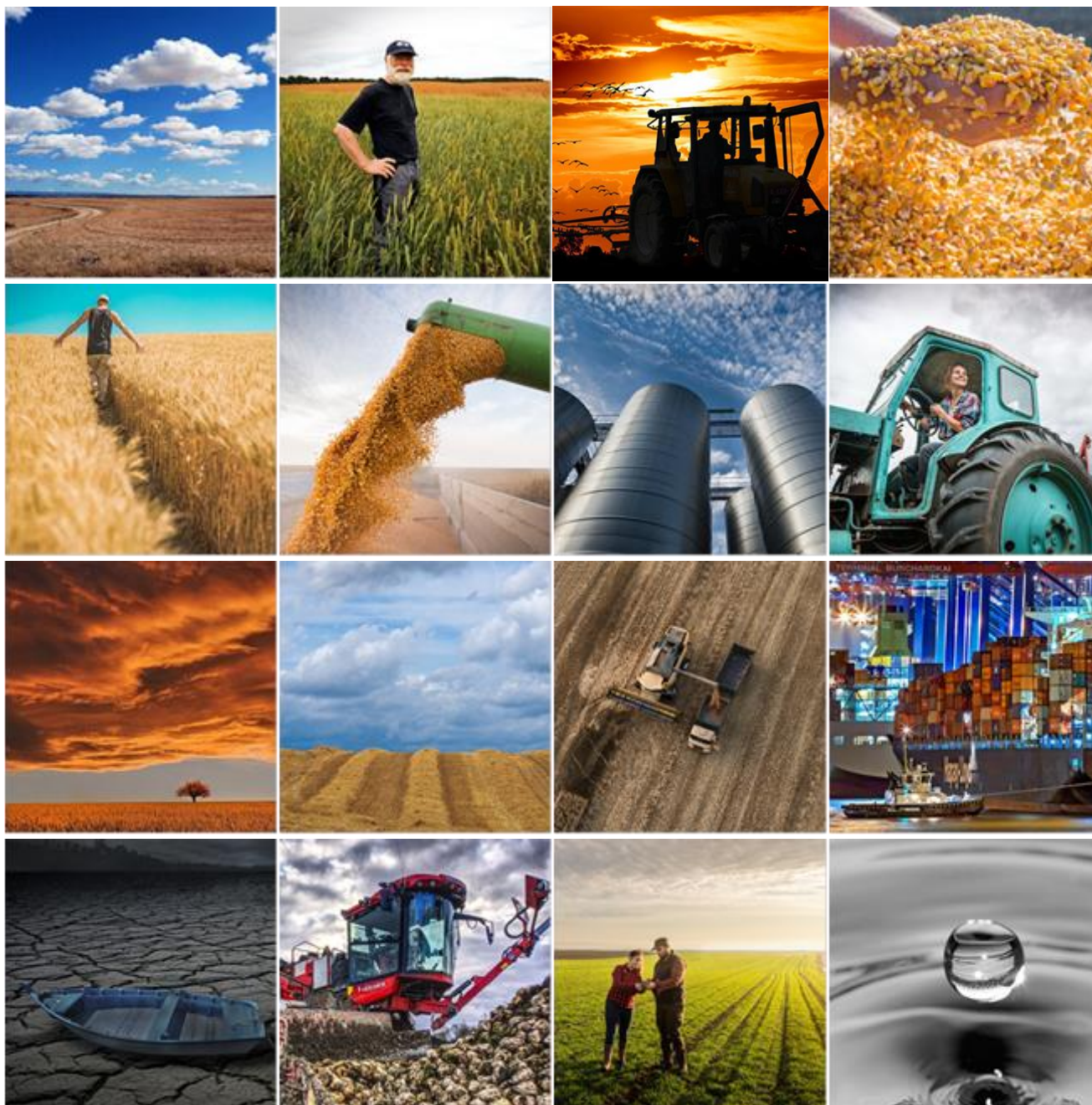





FEDERACJA ZWIĄZKÓW PRACODAWCÓW – DZIERŻAWCÓW I WŁAŚCICIELI ROLNYCH

 ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa

Przegląd prasy | poniedziałek, 9 sierpnia 2021



 +48 22 372 03 48

 biuro@federacjarolna.pl

 www.federacjarolna.pl

Spis treści

Notowania.....	3
Żniwa w kraju nabierają tempa. Jakie ceny za ziarno?	4
Kłosa zbóż czernieją, coraz większe ryzyko porostania ziarna	4
Szukasz sznurka i siatki rolniczej? Podpowiadamy jak i co wybrać.....	4
Wielkopolskie żniwa na finiszu. Plony zbóż niższe o 30-40%.....	4
Matif: Solidny wzrost notowań pszenicy	5
Międzyplony zamiast drogich nawozów?	5
Na ekoschematy trafi 26,7 proc. wszystkich środków przeznaczonych na dopłaty	5
Po 2023 roku stawka JPO – 117 euro na ha.....	5
Rosja w sezonie 2021/2022 wyeksportuje 47,8 mln ton zboża	6
W Paryżu cena pszenicy ociera się o granicę 230 EUR/t.....	6
Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: stawki za pszenicę osiągają nawet 1000 zł/t.....	6
Jaka dawka azotu na słomę?	6
Aplikacja suszowa nadal nie wszędzie działa	7
Listy Odmian Zalecanych zbóż ozimych – pszenicy, pszenżyta, żyta	7
Żniwa 2021: Rzepak od 2260 do 2410 zł/t.....	7
Jakie ekoschematy w nowej WPR?	7
ZAŁĄCZNIK.....	8

Notowania

CenyRolnicze.pl | 9 sierpnia 2021



PSZENICA KONS Średnia cena zł/t: 872,83 MIN - MAX: 750,00 - 1 000,00	ŻYTO KONSUMPCYJNE Średnia cena zł/t: 651,88 MIN - MAX: 500,00 - 750,00	JĘCZMIEŃ BROWARNY Średnia cena zł/t: 723,46 MIN - MAX: 600,00 - 940,00	OWIES KONSUMPCYJNY Średnia cena zł/t: 559,29 MIN - MAX: 500,00 - 680,00
PSZENICA PASZ. Średnia cena zł/t: 812,58 MIN - MAX: 680,00 - 960,00	ŻYTO PASZOWE Średnia cena zł/t: 626,67 MIN - MAX: 500,00 - 700,00	PSZENŻYTO Średnia cena zł/t: 729,22 MIN - MAX: 590,00 - 880,00	JĘCZMIEŃ PASZOWY Średnia cena zł/t: 694,66 MIN - MAX: 600,00 - 800,00
GROCH Średnia cena zł/t: 978,64 MIN - MAX: 900,00 - 1 050,00	ŁUBIN ŻŁÓTY Średnia cena zł/t: 970,00 MIN - MAX: 880,00 - 1 020,00	ŁUBIN WĄSKOLISTNY Średnia cena zł/t: 1 004,29 MIN - MAX: 900,00 - 1 140,00	BOBIK Średnia cena zł/t: 960,00 MIN - MAX: 900,00 - 1 040,00
RZEPAK Średnia cena zł/t: 2 336,03 MIN - MAX: 2 120,00 - 2 500,00	KUKURYDZA Średnia cena zł/t: 972,00 MIN - MAX: 920,00 - 1 040,00	MLEKO Średnia cena zł/l: 1,52 MIN - MAX: 1,49 - 1,58	ŻYWIEC WIEPRZOWY Średnia cena zł/kg: 4,73 MIN - MAX: 4,00 - 5,40
MATF Pszenica 229,50 €/t		MATF Kukurydza 213,50 €/t	

Żniwa w kraju nabierają tempa. Jakie ceny za ziarno?

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 02.08.2021 |



- Prace żniwne są najbardziej zaawansowane na południu kraju, gdzie zbiory jęczmienia ozimego są już w końcowej fazie i tam rolnicy prowadzą zbiory pozostałych zbóż (pszenicy, żyta, pszenżyta). Zbiory także trwają w pozostałych częściach kraju. Jakość ziarna jest mocno zróżnicowana i zależy od okresu wegetacji i ilości wody w glebie – informuje Izba Zbożowo-Paszowa.

Ziarno drobne i niewykształcone. Na obecnym etapie żniw, głównym problemem jest niska gęstość ziarna jęczmienia. Słaba jest także gęstość zbieranego owsa. [Czytaj dalej...](#)

Kłosa zbóż czernieją, coraz większe ryzyko porostania ziarna

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 02.08.2021 | fot. A. Kobus



Żniwa przerywane są opadami deszczu. W konsekwencji łany z dnia na dzień czernieją, a dokładniej coraz większy udział kłosów zostaje porażanych przez czern zbóż. Istnieje także zwiększone ryzyko porostania ziarna.

- Deszczowa aura sprawia, że na wielu plantacjach pojawiają się objawy czerni zbóż.
- Dodatkowym problemem jest coraz większe ryzyko porostania ziarna w kłosach.
- Sprawia to, że pojawiają się coraz większe obawy o jakość ziarna pochodzącego z tegorocznych zbiorów. [Czytaj dalej...](#)

Szukasz sznurka i siatki rolniczej? Podpowiadamy jak i co wybrać

Farmer.pl | Autor: Adam Ładowski | 02.08.2021 | Fot. archiwum



Żadna prasa nie będzie właściwie działać bez dobrej jakości sznurka czy siatki. Więc jeśli szukasz sznurka czy siatki do pras, warto zajrzeć na Giełdę Rolną.

Wybór materiałów do oplotu balotów takich jak siatka czy sznurek jest dość spory, jednak wszyscy wiemy, że przy zakupie trzeba się kierować renomą producenta i jakością, bo to od niej zależy prawidłowa i bezawaryjna praca prasy, a później transport i składowanie bel słomy. [Czytaj dalej...](#)

Wielkopolskie żniwa na finiszu. Plony zbóż niższe o 30-40%

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 03.08.2021 |

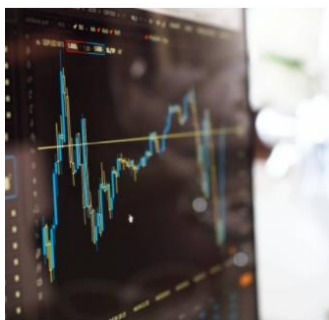


Z rozpoznania Wielkopolskiej Izby Rolniczej wynika, że w województwie Wielkopolskim w większości rejonów zbior zbóż dobiega końca. - Na przeważającym obszarze województwa skoszono już 85-90 % zbóż. Rolnicy planują je zakończyć, o ile nie przeszkodzi aura, w końcu tego tygodnia – informuje samorząd rolniczy.

Pozostanie jeszcze zwózka słomy, która też jest już bardzo zaawansowana. Zaczynają się pierwsze zabiegi agrotechniczne: podorywki i talerzowania, aby przygotować pola do wsiewek poplonowych i pod siewy rzepaku ozimego. [Czytaj dalej...](#)

Matif: Solidny wzrost notowań pszenicy

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 03.08.2021 |



- Pszenica jest w ostatnich tygodniach motorem wzrostu dla pozostałych kontraktów na zboża i soję. Ruch w górę zaczął się 11 lipca, zaraz po publikacji miesięcznych prognoz USDA, które o aż 40% zmniejszyły prognozy zbiorów pszenicy jarej w USA. Obawy o stan upraw w związku z suszą dotyczy też upraw pszenicy i canoli w Kanadzie. Coraz częściej mówi się o słabszych zbiorach tego zboża w Rosji – informuje Andrzej Bąk z Warszawskiej Giełdy Towarowej. W poniedziałek RosStat znacznie obniżył (z 16,9 do 15,6 mln ha) wcześniejsze szacunki areалу pszenicy ozimej. Kolejnym krokiem będzie obniżenie oficjalnych prognoz. [Czytaj dalej...](#)

Międzyplony zamiast drogich nawozów?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | Dodano: 06-08-2021, 13:16



Ceny nawozów są wyjątkowo wysokie. Z drugiej strony brak dostępu do obornika skłania rolników do tego, by poszukiwać innych alternatywnych źródeł składników pokarmowych oraz materii organicznej. Rozwiązaniem mogą stać się międzyplony wysiewane jako zielony nawóz. Międzyplony ścierniskowe pełnią wiele funkcji. W dobie galopujących cen nawozów szczególnie warto rozważyć ich wysiew. W wielu regionach gleba nie jest przesuszona, co daje nadzieję na uzyskanie znaczących korzyści z takiej uprawy. [Czytaj dalej...](#)

Na ekoschematy trafi 26,7 proc. wszystkich środków przeznaczonych na dopłaty

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 02.08.2021 | fot. klimkin z Pixabay



Po przesunięciu między filarami WPR na rozwój wsi w latach 2023-2027 pozostaje prawie tyle samo pieniędzy, ile trafi na ekoschematy. Doliczyliśmy się już, że w zakończonej unijnej siedmioletce (2014-2020) na polskie rolnictwo było 875 mln euro więcej, niż będzie w rozpoczętej już siedmioletce (2021-2027) – i to bez uwzględnienia inflacji. Tyle, że ta aktualna siedmioletka rozpoczyna się z poślizgiem – jeszcze w 2021 i 2022 roku nowe pieniądze będą wydawane na starych zasadach. Nowe zasady wydawania pieniędzy będą więc obowiązywać przez pięć lat rozpoczętego już unijnego okresu budżetowego (czy też dokładniej unijnych wieloletnich ram finansowych). [Czytaj dalej...](#)

Po 2023 roku stawka JPO – 117 euro na ha

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 03.08.2021 | fot. moritz320 z Pixabay



Na około 10 euro na ha więcej niż jest to płacone obecnie wyliczono podstawową stawkę dopłat w drugim projekcie Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027. Beneficjent JPO ma być aktywnym rolnikiem, posiadaczem gospodarstwa rolnego położonego w granicach Rzeczypospolitej Polskiej i prowadzić działalność rolniczą. Minimalne wymagania zakładają posiadanie 1 kwalifikującego się ha lub 200 EUR przyznanych płatności związanych do zwierząt. Działka rolna deklarowana do wsparcia (min. 0,1 ha) musi być położona na gruntach będących kwalifikującymi się hektarami. [Czytaj dalej...](#)

Rosja w sezonie 2021/2022 wyeksportuje 47,8 mln ton zboża

Farmer.pl | Autor: JK | 03.08.2021 | Fot.pixabay.com



Według szefa centrum analitycznego Rusagrotrans, Rosja wyeksportuje 47,8 mln ton zboża w sezonie 2021/2022, co będzie trzecim, co do wielkości wolumenem odnotowanym po sezonach 2017/2018 i 2020/2021.

[Czytaj dalej...](#)

W Paryżu cena pszenicy ociera się o granicę 230 EUR/t

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 04.08.2021 |



- Po obu stronach Atlantyku kontrakty na zboża i kompleks sojowy zamknęły wtorek na minusie. Jedynie sierpniowa seria na starą unijną kukurydzę (zbliza się ostatni dzień handlu) ustaliła swój nowy historyczny szczyt – relacjonuje wydarzenia na giełdach światowych Andrzej Bąk z Warszawskiej Giełdy Towarowej. W Chicago presja spadkowa wynikała po części z poprawy ocen kondycji upraw soi i pszenicy jarej (nadal jest fatalna), w części z prognoz opadów deszczu w najbliższych dniach na wielu obszarach upraw amerykańskich, a także z obawy o popyt krajowy. [Czytaj dalej...](#)

Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: stawki za pszenicę osiągają nawet 1000 zł/t

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 04.08.2021 |



Nasze dzisiejsze notowania zdominowały pokaźne podwyżki cen skupu ziarna zbóż z nowych zbiorów. Wstępne raporty żniwne wskazują na słabsze plony. Na przykład w Wielkopolsce szacuje się, że zbiory są niższe o ok. 30 proc. w porównaniu do ubiegłego roku. Do tego rolnicy narzekają na słabszą jakość zebranego ziarna. Te doniesienia oraz wzrost notowań zbóż na giełdach światowych powodują, iż ceny na polskim rynku w ostatnich dniach mocno poszły w górę. Tylko od minionego poniedziałku średnie stawki skupu zbóż wzrosły o kilkanaście złotych za tonę. [Czytaj dalej...](#)

Jaka dawka azotu na słomę?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 04.08.2021 | Fot. A. Kobus



Po żniwach na słomę warto zastosować odpowiednią dawkę azotu. Dlaczego to takie ważne? Po który nawóz sięgnąć i w jakiej dawce? O tym poniżej.

- W gospodarstwach nieposiadających produkcji zwierzęcej i obornika do nawożenia należy wykorzystać słomę.
- Słoma po żniwach musi być odpowiednio zagospodarowana.
- Jedną z metod polega na aplikacji niewielkiej dawki azotu na słomę. Poprawi ona stosunek C:N w glebie. [Czytaj dalej...](#)

Aplikacja suszowa nadal nie wszędzie działa

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 04.08.2021 | fot. A Kobus



Pod koniec lipca podano, że zaczęła działać aplikacja „Zgłoś szkodę rolniczą”, za której pośrednictwem wyłącznie można zgłaszać problemy z suszą. Na drugi dzień od jej uruchomienia sprawdzaliśmy, czy rzeczywiście sprawnie funkcjonuje. Okazało się, że nie. Teraz, po upływie kilku dni, również następni rolnicy zgłaszają problemy. Sprawa jest bardzo indywidualna, bo jedni mogą się zalogować i przejść do końca procedurę wypełnienia wniosku i zgłosić szkodę, inni nie. Jest to ważne, bo wnioski o oszacowanie szkód powstałych w wyniku suszy można składać wyłącznie za pośrednictwem aplikacji publicznej „Zgłoś szkodę rolniczą”. [Czytaj dalej...](#)

Listy Odmian Zalecanych zbóż ozimych – pszenicy, pszenżyta, żyta

Farmer.pl | Autor: Wojciech Konieczny | 04.08.2021 |



LOZ kumulują wiedzę dotyczącą cech specyficznych poszczególnych odmian.

Dzięki nim są one szczególnie przydatne do uprawy w poszczególnych województwach.

W lipcowym numerze opublikowaliśmy analogiczny materiał dotyczący jęczmienia ozimego.

Obecnie prezentujemy zalecenia odmianowe Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) obejmujące pozostałe gatunki powszechnie uprawianych zbóż ozimych. [Czytaj dalej...](#)

Żniwa 2021: Rzepak od 2260 do 2410 zł/t

Farmer.pl | Autor: MT | 04.08.2021 | fot. M. Tyszka



Nie skończyły się jeszcze żniwa rzepakowe. Na północy kraju rośliny są jeszcze niedojrzałe. A teraz ich zbiór utrudnia deszcz. Cena tony nasion delikatnie wzrosła.

W skupach i firmach przetwórczych ceny rzepaku są bardzo zróżnicowane. Wahają się od 2260 do 2410 zł/t netto. Średnio jednak tona nasion kosztuje 2340 zł netto.

Czy magazynujecie rzepak, czy może sprzedajecie od razu, prosto z pola?

[Czytaj dalej...](#)

Jakie ekoschematy w nowej WPR?

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 06.08.2021 | fot. Christoffer Borg Mattisson z Pixabay



Na okres od 2023 roku zaplanowano 17 różnych ekoschematów – do wyboru dla rolnika.

MRiRW przygotowało drugą wersję Planu Strategicznego dla WPR na lata 2023-2027

Co można w niej wyczytać na temat ekoschematów – drugiego po JPO składnika płatności bezpośrednich, planowanego teraz w miejsce automatycznie naliczanego dotąd dla wielu zazielenienia? [Czytaj dalej...](#)

ZAŁĄCZNIK

Żniwa w kraju nabierają tempa. Jakie ceny za ziarno?

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 02.08.2021 |



- Prace żniwne są najbardziej zaawansowane na południu kraju, gdzie zbiory jęczmienia ozimego są już w końcowej fazie i tam rolnicy prowadzą zbiory pozostałych zbóż (pszenicy, żyta, pszenżyta). Zbiory także trwają w pozostałych częściach kraju. Jakość ziarna jest mocno zróżnicowana i zależna od okresu wegetacji i ilości wody w glebie – informuje Izba Zbożowo-Paszowa.

Ziarno drobne i niewykształcone

Na obecnym etapie żniw, głównym problemem jest niska gęstość ziarna jęczmienia. Słaba jest także gęstość zbieranego owsa. Po czerwcowych upałach, w wielu regionach zboże za szybko dojrzało, stąd też ziarno jest często drobne i niewykształcone. Wiele wskazuje na to, iż tegoroczne plony i zbiory zbóż będą niższe od tych spodziewanych przed rozpoczęciem żniw.

W odniesieniu do tegorocznego ziarna, obecnie przedmiotem handlu jest przede wszystkim jęczmień ozimy i rzepak. Z racji małego zaawansowania żniw, podaż pozostałych zbóż jest na razie mocno uszczuplona. Ponadto, wielu producentów decyduje się na przechowanie ziarna. Ceny oferowane za jęczmień paszowy przez większość przetwórców/podmioty skupowe kształtują się obecnie na poziomie 690-750 PLN/t. Firmy handlowe wysyłają jęczmień w ramach wcześniej zawartych kontraktów do Niemiec.

W końcu tygodnia, ceny ziarna na rynku krajowym ze zbiorów 2021 z dostawą kształtowały się następująco:

pszenica konsumpcyjna - 800-880 PLN/t,

pszenica paszowa - 750-880 PLN/t,

żyto konsumpcyjne – 620-680

żyto paszowe - 620-670 PLN/t,

pszenżyto - 700-770 PLN/t,

jęczmień paszowy - 690-750 PLN/t,

owies – 570-600 PLN/t,

kukurydza - 920-990 PLN/t (zbiór 2020).

Rosną ceny pszenicy z dostawą do portów

W lipcu br. eksport zbóż z kraju był niewielki. W portach w dalszym ciągu ładowane są jedynie niewielkie kilkutyśne partie kukurydzy. Załadunki większych partii pszenicy na statki spodziewane są począwszy od II połowy sierpnia br. W dalszym ciągu można sprzedać ubiegłoroczne ziarno kukurydzy na eksport, w cenach powyżej 1020 PLN/t, z dostawą w portów. W końcu tygodnia, wyraźnie wzrosły ceny pszenicy z dostawą do portów, w ślad za wyżką cen pszenicy na MATIFie.

Ceny oferowane przez eksporterów za ziarno z dostawą do portów kształtowały się następująco:

- pszenica konsumpcyjna (12.5/76/250) – 960-965 PLN/t (dostawa G/G,VIII-IX),

- żyto paszowe – 720-730 PLN/t (dostawa G/G,VIII-IX),

- pszenżyto – 810-830 PLN/t (dostawa G/G,VIII-IX),
- kukurydza (zbiór 2020) - 1020-1025 (dostawa G/G,VIII-IX),
- kukurydza – 910-910 PLN/t (dostawa G/G, XI-XII).

Import ziarna z południa Europy jest niewielki. Ceny żądane przez dostawców ze Słowacji czy Węgier cały czas są mało konkurencyjne aby przełożyć większy import przez krajowych przetwórców.

Analiza opracowana przez Sparks Polska i Izbę Zbożowo-Paszową

[Zamknij >](#)

Kłosa zbóż czernieją, coraz większe ryzyko porostania ziarna

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 02.08.2021 | fot. A. Kobus



Żniwa przerywane są opadami deszczu. W konsekwencji łany z dnia na dzień czernieją, a dokładniej coraz większy udział kłosów zostaje porażanych przez czern zbóż. Istnieje także zwiększone ryzyko porostania ziarna.

- Deszczowa aura sprawia, że na wielu plantacjach pojawiają się objawy czerni zbóż.
- Dodatkowym problemem jest coraz większe ryzyko porostania ziarna w kłosach.
- Sprawia to, że pojawiają się coraz większe obawy o jakość ziarna pochodzącego z tegorocznych zbiorów.

Czerń zbóż to konsekwencja deszczowej pogody, która nie pozwala na swobodne żniwa. Choroba ta objawia się tym, że na kłosach, liściach a nawet źdźbłach obecny jest czarny (przypominający sadzę) nalot trzonków i zarodników konidialnych różnych grzybów, najczęściej są to: *Cladosporium herbarum* oraz *Alternaria alternata*. Najsilniej porażone są rośliny, które najwcześniej zakończyły wegetację i zostały osłabione chorobami (w tym głównie zostały porażone przez choroby podstawy źdźbła oraz korzeni).

Czerń zbóż ogranicza się przy okazji wykonywania zabiegu w terminie T3 tj. czyli w fazie kłoszenia. Ewidentnie łany chronione w technologii trzyzabiegowej są wizualnie mniej porażone od tych plantacji, na których ochrona zamknęła się na dwóch, a czasem tylko na jednym zabiegu.

Czy zagrożona jest jakość ziarna?

Pojawiające się opady deszczu, często o charakterze nawalnym utrudniają zbiory i potęgują obawy o jakość zbieranego ziarna. Sytuacja wygląda nieciekawie między innymi na Podkarpaciu, w północnych regionach woj. łódzkiego, na części Kujaw, woj. podlaskim, woj. warmińsko-mazurskim gdzie spory udział zbóż czeka jeszcze na wykoszenie.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Szukasz sznurka i siatki rolniczej? Podpowiadamy jak i co wybrać

Farmer.pl | Autor: Adam Ładowski | 02.08.2021 | Fot. archiwum



Żadna prasa nie będzie właściwie działać bez dobrej jakości sznurka czy siatki. Więc jeśli szukasz sznurka czy siatki do pras, warto zajrzeć na Giełdę Rolną.

Wybór materiałów do oplotu balotów takich jak siatka czy sznurek jest dość spory, jednak wszyscy wiemy, że przy zakupie trzeba się kierować renomą producenta i jakością, bo to od niej zależy prawidłowa i bezawaryjna praca prasy, a później transport i składowanie bel słomy.

Ważne oznaczenie sznurka

Nie bez znaczenia jest także sam rodzaj sznurka oznaczany parametrem Tex. Jest to oficjalnie jednostka gęstości liniowej stosowana we włókiennictwie. W przypadku sznurka rolniczego parametr ten określa, ile metrów sznurka przypada na jeden kilogram jego masy. Dlatego na opakowaniach możemy spotkać zarówno oznaczenia np: 2500 Tex, jak i długość 1600 m oraz długość/kg, czyli np. 400 m/kg.

Przyjrzyjmy się zatem, jaki sznurek i siatkę możemy znaleźć na gieldarolna.pl.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Wielkopolskie żniwa na finiszu. Plony zbóż niższe o 30-40%

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 03.08.2021 |



Z rozpoznania Wielkopolskiej Izby Rolniczej wynika, że w województwie Wielkopolskim w większości rejonów zbiór zbóż dobiega końca. - Na przeważającym obszarze województwa skoszono już 85-90 % zbóż. Rolnicy planują je zakończyć, o ile nie przeszkodzi aura, w końcu tego tygodnia – informuje samorząd rolniczy.

Pozostanie jeszcze zwózka słomy, która też jest już bardzo zaawansowana. Zaczynają się pierwsze zabiegi agrotechniczne: podorywki i talerzowania, aby przygotować pola do wsiewek poplonowych i pod siewy rzepaku ozimego.

Plonowanie zbóż w tym roku z uwagi na wysokie temperatury i brak dostatecznej wilgotności są ok. 30% niższe, szczególnie na słabych kompleksach glebowych. W rejonach o słabych glebach i małych opadach zmniejsza plony miejscami wynosi ponad 30% i sięga nawet 40%.

Miejscowo w powiecie kolskim wystąpiło gradobicie i tam straty w plonie rzepaku wynoszą prawie 60%, w pozostałej części województwa zbiory rzepaku wahają się od 2,8-3,2 t/ ha. Jęczmień w zależności od rodzaju gleby od 3,5 t na słabszych glebach do 7 t/ha na glebach o lepszej klasie bonitacyjnej. Pszenica i pszenżyto – plony podobnie jak w przypadku jęczmienia w zależności od rodzaju i klasy gleby od 4,5 do nawet 8 t/ha.

Wcześniejsze informacje co do plonowania zbóż zebrane przez Wielkopolską Izbę potwierdziły się - najstąbiej plonuje żyto, w niektórych regionach województwa rolnicy zebrali ok., 1,5 – 2 t/ha. Wynika z tego, że tym roku pszenica, pszenżyto plonowały całkiem nieźle.

Niestety co do jakości ziarników, z uwagi na sytuację pogodową jakość ziaren jest nienajlepsza. Wiele ziaren jest niewyrośniętych, małych. Kłosa co prawda są wypełnione ale małymi zaschniętymi ziarnami. Jest to efekt wcześniejszych bardzo wysokich temperatur przy jednoczesnym braku dostatecznej wilgotności, co spowodowało szybkie zatrzymanie wegetacji i zaschnięcie niewykształconych ziarników. Dodatkowo plantacje w wyniku opadów deszczu zostały porażone chorobami grzybowymi, co przekłada się oczywiście na jakość plonu i przydatność do

Zbiory rzepaku ozimego zostały zakończone a z informacji przekazanych od rolników można stwierdzić, że plony są zróżnicowane.

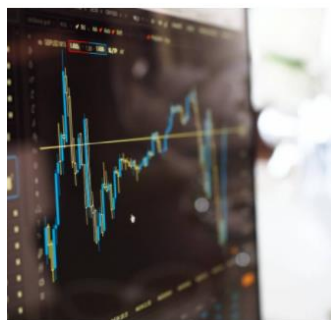
- Pomimo wysokich cen w kieszeni rolnika zostanie tyle samo, co w roku ubiegłym lub mniej. Zdecydują o tym niższe plony, kiepska jakość ziarna oraz wyższe koszty produkcji. Producenci trzody chlewnej też mają o czym myśleć. Przepuszczanie drogiego zboża i pasz przez żołądek taniego tuczniaka może nie dawać oczekiwanego wzrostu wartości dodanej z produkcji rolniczej z gospodarstwa – zauważa Wielkopolska Izba Rolnicza.

Źródło: WIR

[Zamknij >](#)

Matif: Solidny wzrost notowań pszenicy

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 03.08.2021 |



- Pszenica jest w ostatnich tygodniach motorem wzrostu dla pozostałych kontraktów na zboża i soję. Ruch w górę zaczął się 11 lipca, zaraz po publikacji miesięcznych prognoz USDA, które o aż 40% zmniejszyły prognozy zbiorów pszenicy jarej w USA. Obawy o stan upraw w związku z suszą dotyczy też upraw pszenicy i canoli w Kanadzie. Coraz częściej mówi się o słabszych zbiorach tego zboża w Rosji – informuje Andrzej Bąk z Warszawskiej Giełdy Towarowej.

W poniedziałek RosStat znacznie obniżył (z 16,9 do 15,6 mln ha) wcześniejsze szacunki areалу pszenicy ozimej. Kolejnym krokiem będzie obniżenie oficjalnych prognoz

rządowych.

Comiesięczne prognozy KE pokazały wyższe zbiory zbóż (m/m i r/r), w tym pszenicy w UE, ale przetaczające się nad Europą opady pogarszają jakość ziarna i spowalniają zbiory.

W poniedziałek pogorszyły się prognozy pogody na głównych terenach amerykańskich upraw, co dodatkowo wsparło notowania kukurydzy i soi w USA.

Tygodniowe dane o załadunkach eksportowych w USA były dobre dla kukurydzy, ale pokazały spadek wysyłek eksportowych soi i pszenicy.

Zamknięcie poniedziałkowej sesji na giełdowym rynku zbóż i oleistych - 02.08.2021:

Giełda	Godziny handlu (czas polski)	Kontrakt	Ostatnia cena	Zmiana	Zmiana %	Otwarcie	Max	Min	Wolumen	Czas (Chicago)	Giełda
Paryż	10:45-18:30	Kukurydza – sierpień 21	290.00s	+6.00	+2.11%	283.00	300.00	283.00	150	08/02/21	Paryż
		Kukurydza – listopad 21	214.00s	+2.75	+1.30%	211.00	214.25	211.00	1,12	08/02/21	
		Pszenica – wrzesień 21	228.50s	+5.25	+2.35%	225.00	229.00	224.00	23,28	08/02/21	
		Rzepak – listopad 21	527.25s	+4.75	+0.91%	518.75	529.25	517.00	4,27	08/02/21	
Winnipeg (Kanada)	2:00-20:20	Canola – listopad 21	842.20s	0	0	875.00	842.20	842.20	14,24	07/30/21	Winnipeg
Chicago	15:30-20:20 oraz 2:00-14:45 (sesja nocna)	Kukurydza – wrzesień 21	558-6s	+11-6	+2.15%	547-2	559-2	540-2	73,17	08/02/21	Chicago
		Pszenica – wrzesień 21	729-4s	+25-6	+3.66%	704-0	731-6	704-0	60,28	08/02/21	
		Soja – sierpień 21	1418-6s	+4-0	+0.28%	1419-2	1425-4	1404-0	1,08	08/02/21	
		Śruta sojowa – sierpień 21	357.2s	+4.6	+1.30%	352.0	359.0	349.0	1,65	08/02/21	
		Olej sojowy – sierpień 21	64.62s	-1.20	-1.82%	64.81	65.72	64.50	563	08/02/21	
		Olej palmowy – sierpień 21	958.00s	-57.00	-5.62%	N/A	958.00	958.00	N/A	08/02/21	
		EUR/USD	1.18711	+0.00011	+0.01%	1.18700	1.18747	1.18667	464	16:28 CT	ropa, waluty
		Ropa Brent	72.89	-2.52	-3.34%	75.39	75.39	72.31	304,82	16:27 CT	
		Ropa WTI	71.26s	-2.69	-3.64%	73.91	73.95	70.55	429,12	08/02/21	
		USD/PLN	3.8342	-0.0036	-0.09%	3.8377	3.8377	3.8340	347	16:28 CT	
		EUR/PLN	4.5518	-0.0052	-0.11%	4.5568	4.5568	4.5496	534	16:28 CT	

Kwotowania: Paryż eur/t, canola (cad/t), Chicago: kukurydza, pszenica, soja (usd/100 buszli), śruta sojowa (usd / short ton), olej sojowy (usd/funt).
Czas: Warszawa=CT+7 godzin.

Źródło: Andrzej Bąk (eWGT)

[Zamknij >](#)

Międzyplony zamiast drogich nawozów?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | Dodano: 06-08-2021, 13:16



Ceny nawozów są wyjątkowo wysokie. Z drugiej strony brak dostępu do obornika skłania rolników do tego, by poszukiwać innych alternatywnych źródeł składników pokarmowych oraz materii organicznej. Rozwiązaniem mogą stać się międzyplony wysiewane jako zielony nawóz.

Międzyplony ścierniskowe pełnią wiele funkcji. W dobie galopujących cen nawozów szczególnie warto rozważyć ich wysiew.

W wielu regionach gleba nie jest przesuszona, co daje nadzieję na uzyskanie znaczących korzyści z takiej uprawy.

Wartość nawozowa międzyplonów jest zmienna w latach i zależy od składu gatunkowego.

Rośliny międzyplonowe stanowią dobre źródło makroskładników i materii organicznej, przyczyniając się do mniejszej utraty składników mineralnych, które nie zostały wykorzystane w czasie wegetacji upraw. Składniki te później zostają ponownie uwolnione dla rośliny następczej, a nie np. wypłukane i bezpowrotnie utracone, jeśli gleba zbyt długo (zwłaszcza na sezon zimowy) pozostanie nieokryta roślinnością.

Warto pamiętać, że wartość nawozowa takiego międzyplonu zależy od wielu czynników i jest zmienna w latach. Ma na to wpływ ilość i rozkład opadów w czasie ich wegetacji (szczególnie na krótko po siewie), termin likwidacji takiej uprawy oraz wielkość wytworzonej biomasy, a także jego skład gatunkowy. Oczywiście im więcej gatunków w mieszance międzyplonowej, tym trudniej oszacować jej wartość.

Generalnie mówi się, że dobrze rozwinięta gorczyca zaorana jako zielony nawóz może zastąpić nawet 20 ton obornika. Cena za 1 kg gorzycy jest niska, gdyż przeciętnie wynosi ona w tym roku około 3,5 zł. Przy wysiewie w granicach 15- 30 kg/ha, daje to koszt od 52,5 do 105 zł za założenie 1 ha plantacji. Gorzycę niestety nie zaleca się wysiewać, gdy w zmianowaniu planowany jest rzepak ozimy (wspólne patogeny). Dobrą alternatywą jest wysiew roślin bobowatych grubonasiennych, ale tu koszt takiego międzyplonu gwałtownie rośnie. Przykładowo za tonę grochu siewnego trzeba w tym roku zapłacić około 1200-1300 zł co przy wysiewie w normie około 200-250 kg nasion/ha daje koszt 240-325 zł/ha.

Należy także pamiętać, że rośliny strączkowe potrzebują dobrego uwilgotnienia gleby w okresie kiełkowania. Co jednak bardzo ważne ta grupa upraw z uwagi chociażby na symbiozę z bakteriami *Rizhobium* akumuluje zdecydowanie więcej azotu niż inne uprawy. W międzyplonie zazwyczaj pozostawiają dużo resztek, które szybko ulegają rozkładowi, dostarczając składniki pokarmowe dla rośliny następczej.

Ile takie międzyplony mogą zakumulować składników pokarmowych?

Zastanówmy się jednak, na ile taki międzyplon może stać się źródłem składników pokarmowych. Tu dla przykładu będziemy posilkować się badaniami naukowymi. Takie badania przeprowadzili między innymi Wiesław Wojciechowski i Martyna Wermińska z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w latach 2010–2013 w Rolniczym Zakładzie Doświadczalnym Swojec (publikacja: *Fragm. Agron.* 33(2) 2016). Celem przeprowadzonych badań było określenie plonowania oraz wartości nawozowej dwóch rodzajów międzyplonów ścierniskowych z gorzycy białej oraz mieszanki roślin strączkowych, składającej się z grochu pastewnego i bobiku.

Jesienią po pierwszych przymrozkach zebrano biomasę części nadziemnych i korzeni międzyplonów. Po wysuszeniu określono ich powietrznie suchą masę oraz wykonano jej chemiczną analizę, oznaczając zawartość azotu, fosforu i potasu....

[Link do artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Na ekoschematy trafi 26,7 proc. wszystkich środków przeznaczonych na dopłaty

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 02.08.2021 | fot. klimkin z Pixabay



Po przesunięciu między filarami WPR na rozwój wsi w latach 2023-2027 pozostaje prawie tyle samo pieniędzy, ile trafi na ekoschematy.

Doliczyliśmy się już, że w zakończonej unijnej siedmiolatce (2014-2020) na polskie rolnictwo było 875 mln euro więcej, niż będzie w rozpoczętej już siedmiolatce (2021-2027) – i to bez uwzględnienia inflacji.

Tyle, że ta aktualna siedmiolatka rozpoczyna się z poślizgiem – jeszcze w 2021 i 2022 roku nowe pieniądze będą wydawane na starych zasadach. Nowe zasady wydawania pieniędzy będą więc obowiązywać przez pięć lat rozpoczętego już unijnego okresu

budżetowego (czy też dokładniej unijnych wieloletnich ram finansowych).

Jak dowiadujemy się w MRiRW, na pięć lat – 2023-2027 – pozostają do wykorzystania według nowych zasad WPR następujące środki unijne:

1. środki EFRG (I filaru WPR) – 17 327 mln euro (po przesunięciu 30% planowanego pierwotnie budżetu II filaru).
2. środki EFRROW (II filar WPR) – 4 686 mln euro.

Razem budżet WPR 2023-2027 (środki UE) będzie wynosił 22 013 mln euro.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Po 2023 roku stawka JPO – 117 euro na ha

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 03.08.2021 | fot. moritz320 z Pixabay



Na około 10 euro na ha więcej niż jest to płacone obecnie wyliczono podstawową stawkę dopłat w drugim projekcie Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027.

Beneficjent JPO ma być aktywnym rolnikiem, posiadaczem gospodarstwa rolnego położonego w granicach Rzeczypospolitej Polskiej i prowadzić działalność rolniczą.

Minimalne wymagania zakładają posiadanie 1 kwalifikującego się ha lub 200 EUR przyznanych płatności związanych do zwierząt. Działka rolna deklarowana do wsparcia (min. 0,1 ha) musi być położona na gruntach będących kwalifikującymi się hektarami.

Wymogi są zatem takie, jak w aktualnej WPR. A stawki?

Jednolita płatność obszarowa płacona w 2021 roku (czyli za 2020 rok) to 483,79 zł/ha, w latach poprzednich wynosiła kolejno 471,64 zł/ha; 459,19 zł/ha; 461,55 zł/ha.

W ubiegłym roku euro do dopłat było po 4.5462 zł, stawka JPO wynosiła więc ok. 106,4 euro.

Od 2023 roku 117 euro po ubiegłorocznym kursie dawałoby ok. 532 zł na ha tytułem samej JPO.

Czy oznacza to od 2023 roku wyższe płatności? Byłby to wniosek przedwczesny. Pamiętajmy, że teraz do JPO wszystkim doliczono dopłatę za zazielenienie – ostatnio było to 323,85 zł/ha. Teraz trzeba będzie na nie „zastąpić”, spełniając ekoschematy. Poza tym płatność uzupełniająca do pierwszych ha teraz będzie przysługiwać już nie wszystkim gospodarstwom – w drugiej wersji Planu Strategicznego podano jak w pierwszej, że uzupełniające redystrybucyjne wsparcie dochodu będzie przysługiwać do 1-30 ha w gospodarstwach mających 3-50 ha.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Rosja w sezonie 2021/2022 wyeksportuje 47,8 mln ton zboża

Farmer.pl | Autor: JK | 03.08.2021 | Fot.pixabay.com



Według szefa centrum analitycznego Rusagrotrans, Rosja wyeksportuje 47,8 mln ton zboża w sezonie 2021/2022, co będzie trzecim, co do wielkości wolumenem odnotowanym po sezonach 2017/2018 i 2020/2021.

Jak stwierdził szef Rusagrotrans, Rosja zbierze 127 mln ton zboża w 2021 roku, w tym 80,2 mln ton pszenicy. W ostatnich tygodniach prognoza produkcji została mocno obniżona ze względu na niższe od oczekiwań plony w europejskiej części Rosji. Możliwe, że plony pszenicy spadną do około 79 mln ton. W południowych regiony Rosji będzie można zebrać 34 mln ton pszenicy, natomiast gorzej jest w rejonie Wołgi i Uralu, gdzie

susza zaszkodziła plonom.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

W Paryżu cena pszenicy ociera się o granicę 230 EUR/t

Cenyrolnicze.pl | Autor: Redakcja | 04.08.2021 |



Po obu stronach Atlantyku kontrakty na zboża i kompleks sojowy zamknięty wtorek na minusie. Jedynie sierpniowa seria na starą unijną kukurydzę (zbliża się ostatni dzień handlu) ustaliła swój nowy historyczny szczyt – relacjonuje wydarzenia na giełdach światowych Andrzej Bąk z Warszawskiej Giełdy Towarowej.

W Chicago presja spadkowa wynikała po części z poprawy ocen kondycji upraw soi i pszenicy jarej (nadal jest fatalna), w części z prognoz opadów deszczu w najbliższych dniach na wielu obszarach upraw amerykańskich, a także z obawy o popyt krajowy. Coraz częściej mówi się, że Biały Dom może zmienić swoją politykę dotyczącą biopaliw

w obliczu rosnących cen żywności.

W Paryżu ceny pszenicy przekroczyły w czasie sesji 230 eur/t, a dzień zamknięty niespełna 2 euro niżej. Są to poziomy z I połowy maja tego roku. Mimo rosnących szacunków zbiorów w UE, deszczowa na wielu obszarach pogoda utrudnia dokończenie żniw i pogarsza jakość. Za światowym trendem podążają ceny pszenicy w basenie Morza Czarnego, tym bardziej, że pogarszają się prognozy zbiorów w Rosji (największy eksporter tego zboża).

Wyceny unijnej kukurydzy z nowych zbiorów rosną śladem pszenicy. Kontrakt listopadowy w połowie minionego tygodnia przekroczył poziom 210 eur/t i tam jego notowania się konsolidują. W swoim raporcie z 29-lipca KE podniosła swoje wcześniejsze prognozy zbiorów zbóż i rzepaku w UE, w tym pszenicy i kukurydzy. Zamknięcie wtorkowej sesji na giełdowym rynku zbóż i oleistych - 03.08.2021:

Giełda	Godziny handlu (czas polski)	Kontrakt	Ostatnia cena	Zmiana	Zmiana %	Otwarcie	Max	Min	Wolumen	Czas (Chicago)	Giełda
Paryż	10:45–18:30	Kukurydza – sierpień 21	295.00	+5.00	+1.72%	300.00	315.00	295.00	48	08/03/21	Paryż
		Kukurydza – listopad 21	211.25	-2.75	-1.29%	212.75	214.00	209.00	747	08/03/21	
		Pszenica – wrzesień 21	228.25	-0.25	-0.11%	226.75	231.00	226.00	22,29	08/03/21	
		Rzepak – listopad 21	528.00	+0.75	+0.14%	525.00	529.75	519.00	5,69	08/03/21	
Winnipeg (Kanada)	2:00–20:20	Canola – listopad 21	855.10	+12.90	+1.53%	840.60	858.90	823.30	12,76	08/03/21	Winnipeg
Chicago	15:30–20:20 oraz 2:00–14:45 (sesja nocna)	Kukurydza – wrzesień 21	550.4	-8.2	-1.48%	555.6	563.4	546.6	82,77	08/03/21	Chicago
		Pszenica – wrzesień 21	724.4	-5.0	-0.69%	727.4	734.6	717.6	71,38	08/03/21	
		Soja – sierpień 21	1392.2	-26.4	-1.87%	1409.0	1413.6	1380.4	2,09	08/03/21	
		Śruta sojowa – sierpień 21	347.8	-9.4	-2.63%	356.0	356.0	347.6	565	08/03/21	
		Olej sojowy – sierpień 21	63.27	-1.35	-2.09%	64.00	64.00	62.90	196	08/03/21	
		Olej palmowy – sierpień 21	962.25	+4.25	+0.44%	0.00	962.25	962.25	0	08/03/21	
EUR/USD			1.18631	-0.00069	-0.06%	1.18700	1.18931	1.18537	155,44	08/03/21	ropa, waluty
Ropa Brent			72.41	-0.48	-0.66%	73.08	73.55	71.05	303,72	08/03/21	
Ropa WTI			70.56	-0.70	-0.98%	71.52	71.96	69.19	486,79	08/03/21	
USD/PLN			3.8347	-0.0031	-0.08%	3.8377	3.8417	3.8259	59,99	08/03/21	
EUR/PLN			4.5495	-0.0075	-0.16%	4.5568	4.5612	4.5454	64,02	08/03/21	

Kwotowania: Paryż eur/t, canola (cad/t), Chicago: kukurydza, pszenica, soja (usd/100 buszli), śruta sojowa (usd / short ton), olej sojowy (usd/funt).
Czas: Warszawa=CT+7 godzin.

Źródło: Andrzej Bak (eWGT)

[Zamknij >](#)

Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: stawki za pszenicę osiągają nawet 1000 zł/t

Cenyrolnicze.pl | Autor: Paweł Hetnał | 04.08.2021 |



Nasze dzisiejsze notowania zdominowały pokaźne podwyżki cen skupu ziarna zbóż z nowych zbiorów. Wstępne raporty żniwne wskazują na słabsze plony. Na przykład w Wielkopolsce szacuje się, że zbiory są niższe o ok. 30 proc. w porównaniu do ubiegłego roku. Do tego rolnicy narzekają na słabszą jakość zebranego ziarna. Te doniesienia oraz wzrost notowań zbóż na giełdach światowych powodują, iż ceny na polskim rynku w ostatnich dniach mocno poszły w górę. Tylko od minionego poniedziałku średnie stawki skupu zbóż wzrosły o kilkanaście złotych za tonę.

Aktualne ceny skupu zbóż, rzepaku, kukurydzy i strączkowych zebrane w dniu 04.08.2021 r. z firm zlokalizowanych na terenie całej Polski przez redakcję portalu CenyRolnicze.pl przedstawiają się następująco:

Gatunek	(04.08.2021)	(02.08.2021)
	NOWE ZBIORY 2021	NOWE ZBIORY 2021
Pszenica konsumpcyjna	750-1000 (857,81)	750-920 (841,33)
Żyto konsumpcyjne	500-720 (635,57)	500-680 (620,80)
Jęczmień konsumpcyjny	600-940 (725,00)	600-900 (711,25)
Pszenica paszowa	680-960 (800,59)	680-880 (784,70)
Żyto paszowe	500-700 (618,33)	500-670 (604,62)
Pszenżyto	590-880 (723,29)	590-780 (710,59)
Jęczmień paszowy	600-800 (695,16)	600-760 (684,00)
Rzepak	2120-2450 (2313,97)	2120-2370 (2301,50)

Kukurydza	920-1040 (963,33)*	820-1000 (936,00)*
Groch konsumpcyjny	900-1050 (977,73)	880-1040 (967,73)

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.

*Cena suchej kukurydzy ze starych zbiorów 2020.

[Zamknij >](#)

Jaka dawka azotu na słomę?

Farmer.pl | Autor: Anna Kobus | 04.08.2021 | Fot. A. Kobus



Po żniwach na słomę warto zastosować odpowiednią dawkę azotu. Dlaczego to takie ważne? Po który nawóz sięgnąć i w jakiej dawce? O tym poniżej.

- W gospodarstwach nieposiadających produkcji zwierzęcej i obornika do nawożenia należy wykorzystać słomę.
- Słoma po żniwach musi być odpowiednio zagospodarowana.
- Jedną z metod polega na aplikacji niewielkiej dawki azotu na słomę. Poprawi ona stosunek C:N w glebie.

Drogie nawozy mineralne, brak dostępu do obornika i innych nawozów naturalnych skłania rolników do szukania dodatkowej alternatywy i źródeł składników pokarmowych oraz cennej materii organicznej. W związku z powyższym coraz więcej rolników decyduje się na zagospodarowanie słomy po żniwach. To dobrze, bo słoma to cenny nawóz, o ile zostanie odpowiednio zagospodarowana po żniwach.

Słomę możemy potraktować wapnem czy przeznaczonymi do tego celu biopreparatami. Najczęściej jednak rolnicy sięgają po azot - i tu słów kilka na temat tej metody.

Pierwszy krok – odpowiednie rozdrobnienie słomy

Niezwykle ważne jest, aby słoma podczas zbioru była dobrze rozdrobniona. Dlatego cały proceder zaczyna się już na etapie żniw i kombajnowania. Pozostawione ściernisko nie może być za wysokie (max.20cm), a pocięte fragmenty źdźbeł powinny być jak najmniejsze (5-10 cm). Istotne jest również, by słoma była równomiernie rozrzucona po polu. W przeciwnym razie istnieje ryzyko powstania we fragmentach polach tzw. słomianych mat, które później mogą utrudniać wschody rośliny następczej.

Drugi krok – azot na słomę

Słomę po zbiorze należy wymieszać płytko z glebą (uprawkami poźniwnymi wykonanymi na 10-15 cm). Zanim jednak to uczynimy, słomę powinniśmy potraktować np. azotem. Dlaczego? Ponieważ słoma to źródło przede wszystkim węgla. Po wprowadzeniu jej do gleby namnażają się intensywnie mikroorganizmy glebowe, które potrzebują do swojego rozwoju także azotu. Drobnoustroje wykorzystują więc azot glebowy (pochodzący z mineralizacji oraz zastosowanych nawozów mineralnych). Szybko ta pula zostaje wyczerpana i potrzebna jest świeża dawka szybko dostępnego azotu, aby proces namnażania bakterii nie został przyhamowany, a rozkład słomy nie zaburzony. Niewielka dawka azotu ma na celu zawężenie stosunku węgla do azotu, C:N. W takich warunkach rozkład słomy zachodzi prawidłowo, a rośliny następcze nie są narażone na niedobory azotu. Warto pamiętać, że stosunek C:N jest zmienny i zależy od wielu czynników, także od gatunku uprawnego. W słomie rzepakowej wynosi on około 40-80:1, w zbożowej nawet 80-100 :1.

Tymczasem za optymalny stosunek C:N uważa się przedział 10-12:1. I na koniec warto dodać, że mikroorganizmy, które „pochłonęły” wprowadzony azot to źródło dostępnego w późniejszym okresie azotu. Zachodzi wówczas tzw. sorpcja biologiczna. Po obumarciu mikroorganizmy uwalniają zakumulowane w swoich komórkach składniki pokarmowe.

Jaka dawka azotu?

Aby zawęzić zakres C:N generalnie mówi się, że należy zastosować od 5-10 kg azotu na każdą tonę przyorywanej słomy, co w przypadku 4-5 ton uzyskanego surowca stanowić powinno dawkę około 20- 50 kg N/ha. Przy czym korekcji dawki powinniśmy dokonać ze względu na szacowaną ilość słomy. Wiadomo, że z żyta i pszenżyta (odmiany wysokie) słomy będzie więcej niż od innych gatunków zbóż. Dlatego bardzo ogólnie można przyjąć, że plon słomy można obliczyć mnożąc plon ziarna przez współczynnik 1,2-1,4 w przypadku żyta i pszenżyta oraz przez 0,95-1,05 dla pozostałych zbóż. Ilość słomy zależy także od odmiany, warunków pogodowych czy stosowania regulatorów – warto także na to zwrócić uwagę.

Wprowadzanie większej dawki azotu nie przełoży się na tempo przemian.

Kiedy można zrezygnować z nawożenia azotem na słomę?

Są sytuację kiedy azot nie będzie potrzebny. Po pierwsze można zastosować wapno na słomę – to kolejna dobra praktyka, która przyspieszy rozkład słomy (pamiętać należy, że nie wolno stosować jednocześnie azotu i wapna). Dostępne są także gotowe preparaty specjalnie dedykowane do stosowania na słomę.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Aplikacja suszowa nadal nie wszędzie działa

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Tyszka | 04.08.2021 | fot. A Kobus



Pod koniec lipca podano, że zaczęła działać aplikacja „Zgłoś szkodę rolniczą”, za której pośrednictwem wyłącznie można zgłaszać problemy z suszą. Na drugi dzień od jej uruchomienia sprawdzaliśmy, czy rzeczywiście sprawnie funkcjonuje. Okazało się, że nie. Teraz, po upływie kilku dni, również następni rolnicy zgłaszają problemy.

Sprawa jest bardzo indywidualna, bo jedni mogą się zalogować i przejść do końca procedurę wypełnienia wniosku i zgłosić szkodę, inni nie. Jest to ważne, bo wnioski o oszacowanie szkód powstałych w wyniku suszy można składać wyłącznie za pośrednictwem aplikacji publicznej „Zgłoś szkodę rolniczą”.

W dniu, kiedy opisywaliśmy na portalu farmer.pl, problemy z logowaniem, wysłaliśmy zapytanie o wyjaśnienie sprawy i ustosunkowanie się do niej, do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Nadal czekamy na odpowiedź resortu rolnictwa w tej sprawie.

Problem z aplikacją suszową

Tymczasem, rolnicy ponownie informują nas, że nadal od momentu „uruchomienia” aplikacji ona nie działa. Przynajmniej nie wszędzie. – Mam informację z województwa pomorskiego, że rolnicy tam mogą zgłosić szkody. Ale już Ci, którzy logowali się z województwa zachodniopomorskiego, nie uzyskali takiego dostępu. Codziennie sprawdzają i codziennie pojawiają się im jakieś błędy. Ja również nie mogę dokończyć całej procedury – mówi nam Emil Mieczaj, przewodniczący Rady Powiatowej NSZZ Rolników Indywidualnych "Solidarność" w Szczecinku w województwie zachodniopomorskim. I na dowód zamieszcza w mediach społecznościowych film.

– Aplikacja nie działa – mówi nam też Jerzy Mariak, wiceprezes Zachodniopomorskiej Izby Rolniczej, który jest w stałym kontakcie z rolnikami z regionu, najbardziej w tym roku, dotkniętego klęską suszy. Na przykład, w gminie Szczecinek nie padało od miesiąca, gleba jest jak popiół.

Ale to nie jedyny problem, bardzo ważny jest też fakt, że Izba nie może uzyskać od Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB w Puławach informacji na temat procentowej wielkości szkód. – Chcemy wiedzieć na jakim poziomie zostały nam wyrządzone szkody przez suszę. Jako zarząd Zachodniopomorskiej Izby Rolniczej złożyliśmy w tej sprawie pismo 16 lipca, następnie 29 lipca i do dnia dzisiejszego nie uzyskaliśmy odpowiedzi. Rolnicy obawiają się, że IUNG wycenią straty na 10-15 proc. i wówczas nie dostaną pomocy. My, chcemy wiedzieć konkretnie na ile, według IUNG, uprawy są uszkodzone – mówi Mariak.

- Obawiam, że IUNG Puławy subiektywnie ocenia straty, bo trudno to zrobić jeśli dysponują oni tak małą liczbą stacji meteorologicznych. Stacja oddziałuje w promieniu 20-25 km, a IUNG bierze czasem dane ze stacji w odległości 100 km od punktu badania. Trzeba pamiętać o tym, że deszcze są punktowe i wówczas takie dane nie są miarodajne – dodaje Jerzy Mariak.

Poprosimy o komentarz w tej sprawie IUNG – PIB.

Tylko przez aplikację zgłosisz suszę

Przypominamy, że idea aplikacji „Zgłoś szkodę rolniczą” jest taka, że producenci rolni samodzielnie szacują szkody spowodowane przez tegoroczną suszę w uprawach rolnych wyłącznie za pośrednictwem aplikacji. Wypełnione wnioski, po uzupełnieniu informacji o wszystkich uprawach, należy podpisać Profilem Zaufanym i wysłać w aplikacji do 15 października.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Listy Odmian Zalecanych zbóż ozimych – pszenicy, pszenżyta, żyta

Farmer.pl | Autor: Wojciech Konieczny | 04.08.2021 |



LOZ kumulują wiedzę dotyczącą cech specyficznych poszczególnych odmian.

Dzięki nim są one szczególnie przydatne do uprawy w poszczególnych województwach.

W lipcowym numerze opublikowaliśmy analogiczny materiał dotyczący jęczmienia ozimego.

Obecnie prezentujemy zalecenia odmianowe Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) obejmujące pozostałe gatunki powszechnie uprawianych zbóż ozimych.

Wojewódzkie Listy Odmian Zalecanych pszenicy ozimej

Łącznie jest na niej 39 odmian, z czego 23 (59 proc.) pochodzi z hodowli zagranicznych. W grupie tej najliczniej (11 odmian) reprezentowane są efekty prac firm niemieckich. Duże zainteresowanie polskim rolnictwem wykazują też Francuzi i jak się okazuje, z dobrym skutkiem. Aż 9 francuskich odmian trafiło na wojewódzkie LOZ-y. Patrząc na zestawienie, ze zdziwieniem trafiamy na produkty szwajcarskie – 2 odmiany. Do tej informacji należy podchodzić ostrożnie, ponieważ jest to związane z lokalizacją centrali tej firmy hodowlano-nasiennej w tym kraju. Natomiast jej placówki badawcze rozsiadane są nie tylko po całej Europie, ale i świecie. Zestawienie uzupełnia duńska odmiana reprodukowana i sprzedawana przez jedną z polskich firm.

Z polskich ośrodków na LOZ-y trafiło łącznie 16 odmian. Najwięcej z HR Strzelce – 6, z Danko HR – 5, z Małopolskiej Hodowli Roślin – 3, a z Poznańskiej Hodowli Roślin i HR Smolice po 1.

Analiza składu odmianowego list pod kątem ich zakwalifikowania do poszczególnych grup jakościowych pozwala sądzić, że polskie gospodarstwa nastawione są na uprawę odmian o wysokiej wartości ziarna. Co prawda w zestawieniach brak reprezentantów grupy E (elitarnej), ale i w Krajowym Rejestrze (KR) są to przysłowiowe rodzyнки. Natomiast dominują odmiany spełniające wymogi grupy A – 17 i grupy B – 20, stanowiąc łącznie 95 proc. wszystkich zalecanych. Przynależnych do grupy C są na liście tylko 2.

Analiza zestawienia czołowej dziesiątki dostarcza kilku ciekawych wniosków. Pierwszy z nich dotyczy konkurencyjności polskiej hodowli tego gatunku zboża w stosunku do firm zagranicznych. O ile ogólny udział odmian obcej hodowli na LOZ-ach to blisko 60 proc., to w czołowej dziesiątce dominują odmiany rodzime – jest ich 6, z czego 5 wywodzi się z HR Strzelce, a jedna – Formacja, grupa A, w KR od 2017 r. – z Poznańskiej Hodowli Roślin.

Ogromne słowa uznania należą się zespołowi z HR Strzelce za bardzo wartościową odmianę Euforia. Wpisana do KR w 2018 r. i zaklasyfikowana do grupy A po zaledwie 3 latach zalecana jest do uprawy na terenie aż 11 województw. Świadczy to o jej ogromnej plastyczności w dostosowywaniu się do różnorodnych warunków klimatyczno-glebowych. Generalnie stawka odmian pszenicy ozimej tego hodowcy jest bardzo mocna. Poza Euforią w topowej dziesiątce znalazły się jeszcze:

Owacja – grupa B, w KR od 2017 r., zalecana w 7 województwach;

Plejada – grupa B, w KR od 2018 r., zalecana w 7 województwach;

Opoka – grupa A, w KR od 2019 r., zalecana w 6 województwach;

Venecja – grupa B, w KR od 2019 r., zalecana w 6 województwach.

Druga refleksja, do jakiej skłania analiza Top 10, dotyczy również konkurencyjności rodzimej hodowli w stosunku do zagranicznej. Wśród czołowych odmian znalazły się 4 zagraniczne:

Artist – grupa B, hodowla niemiecka, w KR od 2013 r., zalecana w 14 województwach;

RGT Kilimanjaro – grupa A, hodowla francuska, w KR od 2014 r., zalecana w 13 województwach;

Linus – grupa A, hodowla francuska, w KR od 2011 r., zalecana w 11 województwach;

RGT Bilanz – grupa B, hodowla francuska, w KR od 2017 r., zalecana w 11 województwach.

W zestawieniu lokują się one odpowiednio na pozycjach: 1, 2, 4 i 5 – jest to więc absolutny szczyt. Przedziela je tylko opisana wcześniej Euforia. Proszę jednak spojrzeć na ich wiek i porównać z wiekiem polskich odmian. Europa, jeśli chodzi o odmiany pszenicy ozimej, nie ma nam do zaoferowania niczego specjalnego. Natomiast polskie firmy hodowlano-nasienne są, jak widać, w stanie zapewnić kwalifikowany materiał siewny odmian o cechach co najmniej porównywalnych do tych u odmian zachodnich.

Wojewódzkie Listy Odmian Zalecanych pszenżyta ozimego

Na tej liście figuruje 20 odmian, przy czym odwrotnie niż w przypadku pszenicy ozimej dominują na niej rodzime odmiany pochodzące z dwóch firm – HR Danko i HR Strzelce. Z każdej na LOZ wpisano po 8 odmian. Stawkę uzupełniają 2 odmiany niemieckie i 2 holenderskie. Zatem 80 proc. to efekt pracy polskich hodowców.

Biorąc pod uwagę wiek polskich odmian, można stwierdzić, że zalecane są głównie młode. Figurują bowiem na niej 2 wpisane do KR w 2019 r., 2 z 2018 r., 5 z 2017 r., 4 z 2016 r., czyli 13 z 16 liczy 5 lub mniej lat. Oznacza to, że polskie hodowle prowadzą swoje prace bardzo intensywnie i uzyskują liczący się postęp wartości ich cech. Analiza informuje jednocześnie, że komisje ustalające skład LOZ-ów dla poszczególnych województw dokonują częstego „przewietrzania” list. To konsekwencja wcześniejszego spostrzeżenia dotyczącego znacznego postępu hodowlanego w tym gatunku. Jest po prostu z czego wybierać. Korekty list dokonywane są w cyklach 2-letnich. Analizując rekomendacje w okresie 2016-2021, trudno nie zauważyć, że większa ich liczba jest wprowadzana na LOZ-y w lata nieparzyste. W 2021 r. wpisano 4, rok wcześniej 2, w 2019 r. aż 6, a w 2018 r. ponownie tylko 2. W wcześniejszym 2-letnim okresie było identycznie, tj. w 2017 r. rekomendowano 4 nowe odmiany, a w 2016 tylko jedną.

Analizując Top 5 (zestawienie krótsze w stosunku do pszenicy ozimej z uwagi na krótszą listę), łatwo dostrzec elementy potwierdzające zgłoszoną wcześniej uwagę dotyczącą dominacji polskiej hodowli w tym gatunku zboża. Z 5 odmian aż 4 – Belcanto, Kasyno, Meloman i Sekret – są polskie. Pierwsze dwie z Danko HR, a kolejne z HR Strzelce. Zestawienie uzupełnia Tadeus o rodowodzie niemieckim. Być może jest to zbyt daleko idące myślenie, ale można odnieść wrażenie, że obce hodowle są u nas obecne nie ze względu na spodziewany zysk komercyjny z tytułu sprzedaży materiału siewnego, ale w celu baczego przypatrywania się kierunkom naszej hodowli i kontroli dystansu, jaki je dzieli.

Wojewódzkie Listy Odmian Zalecanych żyta ozimego

Zalecanych do uprawy odmian żyta ozimego jest łącznie 25. Po tym, skąd pochodzą, widać, że główne ośrodki hodowlane tego zboża są w dwóch krajach – w Polsce i w Niemczech. Na listach figuruje 11 odmian rodzimych. HR Danko wprowadziło ich 6, Poznańska Hodowla roślin 3, a HR Smolice 2. Symptomatyczne jest, że poza jedną – Tur z HR Smolice – pozostałe są klasycznymi odmianami liniowymi. Czy jest to świadoma decyzja kontynuacji ich hodowli, czy wymuszona brakiem źródeł hodowlanych i środków finansowych, bo jak wiadomo, zyskanie form mieszańcowych jest droższe i wymaga więcej czasu?

Odmiany zagraniczne wywodzą się z 2 firm, które prowadzą zupełnie odmienną politykę hodowlaną. Wszystkie odmiany KWS – łącznie jest ich 9 – to mieszańce. Spośród 5 odmian Saaten Union 3 to także mieszańce. Zatem w Niemczech postawiono na wyżej plonujące, ale droższe przy zakupie materiału siewnego i jednocześnie wymagające corocznej jego wymiany. Czy ta propozycja przyjmie się w Polsce? Trudno ocenić. Mieszańce są uprawiane, ale wciąż ogromne obszary tego zboża obsiewane są odmianami liniowymi.

Z 25 odmian wprowadzonych na LOZ-y aż 19 zostało wpisanych do KR w latach 2015-2019. Zatem zawierają one najlepsze efekty ostatnich lat pracy hodowli. Martwić może tylko, że dominują w nich odmiany zagraniczne. W 2021 r. pierwszy raz od kilku lat na listy wpisano wyłącznie odmiany zagraniczne. Powinno to niepokoić? W pierwszym odruchu tak, ale po głębszym przemyśleniu zaczynamy doceniać trud i wartość pracy rodzimych hodowców. Jeżeli Dańkowskie Diament (KR 2005), Dańkowskie Amber (KR 2010) czy Antonińskie (2013) dorównują wynikami najnowszym kreacjom w badaniach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego, to warto poświęcić im

uwagę. Jednocześnie nasze firmy nie spoczęły na laurach. W 2020 r. na LOZ-y wpisano Dańkowskie Skand (HR Danko) i Piastowskie (Poznańska Hodowla Roślin), a rok wcześniej Dańkowskie Hadron. Nie jest więc tak źle.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Żniwa 2021: Rzepak od 2260 do 2410 zł/t

Farmer.pl | Autor: MT | 04.08.2021 | fot. M. Tyszka



Nie skończyły się jeszcze żniwa rzepakowe. Na północy kraju rośliny są jeszcze niedojrzałe. A teraz ich zbiór utrudnia deszcz. Cena tony nasion delikatnie wzrosła.

W skupach i firmach przetwórczych ceny rzepaku są bardzo zróżnicowane. Wahają się od 2260 do 2410 zł/t netto. Średnio jednak tona nasion kosztuje 2340 zł netto.

Czy magazynujecie rzepak, czy może sprzedajecie od razu, prosto z pola?

Poniżej prezentujemy ceny rzepaku zebrane przez Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych 4 sierpnia 2021 r. na podstawie rozmów ze skupującymi, przeważnie loco magazyn kupującego. Podane ceny są zasadniczo za standardowy rzepak technologiczny- wilgotność 9%, zanieczyszczenia 2%, zaolejenie 40%. Dopłata/potrącenie za wilgotność i zanieczyszczenia; wyłącznie potrącenie za zaolejenie poniżej 40%; *- warunki niemieckie.

Dzienne ceny skupu rzepaku 2021 r. w kraju w zakładach przetwórczych

- ADM Szamotuły – 2395 (październik),
- ADM Czernin – 2380 (październik),
- Agrolok – 2370,
- Bastik – 2350,
- Bielmar – 2260,
- Grupa Wilmar – 2360,
- Komagra (Tychy) – 2290,
- Komagra (magazyny własne, Brzeg) – 2360,
- Komagra (Kosów Lacki) – 2280,
- Mosso (Radziejowice) – 2260,
- Mosso (Siedliszce) – 2260,
- ZT Bodaczów – Viterra – 2400 (wrzesień),
- ZT Kruszwica (Brzeg, Kruszwica) – 2385 (2350*).....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Jakie ekoschematy w nowej WPR?

Farmer.pl | Autor: Marzena Pokora-Kalinowska | 06.08.2021 | fot. Christoffer Borg Mattisson z Pixabay



Na okres od 2023 roku zaplanowano 17 różnych ekoschematów – do wyboru dla rolnika.

MRiRW przygotowało drugą wersję Planu Strategicznego dla WPR na lata 2023-2027

Co można w niej wyczytać na temat ekoschematów – drugiego po JPO składnika płatności bezpośrednich, planowanego teraz w miejsce automatycznie naliczanego dotąd dla wielu zazielenienia?

Przede wszystkim trzeba powiedzieć, że z ekoschematów rolnik może zrezygnować – ale wtedy zrezygnuje z możliwości dodania jakiejś kwoty (na którą zagwarantowano 26,7 koperty dostępnej na dopłaty) do planowanych 117 euro/ha jako JPO.

Z czego więc wybierać, co da się połączyć?

Pamiętajmy, że to wciąż założenia, przy opisie wymagań do każdego z ekoschematów podano: „Szczegółowe wymagania dotyczące tej interwencji zostaną doprecyzowane w przepisach określających warunki przyznania pomocy.”

Stawki są szacunkowe.

W drugiej wersji PS dla WPR zaplanowano następujące ekoschematy:

Ekoschemat 1 - Obszary z roślinami miododajnymi

Dostępny w całej Polsce. Zakłada utworzenie obszaru z roślinami miododajnymi przez wysiew mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych z określonej listy. Zakaz prowadzenia produkcji rolnej (w tym zakaz wypasu i koszenia) w terminie do 31 sierpnia. Zakaz stosowania środków ochrony roślin. Szczegółów nie podano: „Celem interwencji jest zachęcenie rolników do tworzenia obszarów z roślinami miododajnymi, stanowiącymi długotrwałe, różnorodne i bezpieczne żerowiska dla pszczoły miodnej i dzikich owadów zapylających; obszary takie przyczyniają się do ochrony różnorodności biologicznej. Interwencja będzie polegała na tworzeniu obszarów z roślinami miododajnymi przez wysiew mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych.”

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych, na których realizowany jest ekoschemat. Szacowana stawka: 1 198 zł/ha. Na ten cel przewidziano 3,95 mln EUR, które mają trafić na 3 tys. ha.

Ekoschemat 2 - Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt

Dostępny w całej Polsce. Wymagania: „Obsada zwierząt trawożernych w gospodarstwie wynosi co najmniej 0,3 DJP/ha TUZ i maksymalnie 1,5 DJP/ha TUZ. Celem ekoschematu jest ochrona bioróżnorodności poprzez właściwe gospodarowanie na TUZ o niskiej wartości produkcyjnej. Jednocześnie, przyznanie wsparcia gospodarstwom z określoną, ekstensywną obsadą zwierząt trawożernych pozwoli na utrzymanie tych gospodarstw w gotowości produkcyjnej, będzie promowało zamknięty obieg materii w obrębie gospodarstwa oraz przyczyni się do wykorzystania potencjału paszowego TUZ. Wsparcie kierowane jest do gospodarstw prowadzących wypas (zwierzęta aktywnie pielęgnują TUZ), bądź wykorzystujących posiadane łąki kośne do żywienia zwierząt w gospodarstwie. Szczegółowe wymagania dotyczące tej interwencji zostaną doprecyzowane w przepisach określających warunki przyznania pomocy.”

Płatność roczna przyznawana do powierzchni trwałych użytków objętych ekoschematem.

Szacowana stawka: 1 050 zł/ha.

Przeznaczono na to 497,24 mln euro dla 431 000 ha.

Ekoschemat 3 - Międzyplony ozime/Wsiewki śródplonowe

Dostępny w całej Polsce. Wymagane „utrzymywanie międzyplonów w postaci:

☒ wsiewek roślin bobowatych drobnonasiennych lub mieszanek z roślinami bobowatymi drobnonasiennymi) w uprawę główną lub

☒ międzyplonów ozimych w formie mieszanek utworzonych z co najmniej 2 gatunków roślin, w terminie od 1 października do 15 lutego następnego roku.

Zakaz stosowania środków ochrony roślin

☒ na międzyplonach ozimych - przez okres ich utrzymania, w przypadku wsiewek śródplonowych - od momentu zbioru uprawy głównej przez co najmniej 8 tygodni lub do momentu wysiewu kolejnej uprawy głównej. Celem interwencji jest przede wszystkim poprawa jakości gleb (wzbogacenie gleby w substancję organiczną i składniki pokarmowe, ograniczenie erozji, przeciwdziałanie przesuszeniu gleb). Szczegółowe wymagania dotyczące tej interwencji zostaną doprecyzowane w szczegółowych przepisach określających warunki przyznania pomocy.”

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych, na których realizowany jest ekoschemat

Szacowana stawka: 786 zł/ha. Przeznaczono 207,14 mln euro na 240 000 ha.

Ekoschemat 4 - Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia / narzędzie FAST

Dostępny w całej Polsce. Ma dwa warianty.

Wariant podstawowy (bez wapnowania, w przypadku, gdy wyniki próbek gleby nie wskazują na potrzebę zastosowania wapnowania):

- opracowanie i przestrzeganie planu nawozowego do powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, opartego na bilansie azotu oraz chemicznej analizie gleby, określającego dawki składników pokarmowych (N, P, K i Mg oraz potrzeby wapnowania).

Wariant z wapnowaniem: obejmuje opisany wyżej zakres podstawowy rozszerzony o zastosowanie wapnowania, którego potrzeba wynika z przeprowadzonych w ramach wariantu podstawowego badań gleby, przy czym wsparcie do wapnowania przysługuje do powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie o pH poniżej lub równej 5,5, na których wykonywany jest zabieg wapnowania. Wsparcie w zakresie wapnowania przysługuje nie częściej niż raz na 4 lata.

Celem interwencji jest poprawa stanu gleby.

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych objętych ekoschematem.

Szacowana stawka:

1. Wariant podstawowy 129 zł/ha

2. Wariant z wapnowaniem 649 zł/ha

Przeznaczono 1016,85 mln euro na 2 740 000 ha.

Ekoschemat 5 - Zróżnicowana struktura upraw

Dostępny w całej Polsce. Wymagana uprawa co najmniej 3 różnych gatunków upraw, przy czym co najmniej 20% w strukturze zasiewów stanowią uprawy gatunków roślin mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej (m.in. rośliny bobowate), oraz

- udział zbóż (w tym kukurydzy) nie przekracza 65%,

- udział upraw pozostałych gatunków roślin mających ujemny wpływ na bilans glebowej materii organicznej (m.in. okopowe, rzepak) nie przekracza 30%.

Celem interwencji jest poprawa jakości gleby i potrzeba odbudowy materii organicznej.

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych objętych ekoschematem. Szacowana stawka: 339 zł/ha. Zaplanowano 186,24 mln euro na 500 000 ha.

Ekoschemat 6 - Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji

Dostępny w całej Polsce.

Wymagane:

- wymieszanie obornika z glebą maksymalnie w ciągu 12 godzin od aplikacji na gruncie ornym;
- potwierdzenie realizacji tej praktyki za pomocą tzw. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR;
- obowiązek przykrywania obornika w miejscu składowania.

Celem ekoschematu jest ograniczenie emisji amoniaku do atmosfery.

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych, na których realizowany jest ekoschemat.

Szacowana stawka: 428 zł/ha.

Zaplanowano 586,89 mln euro na 1 248 000 ha.

Ekoschemat 7 - Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrygowo, tj. w formie aplikacji dogłębowej

Dostępny w całej Polsce.

Minimalizowanie strat amoniaku poprzez rozlewanie płynnych nawozów naturalnych na gruntach ornych w formie aplikacji dogłębowej.

Celem ekoschematu jest ograniczenie emisji amoniaku do atmosfery w trakcie i po aplikacji płynnych nawozów naturalnych.

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, na których realizowany jest ekoschemat. Szacowana stawka: 291 zł/ha. Zaplanowano wydanie 12,79 mln euro na 40 000 ha.

Ekoschemat 8 - Uprozczone systemy uprawy

Dostępny w całej Polsce.

Wymagania:

- na gruntach ornych prowadzona jest uprawa uproszczona w formie uprawy bezorkowej lub uprawy pasowej;
- ekoschemat nie obejmuje uprawy zerowej.

Celem ekoschematu jest wsparcie systemów uprawy korzystnych w sytuacji zachodzących zmian klimatu. Płatność roczna przyznawana do gruntów ornych w gospodarstwie, spełniających wymogi ekoschematu Uprozczone systemy uprawy. Szacowana stawka: 601 zł/ha.

Zaplanowano wydanie 330,17 mln euro na 500 000 ha.

Ekoschemat 9 - Zagospodarowanie resztek poźniwnych w formie mulczu (matowania)

Dostępny w całej Polsce.

Wymagane pozostawienie co najmniej do 15 lutego w formie mulczu (matowania) resztek pozbiorowych (po uprawie roślin w plonie głównym). Pozostawiona biomasa powinna być rozdrobniona i w miarę możliwości równomiernie rozmieszczona na powierzchni gleby.

Celem interwencji jest poprawa stanu gleby. Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych, na której realizowany jest ekoschemat. Szacowana stawka: 382 zł/ha. Zaplanowano wydanie 230,99 mln euro na 550 000 ha.

Ekoschemat 10 - Utrzymanie zadrzewień śródpolnych

Dostępny w całej Polsce.

Wymagania określono następująco:

„Utrzymanie i pielęgnacja zadrzewień śródpolnych, założonych w ramach:

- art. 22 rozporządzenia PE i Rady (UE) nr 1305/2013 z dnia 17 grudnia 2013 – dotyczy zadrzewień założonych w 2022 r. w ramach poddziałania 8.1 - Zalesianie i tworzenie terenów zalesionych, PROW na lata 2014-2020 lub

- interwencji „Tworzenie zadrzewień śródpolnych” z art. 68 projektu rozporządzenia o Planach Strategicznych WPR, w celu zapewnienia przetrwania posadzonych w formie liniowej lub pasowej drzew i/lub krzewów pod względem ich ilości i jakości.

Celem interwencji jest zachęcenie rolników do utrzymania i pielęgnacji utworzonych na gruntach ornych zadrzewień śródpolnych.”

Płatność roczna przyznawana do powierzchni utrzymywanych zadrzewień śródpolnych.

Szacowana stawka: 2 494 zł/ha.

Zaplanowano wydanie 2,98 mln euro na 1 840 ha.....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)