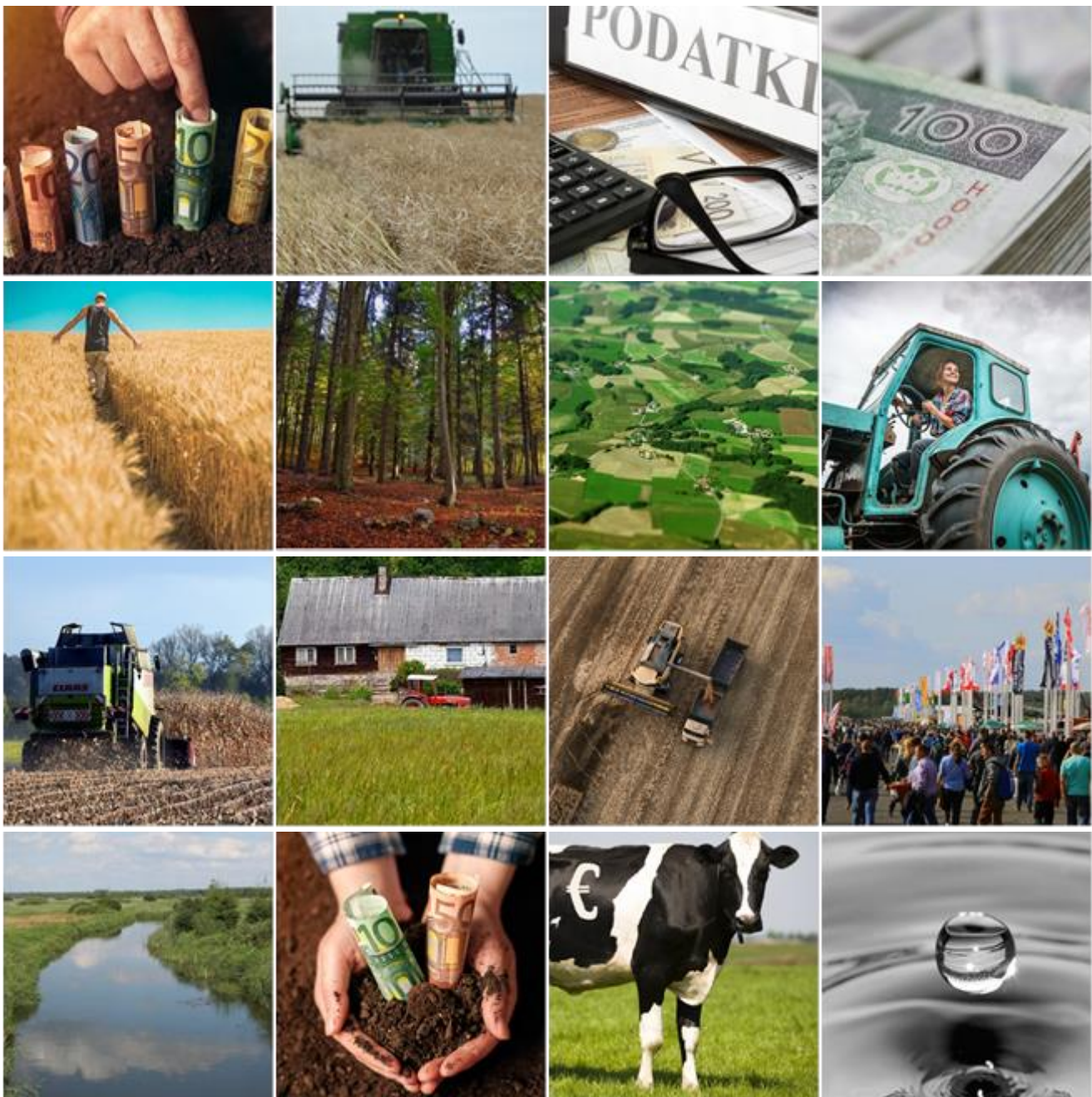




FEDERACJA ZWIĄZKÓW PRACODAWCÓW – DZIERŻAWCÓW I WŁAŚCICIELI ROLNYCH

Przegląd prasy | poniedziałek, 10 sierpnia 2020



Spis treści

Notowania	3
MRiRW: od poniedziałku można składać wnioski o zwrot podatku akcyzowego za paliwo rolnicze.....	4
Czy możliwe będzie skrócenie zobowiązań rolno-środowiskowych w PROW?	4
Polscy rolnicy nie chcą zielonego ładu. Stosujemy dużo mniej nawozów sztucznych niż na zachodzie	4
MRiRW wskazało na jakich obszarach występuje susza rolnicza	4
Rolnik – czasem właściciel gospodarstwa, czasem przedsiębiorstwa	5
W programie "Moja woda" złożono wnioski na 60 proc. puli środków	5
Nowe terminy wystaw Agro Show w 2021 r.	5
UE: Niższa prognoza produkcji zbóż i rzepaku	5
Holandia szykuje intensyfikację w hodowli bydła mlecznego. Dużo mniej krów, ale skala produkcji mleka bez zmian .	6
Bayer wypłaci ponad 10 mld euro za pozwy dotyczące glifosatu	6
Rekordowy sezon pod względem przerobionych nasion rzepaku.....	6
Jakie ceny zbóż w żniwa?	6
Minister Finansów podniósł górne stawki podatków i opłat lokalnych	7
Rosja planuje znacznie zwiększyć eksport zbóż	7
Mszyce niszczą uprawy buraka. Rolnicy chcą pozwolenia na użycie zapraw	7
Spółki wodne – wniosek KRIR do Ministra o unormowanie działalności	7
ZAŁĄCZNIK – całe artykuły	8
Nowe terminy wystaw Agro Show w 2021 r	16

Notowania

CenyRolnicze.pl | 10 sierpnia 2020



PSZENICA KONSUMPCYJNA Średnia cena zł/t: 684,69 MIN - MAX: 640,00 - 750,00	ŻYTO KONSUMPCYJNE Średnia cena zł/t: 490,88 MIN - MAX: 450,00 - 540,00	JĘCZMIĘŃ BROWARNY Średnia cena zł/t: 570,00 MIN - MAX: 520,00 - 660,00	OWIES KONSUMPCYJNY Średnia cena zł/t: 522,86 MIN - MAX: 480,00 - 600,00
PSZENICA PASZOWA Średnia cena zł/t: 640,00 MIN - MAX: 570,00 - 700,00	ŻYTO PASZOWE Średnia cena zł/t: 480,68 MIN - MAX: 430,00 - 550,00	PSZENŻYTO Średnia cena zł/t: 561,46 MIN - MAX: 500,00 - 620,00	JĘCZMIĘŃ PASZOWY Średnia cena zł/t: 559,50 MIN - MAX: 510,00 - 620,00
GROCH Średnia cena zł/t: 835,56 MIN - MAX: 730,00 - 920,00	ŁUBIN ŻŁÓTY Średnia cena zł/t: 920,00 MIN - MAX: 880,00 - 960,00	ŁUBIN WĄSKOLISTNY Średnia cena zł/t: 917,00 MIN - MAX: 800 - 1 020	BOBIK Średnia cena zł/t: 890,00 MIN - MAX: 840,00 - 960,00
RZEPAK Średnia cena zł/t: 1 611,60 MIN - MAX: 1 500 - 1 710	KUKURYDZA Średnia cena zł/t: 677,78 MIN - MAX: 580,00 - 840,00	MLEKO Średnia cena zł/l: 1,33 MIN - MAX: 1,27 - 1,39	ŻYWIEC WIEPRZOWY Średnia cena zł/kg: 4,68 MIN - MAX: 4,00 - 5,20
MATF Pszenica 178,00 €/t		MATF Kukurydza 164,50 €/t	

MRiRW: od poniedziałku można składać wnioski o zwrot podatku akcyzowego za paliwo rolnicze

Farmer.pl | Autor: PAP | 03.08.2020 | fot. PTWP



Od poniedziałku, 3 sierpnia do końca miesiąca producenci rolni mogą składać u wójta, burmistrza lub prezydenta miasta - właściwego ze względu na miejsce położenia gruntów - wnioski o zwrot podatku akcyzowego zawartego w cenie oleju napędowego, wykorzystanego do produkcji rolnej. Do wniosku należy dołączyć faktury VAT lub ich kopie, dokumentujące zakup oleju napędowego do produkcji rolnej od 1 lutego do 31 lipca br. W przypadku ubiegania się o zwrot podatku akcyzowego w odniesieniu do bydła, do wniosku należy także dołączyć wydany przez kierownika biura powiatowego ARiMR dokument, który zawiera informacje o liczbie dużych jednostek przeliczeniowych będącego w posiadaniu producenta rolnego w 2019 r. [Czytaj dalej...](#)

Czy możliwe będzie skrócenie zobowiązań rolno-środowiskowych w PROW?

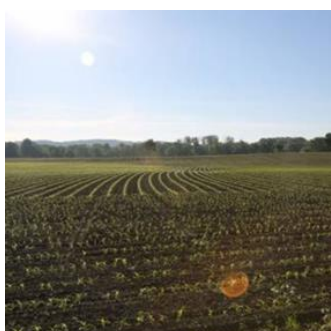
Farmer.pl | Autor: Grzegorz Tomczyk | 03.08.2020 | Foto: GT



Ministerstwo rolnictwa odpowiedziało na wniosek KRIR, dotyczący możliwości skrócenia wieloletnich zobowiązań rolników w ramach działań PROW. W odpowiedzi na wystąpienie Zarządu KRIR z 10 lipca 2020 r. dotyczące wniosku o rozważenie możliwości skrócenia do 3 lat (w sytuacjach nadzwyczajnych niezależnych od rolnika) realizowanych przez rolników 5-letnich zobowiązań w ramach działań PROW 2014-2020 (tj. w ramach Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz działania Rolnictwo ekologiczne). Resort rolnictwa dostrzega szereg przeszkód przy wprowadzeniu takiego rozwiązania. [Czytaj dalej...](#)

Polscy rolnicy nie chcą zielonego ładu. Stosujemy dużo mniej nawozów sztucznych niż na zachodzie

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 03.08.2020



- Jeżeli Unia Europejska chce wprowadzić ograniczenia w stosowaniu środków ochrony roślin i nawożenia to należy wziąć pod uwagę średnią ilość nawozów i środków ochrony roślin jaka jest stosowana w całej UE. Polscy rolnicy znacznie mniej stosują sztucznych nawozów oraz pestycydów w porównaniu do takich krajów jak: Niemcy czy Francja. Jeżeli polskim rolnikom nakazuje się ograniczyć nawożenie oraz stosowanie środków ochrony roślin o połowę, to należy to liczyć od średniej unijnej, a nie od ilości jakie są zużywane w Polsce – uważają rolnicy z Suwalszczyzny. W lipcu br. odbyło się posiedzenie Rady PIR w Suwałkach. [Czytaj dalej...](#)

MRiRW wskazało na jakich obszarach występuje susza rolnicza

Farmer.pl | Autor: RZ/WIR/IUNG-PIB | 04.08.2020 | Foto. Shutterstock



MRiRW wydało obwieszczenie w sprawie wskaźników Klimatycznego Bilansu Wodnego, czyli określiło strefy suszy dla gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie 6-dekadowym od 21 maja do 20 lipca br. Ujemne KBW jest podstawą do ubiegania się o odszkodowania rolnicze. Gdzie więc mamy suszę? Klimatyczny Bilans Wodny (KBW) jest wskaźnikiem umożliwiającym określenie stanu uwilgotnienia środowiska (oceny aktualnych zasobów wodnych) przy wykorzystaniu danych meteorologicznych. Zgodnie z definicją KBW jest określany jako różnica pomiędzy przychodami wody (w postaci opadów) a stratami w procesie parowania (ewapotranspiracja). [Czytaj dalej...](#)

Rolnik – czasem właściciel gospodarstwa, czasem przedsiębiorstwa

Farmer.pl | Autor: Grzegorz Tomczyk | 04.08.2020 | Foto: pixabay



Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych wnioskuje do Premiera Mateusza Morawieckiego o jednoznaczne zdefiniowanie gospodarstwa rolnego w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej. „Zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców (Dz.U z 2019 r. poz. 1292, 1495 z 2020 r. poz. 424) przedsiębiorcą jest osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna nie będąca osobą prawną posiadająca zdolność do prowadzenia we własnym imieniu działalności gospodarczej. Niemniej jednak podkreślenia wymaga fakt, że dla rolników istotny jest art. 6 ust. 1 ww. ustawy, który stanowi, że jej. przepisów nie stosuje się m.in. do: „działalności wytwórczej w rolnictwie w zakresie upraw rolnych oraz chowu i hodowli zwierząt, ogrodnictwa,

warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego” – zauważają samorządowcy. [Czytaj dalej...](#)

W programie "Moja woda" złożono wnioski na 60 proc. puli środków

Farmer.pl | Autor: PAP | 04.08.2020 | fot. Pixabay



Od startu programu "Moja woda", czyli od 1 lipca br., beneficjenci złożyli wnioski na ponad 60 proc. dostępnej puli środków - wynika z informacji podanej we wtorek przez resort klimatu. Największą popularnością program cieszy się na Śląsku. Ministerstwo poinformowało na Twitterze, że w programie złożono do tej pory ok. 14 tys. wniosków na dofinansowanie przydomowej instalacji zwiększającej retencję wody. Dodano, że beneficjenci zawnieśli w nich o ponad 60 mln zł. Oznacza, to że złożono wnioski na ponad 60 proc. dostępnej puli środków. Budżet programu wynosi 100 mln zł.

[Czytaj dalej...](#)

Nowe terminy wystaw Agro Show w 2021 r.

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Powąłka | 04.08.2020



Ze względu na trwającą pandemię Covid-19 większość pokazów i targów rolniczych została odwołana i przeniesiona na kolejny rok. Tak jest też w przypadku targów Agro Show, a organizatorzy tej wystawy podali już terminy wystaw w Ostródzie, Ułężu i Bednarach. Agro Show to wystawy, która na stałe wpisały się do kalendarza imprez rolniczych. Pierwsza z nich to Mazurskie Agro Show, organizowane w Ostródzie, kolejne Zielone Agro Show w Ułężu i największe z nich: Agro Show w Bednarach k. Poznania. Ich organizatorem jest Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Z tych trzech wystaw w br. zostały przeprowadzone tylko targi mazurskie. [Czytaj dalej...](#)

UE: Niższa prognoza produkcji zbóż i rzepaku

Farmer.pl | Autor: JK | 04.08.2020 | Fot.pixabay.com



Komisja Europejska spodziewa się, że w 2020 r. zostanie zebrane ok. 123,8 mln ton pszenicy. Znacznie mniej niż w roku poprzednim (-10,5 proc.). Zarówno areał (-4,5 proc), jak i plony z hektara kształtują się poniżej wartości z 2019 roku. Pomimo wyższych spodziewanych zbiorów kukurydzy (+ 3,6 proc.) produkcja zbóż w UE spadnie o 4,0 proc. W 2020 r. zboża uprawiano łącznie na 52,5 mln hektarów w UE, przy czym największy wzrost powierzchni odnotowano w przypadku żyta (+ 4,5 proc.) i jęczmienia (+ 1,8 proc.). W Europie spodziewane spadki produkcji zbóż koncentrują się we Francji, Rumunii, na Węgrzech i w Niemczech. [Czytaj dalej...](#)

Holandia szykuje intensyfikację w hodowli bydła mlecznego. Dużo mniej krów, ale skala produkcji mleka bez zmian

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 04.08.2020



Do 2030 r. liczba gospodarstw mleczarskich w Holandii może spaść z 15 000 do 10 000. Holenderska grupa mleczarska FrieslandCampina przewiduje te i inne zmiany strukturalne. Spółdzielnia mleczarska FrieslandCampina przewiduje spory spadek liczby zwierząt o czym informuje w gazecie Het Financieele Dagblad. Liczba krów mlecznych zmniejszy się w spółdzielni o 10 procent w ciągu najbliższych dziesięciu lat. Z drugiej strony, krajowa produkcja mleka nie powinna spaść, oczekuje się tu stałego poziomu. Aby pozostali holenderscy mleczarze mogli utrzymać ilość mleka produkowanego w kraju, konieczna jest większa intensywność produkcji mleka. [Czytaj dalej...](#)

Bayer wypłaci ponad 10 mld euro za pozwy dotyczące glifosatu

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 04.08.2020



Nie pandemia koronawirusa, ale ryzyko procesowe związane z substancją czynną glifosat i dikambą wpływają na wyniki biznesowe koncernu z Leverkusen. Grupa odnotowała w księgach „koszty specjalne” w wysokości 12,5 mld EUR w analizowanym kwartale. Pod koniec czerwca firma Bayer ogłosiła ugody w amerykańskim postępowaniu sądowym dotyczącym glifosatu, dikamby i polichlorowanych bifenyli (PCB). Zdecydowanie najbardziej kosztowny spór dotyczy rzekomego ryzyka zachorowania na raka związanego z herbicydami zawierającymi glifosat. Łącznie wniesiono 125 000 pozwów, a odszkodowania z nimi związane zostały ujęte we wspomnianym raporcie finansowym. [Czytaj dalej...](#)

Rekordowy sezon pod względem przerobionych nasion rzepaku

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 04.08.2020



Zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłocznie przerobiły w I półroczu 2020 roku łącznie 1 524 mln ton rzepaku, co oznacza wzrost w stosunku do analogicznego okresu w 2019 roku aż o 158 tys. ton. Produkcja oleju surowego osiągnęła dzięki temu poziom 610 tys. ton, natomiast śrutę rzepakową 855 tys. ton. Kiedy zestawimy najnowsze statystyki łączne członków Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju z tymi z II połowy 2019 roku okazuje się, że sezon 2019/2020 był pod omawianym względem rekordowy dając ponad 3,1 mln ton przerobionych nasion rzepaku (w sezonie 2018/2019 było 2,8 mln ton). [Czytaj dalej...](#)

Jakie ceny zbóż w żniwa?

Farmer.pl | Autor: Hanna Jarosławska | 05.08.2020 | fot. HJ



Ceny większości płodów rolnych odnotowały w ciągu ostatniego tygodnia spadek. Najmniej pieniędzy rolnicy otrzymają za tonę ziarna żyta. W większości kraju żniwa zbożowe trwają w najlepsze, choć w niektórych rejonach - np. na Warmii, Żuławach i Pomorzu rolnicy dopiero zakończyli kosić rzepak. Plony i ich jakość są, jak na ten rok, zaskakująco wysokie - jesteśmy na bieżąco informowani przez rolników o wydajności rzędu 7 - 8,5 t/ha w przypadku jęczmienia i pszenicy oraz 3,5 czy nawet 4,5 t/ha w przypadku rzepaku. Jakość zbieranych płodów rolnych jest na ogół dobra i nadaje się do użytkowania konsumpcyjnego - sporadycznie zdarza się ziarno pszenicy porażone fuzariozą i sporzysk w życie. [Czytaj dalej...](#)

Minister Finansów podniósł górne stawki podatków i opłat lokalnych

Farmer.pl | Autor: Radosław Zieniewicz | 05.08.2020



Minister Finansów wydał obwieszczenie 23 lipca, dotyczące górnych granic stawek kwotowych podatków i opłat lokalnych na rok 2021. Górne granice kwot z obwieszczenia będą uwzględniane przez gminy, które określą wysokość poszczególnych opłat na 2021 r. Górna granica stawek kwotowych podatków i opłat lokalnych, ogłaszanych w obwieszczeniu Ministra Finansów jest określana na podstawie cen oraz towarów usług konsumpcyjnych z pierwszego półrocza roku. A ceny z 2020 r. wzrosły o 3,9% w porównaniu do pierwszego półrocza 2019 r. (zgodnie z komunikatem prezesa GUS z 15 lipca br.). [Czytaj dalej...](#)

Rosja planuje znacznie zwiększyć eksport zbóż

Cenrolnicze.pl | Redakcja | 05.08.2020 |



Moskiewski Instytut Badawczy Rolnej Gospodarki Rynkowej (ICAR) spodziewa się znacznego wzrostu rosyjskiego eksportu zbóż i roślin strączkowych w rozpoczynającym się sezonie 2020/21. Dyrektor generalny IKAR, Dmitriy Ryłko, że będzie to około 48 milionów ton - o 10% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku, z czego 37 milionów ton stanowi pszenica. W sezonie 2019/20, według aktualnych szacunków Moskiewskiego Centrum Badawczego Ekonomiki Rolnictwa (SovEcon), Federacja sprzedała za granicę 33,9 mln ton pszenicy. Ekspertki szacują, że całkowity eksport zbóż i roślin strączkowych w minionym sezonie wyniósł 43,6 mln ton. W porównaniu z rokiem poprzednim to spadek o 1,6%. [Czytaj dalej...](#)

Mszyce niszczą uprawy buraka. Rolnicy chcą pozwolenia na użycie zapraw

Agrololska.pl | Ludwik Lewin PAP, (EM) | 06.08.2020



Mszyce zniszczyły przynajmniej 30 proc. buraków cukrowych we Francji. Właściciele upraw wzywają do jak najszybszego pozwolenia na użycie zakazanych od 2018 r. zapraw neonikotynoidowych, które są jedynym środkiem zwalczania plagi. Buraki chorują na żółtaczkę wirusową roznoszoną przez mszyce, która powoduje rozjaśnienie nerwów na liściach buraka, a następnie chlorozę i kruchość liścia. Zakaz stosowania neonikotynoid w Unii Europejskiej spowodował, że w wielu rejonach Europy Zachodniej buraki cukrowe już w wczesnych fazach rozwojowych są narażone na porażenie żółtaczką wirusową. Środki owadobójcze zostały zakazane po to, by chronić pszczoły, które masowo padały ich ofiarą. [Czytaj dalej...](#)

Spółki wodne – wniosek KRiR do Ministra o unormowanie działalności

Swiatrolnika.pl | Sebastian Wroniewski | 29.08.2020



Zarząd KRiR zwrócił się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Marka Gróbarczyka o podjęcie działań legislacyjnych obejmujących spółki wodne i unormowanie ich działalności. Obecnie spółki wodne w większości działają nieudolnie poprzez brak środków, przez co wielu rolników ma problem prawidłową gospodarką wodną na polach. Rozwiązaniem mogłaby być zmiana przepisów w ten sposób, aby składki na działalność spółek wodnych były pobierane przez gminę, która również sprawowałaby nad nimi nadzór. Takie rozwiązanie mogłoby zagwarantować prawidłową działalność i odpowiednią konserwację urządzeń wodnych. [Czytaj dalej...](#)

ZAŁĄCZNIK – całe artykuły

MRiRW: od poniedziałku można składać wnioski o zwrot podatku akcyzowego za paliwo rolnicze

Farmer.pl | Autor: PAP | 03.08.2020 | fot. PTWP



Od poniedziałku, 3 sierpnia do końca miesiąca producenci rolni mogą składać u wójta, burmistrza lub prezydenta miasta - właściwego ze względu na miejsce położenia gruntów - wnioski o zwrot podatku akcyzowego zawartego w cenie oleju napędowego, wykorzystanego do produkcji rolnej. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi informowało, że do wniosku należy dołączyć faktury VAT lub ich kopie, dokumentujące zakup oleju napędowego do produkcji rolnej od 1 lutego do 31 lipca br. W przypadku ubiegania się o zwrot podatku akcyzowego w odniesieniu do bydła, do wniosku należy także dołączyć wydany przez kierownika biura powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dokument, który zawiera informacje o liczbie dużych jednostek przeliczeniowych bydła będącego w posiadaniu producenta rolnego w 2019 r.

- Producent rolny może ubiegać się o zwrot podatku akcyzowego w odniesieniu do bydła jednorazowo w danym roku, w pierwszym lub drugim terminie - informował resort.

Dodał, że zwrot podatku będzie wypłacany w terminie 1 - 30 października 2020 r. gotówką w kasie urzędu gminy lub miasta, albo przelewem na rachunek bankowy podany we wniosku.

W 2020 r. zwrot podatku akcyzowego ustalony został w wysokości 1 zł do litra zakupionego oleju napędowego.

[Zamknij >](#)

Czy możliwe będzie skrócenie zobowiązań rolno-środowiskowych w PROW?

Farmer.pl | Autor: Grzegorz Tomczyk | 03.08.2020 | Foto: GT



Ministerstwo rolnictwa odpowiedziało na wniosek KRIR, dotyczący możliwości skrócenia wieloletnich zobowiązań rolników w ramach działań PROW. W odpowiedzi na wystąpienie Zarządu KRIR z 10 lipca 2020 r. dotyczące wniosku o rozważenie możliwości skrócenia do 3 lat (w sytuacjach nadzwyczajnych niezależnych od rolnika) realizowanych przez rolników 5-letnich zobowiązań w ramach działań PROW 2014-2020 (tj. w ramach Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz działania Rolnictwo ekologiczne). Resort rolnictwa dostrzega szereg przeszkód przy wprowadzeniu takiego rozwiązania.

„Zgodnie z przepisami UE regulującymi długość okresu realizacji zobowiązań, tj. art. 28 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 1305/20131 – w przypadku Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz art. 29 ust. 3 tego rozporządzenia – w przypadku działania Rolnictwo ekologiczne, zobowiązania w ramach tych działań podejmowane są na okres od 5 do 7 lat. W przypadku Polski (m.in. ze względu na doświadczenia z wdrażania PROW 2004-2006 oraz PROW 2007-2013) na etapie projektowania i wdrażania PROW 2014-2020 przyjęto, że zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatyczne oraz zobowiązania ekologiczne będą realizowane przez okres 5 lat.” – argumentuje resort.

Poza określeniem, że zobowiązania podejmowane są na okres 5 do 7 lat, przepisy przewidują możliwość dopuszczenia na poziomie PROW 2014-2020 realizacji zobowiązań realizowanych przez krótszy okres, m.in. jeżeli zobowiązania te następują bezpośrednio po zakończeniu realizacji zobowiązań podjętych na okres od 5 do 7 lat. Skorzystanie jednak z tej możliwości oznaczałoby na poziomie polskiego PROW 2014-2020, że w ramach Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz działania Rolnictwo ekologiczne, należałoby określić po dwa różne okresy realizacji zobowiązań (tj. zobowiązania pierwotne - 5-letnie oraz zobowiązania krótsze niż 5-letnie, realizowane bezpośrednio po zobowiązaniu 5-letnim). Polska jednak nie skorzystała z tej możliwości.

Zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatyczne oraz ekologiczne w ramach polskiego PROW 2014-2020 zostały zaprojektowane tak, aby realizować cele w okresie nie krótszym niż 5 lat. Poza tym, niektóre wymogi w ramach poszczególnych pakietów nie są wykonywane corocznie lub nie obowiązują w każdym roku realizacji zobowiązania.

„Przykładem może być Pakiet 1. Rolnictwo zrównoważone Działania rolnośrodowiskowo- klimatycznego, gdzie wymagane zmianowanie roślin jest ustalone w okresie 5-letnim, a praktyki dodatkowe, mające na celu zwiększenie zawartości materii organicznej w glebie są wykonywane 2 razy w ciągu 5 lat. Taka konstrukcja wymogów ma wpływ na przyjęte założenia kalkulacji płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej, a tym samym na wyliczoną wysokość tej płatności przyznawanej za każdy rok realizacji zobowiązania. Należy również wskazać, że w przypadku działania Rolnictwo ekologiczne wymóg wytworzenia produktu w odniesieniu do nowonaszonych plantacji sadowniczych weryfikowany jest dopiero w kolejnych latach realizowania zobowiązań ekologicznych” – zauważa MRiRW.

„Jak wynika z powyższego, skrócenie okresu trwania niektórych zobowiązań wydaje się nieuzasadnione i zagraża realizacji celu pakietu/wariantu. Natomiast w przypadku pakietów/wariantów gdzie byłoby to możliwe - może wymagać przemodelowania obecnego ich kształtu tj. określenia innych niż dotychczas wymogów i zmiany stawek płatności” – wylicza trudności resort rolnictwa.

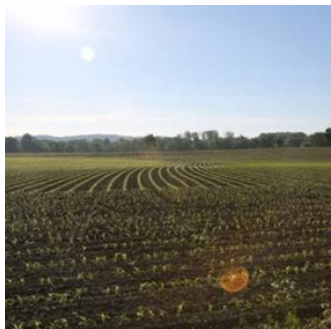
MRiRW zaznacza jednak, że przewidziana w przepisach rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 możliwość ustanowienia krótszych zobowiązań następujących po pierwotnie realizowanych zobowiązaniach 5-7-letnich nie oznacza, że w sytuacjach nadzwyczajnych niezależnych od rolnika zobowiązania mogłyby być skracane. Co do zasady zobowiązania rolnośrodowiskowo- klimatyczne oraz ekologiczne są realizowane przez okres 5-7 lat lub przy skorzystaniu z ww. możliwości wskazanej w przepisach UE mogą być realizowane przez okres krótszy, ale z góry określony w PROW. W sytuacjach nadzwyczajnych mają natomiast zastosowanie przepisy unijne dotyczące siły wyższej i nadzwyczajnych okoliczności (tj. art. 4 rozporządzenia (UE) nr 640/20142), lub przepisy mówiące o przeniesieniu posiadania gruntów w trakcie realizacji tych zobowiązań (art. 47 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013).

Resort poinformował równocześnie, że na forum UE trwają prace nad przepisami UE określającymi m.in. zasady realizacji zobowiązań wieloletnich PROW 2014-2020 w tzw. okresie przejściowym. Rozważane są m.in. propozycje, aby zobowiązania rolno-środowiskowo-klimatyczne i ekologiczne podejmowane były w okresie przejściowym na okres 1-3 lat, a w uzasadnionych sytuacjach – na dłuższy okres.

[Zamknij >](#)

Polscy rolnicy nie chcą zielonego ładu. Stosujemy dużo mniej nawozów sztucznych niż na zachodzie

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 03.08.2020



- Jeżeli Unia Europejska chce wprowadzić ograniczenia w stosowaniu środków ochrony roślin i nawożenia to należy wziąć pod uwagę średnią ilość nawozów i środków ochrony roślin jaka jest stosowana w całej UE. Polscy rolnicy znacznie mniej stosują sztucznych nawozów oraz pestycydów w porównaniu do takich krajów jak: Niemcy czy Francja. Jeżeli polskim rolnikom nakazuje się ograniczyć nawożenie oraz stosowanie środków ochrony roślin o połowę, to należy to liczyć od średniej unijnej, a nie od ilości jakie są zużywane w Polsce – uważają rolnicy z Suwalszczyzny. W lipcu br. odbyło się posiedzenie Rady PIR w Suwałkach.

Głównym tematem spotkania była nowa strategia od pola do stołu, Zielony Ład. Po omówieniu szczegółów dotyczących wprowadzenia ograniczeń w ilości stosowanych nawozów, środków ochrony roślin, ugorowaniu 10% gruntów oraz przeznaczaniu 25% powierzchni gospodarstwa pod uprawy ekologiczne, Rada powiatowa PIR w Suwałkach przedstawiła swoje stanowisko i jest stanowczo przeciwna wprowadzeniu tego typu rozwiązań.

- Warunki pogodowe są niestabilne - występują susze, które ograniczają plony. Wprowadzenie obowiązku 10% ugorowania gruntów może doprowadzić w gospodarstwach inwentarzowych do trudności w zabezpieczeniu paszy dla zwierząt. Ponadto w Polsce z roku na rok coraz więcej rolników przestawia swoje gospodarstwa na system rolnictwa ekologicznego oraz realizuje działania rolno-środowiskowo-klimatyczne. Sugerujemy ażeby wziąć pod uwagę procentowy udział powierzchni tych upraw, w stosunku do pozostałych gruntów uprawianych intensywnie, wówczas okaże się jak duży udział polskiego rolnictwa prowadzony jest w sposób ekstensywny. Dlatego zwracamy się do Komisji Europejskiej o głęboką analizę i wzięcie pod uwagę argumentów prezentowanych przez polskich rolników – czytamy w stanowisku Rady Powiatowej Podlaskiej Izby Rolniczej w Suwałkach.

[Zamknij >](#)

MRiRW wskazało na jakich obszarach występuje susza rolnicza

Farmer.pl | Autor: RZ/WIR/IUNG-PIB | 04.08.2020 | Foto: Shutterstock



MRiRW wydało obwieszczenie w sprawie wskaźników Klimatycznego Bilansu Wodnego, czyli określiło strefy suszy dla gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie 6-dekadowym od 21 maja do 20 lipca br. Ujemne KBW jest podstawą do ubiegania się o odszkodowania rolnicze. Gdzie więc mamy suszę? Klimatyczny Bilans Wodny (KBW) jest wskaźnikiem umożliwiającym określenie stanu uwilgotnienia środowiska (oceny aktualnych zasobów wodnych) przy wykorzystaniu danych meteorologicznych. Zgodnie z definicją KBW jest określany jako różnica pomiędzy przychodami wody (w postaci opadów) a stratami w procesie parowania (ewapotranspiracja).

Wartości KBW mogą posłużyć do szacowania potrzeb nawodnieniowych roślin. Jak podaje ekspert WIR, wartość Klimatycznego Bilansu Wodnego jest ważna ze względu na zapisy ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich, gdzie jest on wykorzystywany do określenia stanu suszy i tym samym jest podstawą do ubiegania się o odszkodowania rolnicze z powodu suszy.

Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarczych, suszę oznaczają szkody spowodowane wystąpieniem, w dowolnym sześciodekadowym okresie licząc od dnia 21 marca do dnia 30 września, spadku klimatycznego bilansu wodnego poniżej wartości określonej dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb.

Można się już zapoznać z treścią obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 lipca 2020 r. w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 21 maja do dnia 20 lipca 2020 r.

Czy cały czas mamy suszę?

Z kolei zespół ekspertów UNG-PIB, zgodnie z wymogami powyższego obwieszczenia Ministra Rolnictwa, opracował wartości klimatycznego bilansu wodnego dla wszystkich gmin Polski (2477 gmin) oraz w oparciu o kategorie gleb określił w tych gminach aktualny stan zagrożenia suszą rolniczą.

Jak podaje zespół ekspertów IUNG-PIB w 7 okresie raportowania tj. od 21 maja do 20 lipca 2020 br. średnia wartość Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW), na podstawie którego dokonywana jest ocena stanu zagrożenia suszą była dodatnia, wynosiła 28 mm. W analizowanym okresie wartość KBW uległa zwiększeniu o 4 mm w stosunku do poprzedniego okresu (11 V - 10 VII). Natomiast w stosunku do pierwszego okresu raportowania (21 III- 20 V) nastąpił wzrost KBW o 128 mm.

Obszar z największym deficytem wody nie uległ zmianie i w dalszym ciągu notowany jest na terenie Pobrzeża Szczecińskiego (Uznam, Wolin, Równina: Wkrzańska, Wełtyńska, Pyrzycka oraz Wzgórze Bukowe), wynosi od -160 do -189 mm. Na tym terenie deficyt wody w stosunku do poprzedniego okresu (11 V – 10 VII) zwiększył się do 10 mm.

Duże niedobory wody od -120 do -159 mm nadal wystąpiły w zachodniej części Pojezierza Pomorskiego oraz Wielkopolskiego, a we wschodnich rejonach tych regionów notowano deficyt wody od -50 do -119 mm. Na pozostałym terenie Polski nie notowano niedoborów wody dla roślin uprawnych.

W wyniku występujących warunków wilgotnościowych w obecnym okresie raportowania, zespół IUNG-PIB stwierdził wystąpienie suszy rolniczej na obszarze Polski.

Susza rolnicza występuje na terenie województw:

- zachodniopomorskiego,
- wielkopolskiego,
- lubuskiego,
- pomorskiego,
- warmińsko-mazurskiego,

- dolnośląskiego.

Susza notowana jest w uprawach:

- kukurydzy na ziarno,
- kukurydzy na kiszonkę,
- krzewów owocowych,
- roślin strączkowych,
- zbóż jarych,
- zbóż ozimych,
- warzyw gruntowych,
- tytoniu,
- truskawek,
- drzew owocowych.

Jak podaje zespół ekspertów IUNG-PIB w siódmym okresie raportowania od 21 maja do 20 lipca 2020 r. największe zagrożenie suszą rolniczą wystąpiło wśród upraw kukurydzy na ziarno.

[Zamknij >](#)

Rolnik – czasem właściciel gospodarstwa, czasem przedsiębiorstwa

Farmer.pl | Autor: Grzegorz Tomczyk | 04.08.2020 | Foto: pixabay



Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych wnioskuje do Premiera Mateusza Morawieckiego o jednoznaczne zdefiniowanie gospodarstwa rolnego w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej. Na wniosek Małopolskiej Izby Rolniczej KRIR wystąpił 29 lipca 2020 r. do Premiera Mateusza Morawieckiego o regulacje, które wprowadzą jednoznaczną definicję gospodarstwa rolnego w kontekście działalności gospodarczej. Izby zwracają uwagę, że obecnie obowiązujące przepisy są źródłem paradoksów. „Zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców (Dz.U z 2019 r. poz. 1292, 1495 z 2020 r. poz. 424) przedsiębiorcą jest osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna nie będąca osobą prawną posiadająca zdolność do prowadzenia we własnym imieniu

działalności gospodarczej. Niemniej jednak podkreślenia wymaga fakt, że dla rolników istotny jest art. 6 ust. 1 ww. ustawy, który stanowi, że jej. przepisów nie stosuje się m.in. do: „działalności wytwórczej w rolnictwie w zakresie upraw rolnych oraz chowu i hodowli zwierząt, ogrodnictwa, warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego” – zauważają samorządowcy.

Działalność prowadzona przez rolnika we wskazanym powyżej zakresie nie podlega więc wpisowi do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEiDG), a rolnik ją wykonujący nie jest w rozumieniu ustawy przedsiębiorcą.

„Niemniej jednak w sytuacji kiedy rolnik składa wniosek na dofinansowanie zadań realizowanych w ramach Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie, musi wypełnić załącznik H4, w którym stwierdza się, że prowadzi działalność gospodarczą i podaje kod PKD. Rolnicy, którzy nie mają zarejestrowanej działalności gospodarczej nie chcą podpisywać się pod taką klauzulą, i niestety wniosek taki uznawany jest za niekompletny i nie może być rozpatrzony” – wskazuje niekonsekwencje w prawie KRIR.

W opinii izb rolniczych należałoby wreszcie wprowadzić jednoznaczną definicję gospodarstwa rolnego w kontekście działalności gospodarczej, gdyż ułatwi to producentom rolnym uzyskanie pomocy finansowej w przypadku wielu istniejących programów pomocowych.

[Zamknij >](#)

W programie "Moja woda" złożono wnioski na 60 proc. puli środków

Farmer.pl | Autor: PAP | 04.08.2020 | fot. Pixabay



Od startu programu "Moja woda", czyli od 1 lipca br., beneficjenci złożyli wnioski na ponad 60 proc. dostępnej puli środków - wynika z informacji podanej we wtorek przez resort klimatu. Największą popularnością program cieszy się na Śląsku. Ministerstwo poinformowało na Twitterze, że w programie złożono do tej pory ok. 14 tys. wniosków na dofinansowanie przydomowej instalacji zwiększającej retencję wody. Dodano, że beneficjenci zawniioskowali w nich o ponad 60 mln zł. Oznacza, to że złożono wnioski na ponad 60 proc. dostępnej puli środków. Budżet programu wynosi 100 mln zł.

Resort wskazał, że najwięcej wniosków w programie złożono do wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska w Katowicach - ponad 2 tys. Na kolejnych miejscach są Małopolska (ponad 1,6 tys. wniosków) oraz Mazowsze (blisko 1,4 tys. wniosków).

Wsparcie finansowe z programu "Moja woda" można przeznaczyć na zakup, montaż i uruchomienie instalacji pozwalających na zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie prywatnej nieruchomości. Refundowany jest też: zakup przewodów odprowadzających wody opadowe zebrane z rynien, wpustów do zbiornika nadziemnego, podziemnego, oczka wodnego, instalacji rozsączającej; kupno podziemnych lub nadziemnych zbiorników retencyjnych; instalacji rozsączających oraz elementów do nawadniania.

Dofinansowanie przysługuje także w przypadku budowy oczka wodnego.

[Zamknij >](#)

Nowe terminy wystaw Agro Show w 2021 r.

Farmer.pl | Autor: Małgorzata Powałka | 04.08.2020



Ze względu na trwającą pandemię Covid-19 większość pokazów i targów rolniczych została odwołana i przeniesiona na kolejny rok. Tak jest też w przypadku targów Agro Show, a organizatorzy tej wystawy podali już terminy wystaw w Ostródzie, Ułężu i Bednarach. Agro Show to wystawy, która na stałe wpisały się do kalendarza imprez rolniczych. Pierwsza z nich to Mazurskie Agro Show, organizowane w Ostródzie, kolejne Zielone Agro Show w Ułężu i największe z nich: Agro Show w Bednarach k. Poznania. Ich organizatorem jest Polska Izba Gospodarcza Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Z tych trzech wystaw w br. zostały przeprowadzone tylko targi mazurskie, a następnie, względu na zagrożenie epidemiczne i dbałość o zdrowie i bezpieczeństwo uczestników

wystaw zarząd PIGMiUR podjął decyzję o odwołaniu najpierw targów w Ułężu, a potem w Bednarach.

Jednak znane są już terminy AGRO SHOW w przyszłym roku. Wystawy odbędą się w terminach:

- Mazurskie AGRO SHOW 13-14 lutego 2021 r.
- Zielone AGRO SHOW 22-23 maja 2021 r.
- AGRO SHOW w Bednarach 23-26 września 2021 r.

Mamy nadzieję, że targi dojdą do skutku i nic nie pokrzyżuje planów zarówno organizatorów, jak i wystawców.

[Zamknij >](#)

UE: Niższa prognoza produkcji zbóż i rzepaku

Farmer.pl | Autor: JK | 04.08.2020 | Fot.pixabay.com



Komisja Europejska spodziewa się, że w 2020 r. zostanie zebrane ok. 123,8 mln ton pszenicy. Znacznie mniej niż w roku poprzednim (-10,5 proc.). Zarówno areał (-4,5 proc), jak i plony z hektara kształtują się poniżej wartości z 2019 roku. Pomimo wyższych spodziewanych zbiorów kukurydzy (+ 3,6 proc.) produkcja zbóż w UE spadnie o 4,0 proc. W 2020 r. zboża uprawiano łącznie na 52,5 mln hektarów w UE, przy czym największy wzrost powierzchni odnotowano w przypadku żyta (+ 4,5 proc.) i jęczmienia (+ 1,8 proc.). W Europie spodziewane spadki produkcji zbóż koncentrują się we Francji, Rumunii, na Węgrzech i w Niemczech.

Przeciętne warunki pogodowe z dobrze rozłożonymi opadami i kilkoma okresami upałów sprzyjają perspektywom zbiorów, ale spowalniają postęp zbiorów w północnych regionach upraw.

Ze względu na niższe prognozowane zbiory zbóż w wysokości 282,3 mln ton, Komisja Europejska przewiduje spadek eksportu. Eksport z UE osiągnął najwyższy poziom od pięciu lat w poprzednim roku (52,6 mln ton). W 2020 z jednej strony ze względu na mniejsze zbiory pszenicy, a z drugiej na silniejszą konkurencję ze strony Rosji i Australii, spodziewany jest znacznie niższy program eksportowy (41,0 mln ton). UE jest wypierana z rynków przez Rosję, jako głównego eksportera pszenicy. Komisja Europejska spodziewa się dobrej sytuacji podażowej na europejskim rynku zbóż w sezonie 2020/2021 przy utrzymujących się wysokich zapasach rzędu 49,0 mln ton.

Europejskie zbiory rzepaku spadają znacznie poniżej średniej drugi rok z rzędu i oczekuje się, że osiągną w tym roku 15,4 mln ton. Ze względu na słabe plony oczekiwany spadek produkcji w głównych regionach uprawy we Francji i Niemczech. Prognoza mówi o zbiorach o około 30 proc. niższych od średniej wieloletniej.

Perspektywy zbiorów słonecznika i soi są znacznie bardziej pozytywne, zwiększono areał dla obu upraw. Jednak ogólnie zbiory nasion oleistych w UE szacuje się na około 28,9 mln ton, czyli poniżej średniej z ostatnich kilku lat.

[Zamknij >](#)

Holandia szykuje intensyfikację w hodowli bydła mlecznego. Dużo mniej krów, ale skala produkcji mleka bez zmian

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 04.08. 2020



Do 2030 r. liczba gospodarstw mleczarskich w Holandii może spaść z 15 000 do 10 000. Holenderska grupa mleczarska FrieslandCampina przewiduje te i inne zmiany strukturalne. Spółdzielnia mleczarska FrieslandCampina przewiduje spory spadek liczby zwierząt o czym informuje w gazecie Het Financieele Dagblad. Liczba krów mlecznych zmniejszy się w spółdzielni o 10 procent w ciągu najbliższych dziesięciu lat. Z drugiej strony, krajowa produkcja mleka nie powinna spaść, oczekuje się tu stałego poziomu. Aby pozostali holenderscy mleczarze mogli utrzymać ilość mleka produkowanego w kraju, konieczna jest większa intensywność produkcji mleka.

Frans Keurentjes, dyrektor generalny FrieslandCampina, powiedział, że w Holandii osiągnięto już wynik 18 000 kg mleka na hektar - to najwyższa pozycja w Europie.

Hein Schumacher, dyrektor zarządzający FrieslandCampina uważa, że pomimo bardziej intensywnej produkcji możliwe jest, że w przyszłości produkcja mleka będzie powodowała mniejsze zanieczyszczenie środowiska. Na przykład może się do tego przyczynić lepsze wykorzystanie paszy lub wykorzystanie energii odnawialnej.

Za decydujące dla drastycznego spadku liczby producentów mleka w Holandii wymienia się:

- - starzenie się gospodarzy,
- - brak sukcesji gospodarstw,
- - złe perspektywy na przyszłość w porównaniu z innymi branżami,
- - stosunkowo niski dochód,
- - duże potrzeby inwestycyjne.

Keurentjes podkreśla, że wskaźnik rezygnacji z działalności operacyjnej wynosi już od 2 do 3 procent rocznie.

Prawdopodobny scenariusz, ale także obecny rozwój sytuacji spowodował, że firma musiała zareagować na zmiany strukturalne.

Prezes uważa, że produkcja mleka będzie w coraz większym stopniu przenoszona do regionów o najlepszych glebach. Stale rosnąca konkurencja o ziemię uniemożliwia przestawienie się na mniej korzystne gleby i zamiast tego wymaga zwiększenia produkcji mleka na hektar. Wyższe ilości mleka nie zostałyby osiągnięte dzięki większej liczbie zwierząt, ale dzięki innowacjom.

[Zamknij >](#)

Bayer wypłaci ponad 10 mld euro za pozwody dotyczące glifosatu

Cenryolnicze.pl | Redakcja | 04.08.2020



Grupa Bayer opublikowała dziś dane finansowe za drugi kwartał 2020 r. Nie pandemia koronawirusa, ale ryzyko procesowe związane z substancją czynną glifosatu i dikambą wpływają na wyniki biznesowe koncernu z Leverkusen. Grupa odnotowała w księgach „koszty specjalne” w wysokości 12,5 mld EUR w analizowanym kwartale. Pod koniec czerwca firma Bayer ogłosiła ugody w amerykańskim postępowaniu sądowym dotyczącym glifosatu, dikamby i polichlorowanych bifenyli (PCB). Zdecydowanie najbardziej kosztowny spór dotyczy rzekomego ryzyka zachorowania na raka związanego z herbicydami zawierającymi glifosatu. Łącznie wniesiono 125 000 pozwów, a odszkodowania z nimi związane zostały ujęte we wspomnianym raporcie finansowym.

Według firmy Bayer skonsolidowana sprzedaż spadła o 6,2 procent do około 10,1 miliarda euro w drugim kwartale. Branża rolnicza rozwijała się pozytywnie, podczas gdy działy farmaceutyczny i zdrowia konsumentów odnotowały niższą sprzedaż.

W branży rolniczej produkty firmy Bayer wypadły lepiej niż w poprzednim kwartale, zwłaszcza w Ameryce Łacińskiej, Azji i krajach Pacyfiku oraz Ameryce Północnej. W Brazylii szybko rozwijał się biznes nasion kukurydzy. Szczególnie wyraźnie wzrosły przychody z nasion soi modyfikowanej genetycznie. Obszar ten ożywił się w Ameryce Północnej w wyniku wzrostu arealu i zmian popytu od pierwszego kwartału.

Ze względu na zagrożenia związane z pandemią koronawirusa, które są trudne do oszacowania, firma Bayer skorygowała swoją prognozę na cały rok. Kierownictwo planuje obecnie wzrost sprzedaży do 44 miliardów euro bez uwzględnienia zmian kursów walut oraz zakupu i sprzedaży części firmy.

W dziale Crop Science Bayer przewiduje przeciętny początek nowego sezonu 2021 w Ameryce Północnej, częściowo z powodu zmniejszonego przez pandemię popytu na bioenergię, paszę dla zwierząt i włókna, co powinno doprowadzić do zmniejszenia spodziewanego arealu, a częściowo z powodu utrzymującej się konkurencji na rynku soi.

[Zamknij >](#)

Rekordowy sezon pod względem przerobionych nasion rzepaku

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 04.08.2020



Zrzeszone w Polskim Stowarzyszeniu Producentów Oleju tłocznie przerobiły w I półroczu 2020 roku łącznie 1 524 mln ton rzepaku, co oznacza wzrost w stosunku do analogicznego okresu w 2019 roku aż o 158 tys. ton. Produkcja oleju surowego osiągnęła dzięki temu poziom 610 tys. ton, natomiast śrutę rzepakową 855 tys. ton. Kiedy zestawimy najnowsze statystyki łączne członków Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju z tymi z II połowy 2019 roku okazuje się, że sezon 2019/2020 był pod omawianym względem rekordowy dając ponad 3,1 mln ton przerobionych nasion rzepaku (w sezonie 2018/2019 było 2,8 mln ton).

Wzrost produkcji oleju surowego w I połowie 2020 roku o 31 tys. ton nieznacznie (tj. o 7 tys. ton) przełożył się także na wzrost produkcji oleju rafinowanego, którego podaż wyniosła w analizowanym okresie 228 tys. ton. Krajowa branża olejarska pozostaje kluczową dostawcą surowca do rodzimej produkcji estrów metylowych, która tylko w I kwartale br. (według danych Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa) efektywnie zagospodarowała ponad 222 tys. ton oleju rzepakowego. Na wyróżnienie zasługuje także wzrost podaży wysokobiałkowych komponentów paszowych z rzepaku. Wysoki przerób nasion w okresie styczeń-czerwiec 2020 r. przełożył się bowiem na zwiększenie lokalnej dostępności - łącznie o prawie 180 tys. ton - śrutę i makuch.

- Jeżeli przyjrzymy się temu, co jest możliwe do osiągnięcia w kwestii zwiększania krajowej samowystarczalności w zakresie dostaw białka paszowego to możemy śmiało stwierdzić, że przemysł olejarski w Polsce już po raz kolejny wzmacnia znaczenie rzepaku w tym procesie. Od dłuższego już czasu staramy się, wspólnie z Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, budować obraz rzepaku jako rośliny oleisto-białkowej, a nasze najnowsze dane wprost potwierdzają te aspiracje i należną mu pozycję rynkową zarówno w kontekście spożywczym i biopaliw, ale także paszowym – powiedział Mariusz Szeliga, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

[Zamknij >](#)

Jakie ceny zbóż w żniwa?

Farmer.pl | Autor: Hanna Jarosławska | 05.08.2020 | fot. HJ



Ceny większości płodów rolnych odnotowały w ciągu ostatniego tygodnia spadek. Najmniej pieniędzy rolnicy otrzymają za tonę ziarna żyta. W większości kraju żniwa zbożowe trwają w najlepsze, choć w niektórych rejonach - np. na Warmii, Żuławach i Pomorzu rolnicy dopiero zakończyli kosić rzepak. Plony i ich jakość są, jak na ten rok, zaskakująco wysokie - jesteśmy na bieżąco informowani przez rolników o wydajności rzędu 7 - 8,5 t/ha w przypadku jęczmienia i pszenicy oraz 3,5 czy nawet 4,5 t/ha w przypadku rzepaku. Jakość zbieranych płodów rolnych jest na ogół dobra i nadaje się do użytkowania konsumpcyjnego - sporadycznie zdarza się ziarno pszenicy porażone fuzariozą i sporysz w życie.

Przedstawiciele skupów oceniają zaolejenie nasion rzepaku jako bardzo zróżnicowane - wiele jest dostaw, które nie spełniają norm, ale jest też sporo towaru, który zawiera 42 - 43 proc. oleju. Sezon wegetacyjny 2019/2020 przechodzi do historii jako kolejny, w którym o wysokości plonu decydowały właściwości fizyczne, a nie chemiczne, gleby.

Poniżej przedstawiamy zestawienie cen zbóż z 5 sierpnia 2020 r. w poszczególnych punktach skupu w zł/t netto (na postawie wywiadu telefonicznego).

Polskie Zakłady Zbożowe w Krakowie S.A.

- - pszenica konsumpcyjna – 680.

Osadkowski

- - pszenica konsumpcyjna – 670,
- - pszenica paszowa – 620,
- - pszenżyto – 500,
- - żyto konsumpcyjne – 550,
- - jęczmień konsumpcyjny – 550
- - rzepak 1610.

Gol Pasz Janowiec sp . z o.o.

- - pszenica paszowa – 670,
- - pszenżyto – 580,
- - jęczmień konsumpcyjny – 580.

Ziarn-Pol - Elewator Górki

- - pszenica konsumpcyjna – 680-700,
- - pszenica paszowa – 640,
- - pszenżyto – 540,
- - żyto pasza – 460,
- - żyto konsumpcyjne - 480 - 500,
- - jęczmień konsumpcja – 540,
- - rzepak – 1570,
- - kukurydza mokra (nowy zbiór) – 370,
- - kukurydza sucha (nowy zbiór) – 600, (stary zbiór) – 800,
- - owies – 450,
- - groch – 800,
- - bobik- 840,
- - łubin – 900.

Gołańcz Piast

- - pszenica paszowa – 660,
- - pszenżyto – 550,
- - jęczmień paszowy – 530.

Interchemall Zespół Młynów Jelonki sp. z o.o.

- - pszenica konsumpcyjna – 680,
- - żyto konsumpcyjne – 480.

Agroland sp. z o.o.

- - pszenica konsumpcyjna – 655,
- - pszenica paszowa – 630,
- - rzepak – 1610.

Elewarr Nowe Proboszczewice

- - pszenica konsumpcyjna – 690-710,
- - pszenica paszowa – 670,
- - pszenżyto – 575,
- - żyto paszowe – 480,
- - żyto konsumpcyjne – 520,
- - jęczmień konsumpcyjny – 570,
- - jęczmień paszowy – 540,
- - rzepak – 1600.

Elewator Jabłowo

- - pszenica konsumpcyjna – 660-690-710,
- - pszenica paszowa – 640,
- - pszenżyto – 560,
- - żyto paszowe – 470,
- - żyto konsumpcyjne – 480,
- - rzepak - 1560,
- - kukurydza – 590 (nowe zbiory).

Rol-Prem

- - pszenica konsumpcyjna - 660-680,
- - pszenica paszowa – 650,
- - pszenżyto – 580,
- - żyto paszowe – 500,
- - żyto konsumpcyjne – do uzgodnienia,
- - jęczmień paszowy – 550,
- - jęczmień konsumpcyjny – do uzgodnienia,
- - rzepak – 1640,
- - kukurydza sucha - 800-820.

Agrito

- - pszenica konsumpcyjna – 660,
- - pszenica paszowa – 640,
- - pszenżyto – 540,
- - żyto paszowe – 460,
- - żyto konsumpcyjne – 470,
- - jęczmień paszowy – 540,
- - rzepak – 1610,

- - kukurydza mokra – 400,
- - kukurydza sucha – 750.

AgroAs

- - pszenica konsumpcyjna – 660,
- - pszenica paszowa – 630,
- - pszenżyto – 540,
- - żyto paszowe – 480,
- - żyto konsumpcyjne – 500,
- - jęczmień konsumpcyjny – 530,
- - rzepak – 1620
- - kukurydza sucha – 720,
- - kukurydza mora - 500.

Elewarr Bielsk Podlaski

- - pszenica konsumpcyjna - 660-680,
- - pszenica paszowa – 630,
- - żyto paszowe – 450,
- - żyto konsumpcyjne – 470,
- - rzepak – 1570.

PHU Łukasz Kaczmarek

- - pszenica paszowa – 620,
- - pszenżyto – 530,
- - jęczmień paszowy – 550.

Street – retail

- - rzepak – 1630.

Boferm Górki

- - pszenica paszowa – 600,
- - pszenżyto – 495,
- - żyto paszowe – 430,
- - jęczmień konsumpcyjny,
- - rzepak – 1600.

Lubuskie Zboża Krzysztof Gabrysz

- - pszenica konsumpcyjna – 700,
- - pszenica paszowa – 650,
- - pszenżyto – 550,
- - żyto paszowe – 450,
- - żyto konsumpcyjne – 500,
- - jęczmień paszowy – 550,
- - rzepak – 1600,
- - kukurydza sucha – 750.

P.H.U. Lech Świebodzin

- - pszenica konsumpcyjna – 680,
- - pszenica paszowa – 660,
- - pszenżyto - 585,

- - żyto konsumpcyjne – 525,
- - jęczmień konsumpcja – 580,
- - rzepak – 1610 – 1620,
- - kukurydza mokra (30 proc. wilg.) – 400,
- - kukurydza sucha – 620.

WIPASZ S.A. oddział w Krośnie

- - pszenica paszowa – 660,
- - pszenżyto – 580,
- - żyto paszowe – 500,
- - jęczmień paszowy – 580,
- - rzepak – 1550,
- - owies – 500.

[Zamknij >](#)

Minister Finansów podniósł górne stawki podatków i opłat lokalnych

Farmer.pl | Autor: Radosław Zieniewicz | 05.08.2020



Minister Finansów wydał obwieszczenie 23 lipca, dotyczące górnych granic stawek kwotowych podatków i opłat lokalnych na rok 2021. Górne granice kwot z obwieszczenia będą uwzględniane przez gminy, które określą wysokość poszczególnych opłat na 2021 r. Górna granica stawek kwotowych podatków i opłat lokalnych, ogłaszanych w obwieszczeniu Ministra Finansów jest określana na podstawie cen oraz towarów usług konsumpcyjnych z pierwszego półrocza roku. A ceny z 2020 r. wzrosły o 3,9% w porównaniu do pierwszego półrocza 2019 r. (zgodnie z komunikatem prezesa GUS z 15 lipca br.).

Dlatego też Minister Finansów w obwieszczeniu z 23 lipca br. podniósł górne stawki kwotowe dotyczące choćby podatków i opłat od nieruchomości.

Jakie stawki opłat i podatków od nieruchomości wzrosną?

Gminy na podstawie obwieszczenia mogą podnieść następujące opłaty i podatki jeżeli chodzi o nieruchomości i grunty, zgodnie z ustawą o podatkach i opłatach lokalnych:

1) od gruntów:

- a) związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej, bez względu na sposób zakwalifikowania w ewidencji gruntów i budynków – wzrosło do 0,99 zł (było do 0,62) zł od 1 m² powierzchni,
- b) pod jeziorami, zajętych na zbiorniki wodne retencyjne lub elektrowni wodnych – teraz do 4,99 zł (było do 4,58 zł) od 1 ha powierzchni,
- c) pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego – podniesiono do 0,52 zł (było do 0,30 zł) od 1 m² powierzchni;
- d) niezabudowanych objętych obszarem rewitalizacji, o którym mowa w ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1398 oraz z 2019 r. poz. 730), i położonych na terenach, dla których miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przewiduje przeznaczenie pod zabudowę mieszkaniową, usługową albo zabudowę o przeznaczeniu mieszanym obejmującym wyłącznie te rodzaje zabudowy, jeżeli od dnia wejścia w życie tego planu w odniesieniu do tych gruntów upłynął okres 4 lat, a w tym czasie nie zakończono budowy zgodnie z przepisami prawa budowlanego – teraz do 3,28 zł (było do 3 zł) od 1 m² powierzchni;

2) od budynków lub ich części:

- a) mieszkalnych – podniesiono do 0,85 zł (było do 0,51 zł) od 1 m² powierzchni użytkowej,
- b) związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej – teraz do 24,84 zł (było do 17,31 zł) od 1 m² powierzchni użytkowej,
- c) zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym – teraz do 11,62 zł, a było do 8,06 zł od 1 m² powierzchni użytkowej,
- d) zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych – (było do 3,46 zł) a teraz do 5,06 zł od 1 m² powierzchni użytkowej,
- e) pozostałych, w tym zajętych na prowadzenie odpłatnej statutowej działalności pożytku publicznego przez organizacje pożytku publicznego – (było 5,78 zł), a teraz do 8,37 zł od 1 m² powierzchni użytkowej.

Jakie grunty i nieruchomości zwolnione z opłat przy działalności rolniczej?

Ustawa o podatkach i opłatach lokalnych określa jakie grunty zwolnione są z powyższych opłat. Zgodnie z art. 7. 1. powyższej ustawy zwalnia się od podatku od nieruchomości:

- budynki gospodarcze lub ich części: służące działalności leśnej lub rybackiej, położone na gruntach gospodarstw rolnych, służące wyłącznie działalności rolniczej;
- zajęte na prowadzenie działów specjalnych produkcji rolnej;
- grunty stanowiące nieużytki, użytki ekologiczne, grunty zadrzewione i zakrzewione, z wyjątkiem zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej;
- budynki i budowle zajęte przez grupę producentów rolnych wpisaną do rejestru tych grup, wykorzystywane wyłącznie na prowadzenie działalności w zakresie sprzedaży produktów lub grup produktów wytworzonych w gospodarstwach członków grupy lub w zakresie określonym w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 15 września 2000 r. o grupach producentów rolnych i ich związkach oraz o zmianie innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1026), zgodnie z jej aktem założycielskim;
- budynki i budowle lub ich części oraz zajęte pod nie grunty, wykorzystywane przez spółdzielnię rolników lub związek spółdzielni rolników na działalność określoną w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 4 października 2018 r. o spółdzielniach rolników (Dz. U. poz. 2073), stanowiące własność albo będące w wieczystym użytkowaniu spółdzielni rolników lub związku spółdzielni rolników, które prowadzą działalność jako mikroprzedsiębiorstwo w rozumieniu załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.).

[Zamknij >](#)

Rosja planuje znacznie zwiększyć eksport zbóż

Cenyrolnicze.pl | Redakcja | 05.08.2020 |



Moskiewski Instytut Badawczy Rolnej Gospodarki Rynkowej (ICAR) spodziewa się znacznego wzrostu rosyjskiego eksportu zbóż i roślin strączkowych w rozpoczynającym się sezonie 2020/21. Dyrektor generalny IKAR, Dmitriy Ryłko, że będzie to około 48 milionów ton - o 10% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku, z czego 37 milionów ton stanowi pszenica. W sezonie 2019/20, według aktualnych szacunków Moskiewskiego Centrum Badawczego Ekonomiki Rolnictwa (SovEcon), Federacja sprzedała za granicę 33,9 mln ton pszenicy. Eksperci szacują, że całkowity eksport zbóż i roślin strączkowych w minionym sezonie wyniósł 43,6 mln ton. W porównaniu z rokiem poprzednim to spadek o 1,6%.

Tymczasem kijowskie Ministerstwo Rolnictwa podało nowe dane o ukraińskim eksporcie zbóż, roślin strączkowych i mąki. Obecnie szacuje się, że w sezonie 2019/2020 ukraiński eksport wyniósł 57,2 mln ton. To o 6,8 mln ton (+13,5%) więcej niż rok wcześniej. Mieszanki i żyto stanowiły łącznie 20,5 mln ton. Ponadto za granicę sprzedano 5,1 mln ton jęczmienia i 30,3 mln ton kukurydzy oraz łącznie 791 tys. ton innych zbóż i roślin strączkowych.

[Zamknij >](#)

Mszyce niszczą uprawy buraka. Rolnicy chcą pozwolenia na użycie zapraw

Agroplolska.pl | Ludwik Lewin PAP, (EM) | 06.08.2020



Mszyce zniszczyły przynajmniej 30 proc. buraków cukrowych we Francji. Właściciele upraw wzywają do jak najszybszego pozwolenia na użycie zakazanych od 2018 r. zapraw neonikotynoidowych, które są jedynym środkiem zwalczania plagi. Buraki chorują na żółtaczkę wirusową roznoszoną przez mszyce, która powoduje rozjaśnienie nerwów na liściach buraka, a następnie chlorozę i kruchość liścia. Zakaz stosowania neonikotynoid w Unii Europejskiej spowodował, że w wielu rejonach Europy Zachodniej buraki cukrowe już we wczesnych fazach rozwojowych są narażone na porażenie żółtaczką wirusową. Środki owadobójcze zostały zakazane po to, by chronić pszczoły, które masowo padały ich ofiarą.

Marie-Sophie Lesne, wiceprzewodnicząca regionu Haute-de-France ds. rolnictwa, cytowana przez ekonomiczny dziennik "Les Echos", powiedziała, że sytuacja jest dramatyczna. Leżący na północy region zapewnia 50 proc. francuskiej produkcji buraka cukrowego.

- Sytuacja od dwóch lat już była trudna z powodu zniesienia kwot europejskich, co spowodowało spadek kursu z 35-38 euro za tonę do 22-23 - sprecyzowała.

Z petycją do władz francuskich o zezwolenie na użycie neonikotynoid zwróciły się wspólnie regiony produkcyjne i konfederacja plantatorów buraka. Jak informują, już 14 krajów UE uchyliło czasowo zakaz.

Przedstawiciele branży zwracają uwagę, że kryzys sanitarny spowodował w niektórych regionach zakażenie nawet 80 proc. upraw. Wobec braku przystosowanych środków do walki ze szkodnikiem, jak i bardzo ostrej konkurencji, wielu plantatorów może porzucić buraki na rzecz innych upraw.

Według Technicznego Instytutu Buraka Cukrowego (ITB) we Francji uprawy tej rośliny okopowej dostarczają surowca 18 cukrowniom i w sposób bezpośredni lub pośredni dają zatrudnienie 45 tys. pracowników.

- Chcemy przyzwolenia na stosowanie neonikotynoid do czasu, gdy naukowcy znajdą inne rozwiązanie - powiedział w wywiadzie dla regionalnego dziennika "L'Union" Guillaume Gandon, prezes związku plantatorów buraków cukrowych departamentu Aisne.

Jak twierdzi, nie ma niebezpieczeństwa dla pszczół, bo buraki nie kwitną. - Chcemy mieć takie same warunki, jak plantatorzy w innych krajach UE - podkreślił.

[Zamknij >](#)

Spółki wodne – wniosek KRiR do Ministra o unormowanie działalności

Swiatrolnika.pl | Sebastian Wroniewski | 29.08.2020



Zarząd KRiR zwrócił się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Marka Gróbarczyka o podjęcie działań legislacyjnych obejmujących spółki wodne i unormowanie ich działalności. Obecnie spółki wodne w większości działają nieudolnie poprzez brak środków, przez co wielu rolników ma problem prawidłową gospodarką wodną na polach. Rozwiązaniem mogłaby być zmiana przepisów w ten sposób, aby składki na działalność spółek wodnych były pobierane przez gminę, która również sprawowałaby nad nimi nadzór. Takie rozwiązanie mogłoby zagwarantować prawidłową działalność i odpowiednią konserwację urządzeń wodnych.

Spółki wodne – czym są i jakie są ich zadania?

Zgodnie z zapisami Art. 441 Ustawy Spółki wodne 02 “Prawo wodne”, spółki wodne są niepublicznymi formami organizacyjnymi, które, zrzeszają osoby fizyczne lub prawne na zasadzie dobrowolności i mają na celu zaspokajanie wskazanych przepisami ustawy potrzeb w zakresie gospodarowania wodami.

Zadaniami Spółek wodnych są w szczególności wykonywanie, utrzymywanie oraz eksploatacja urządzeń, w tym urządzeń wodnych, służących do:

- zapewnienia wody dla ludności, w tym uzdatniania i dostarczania wody;
- ochrony wód przed zanieczyszczeniem, w tym odprowadzania i oczyszczania ścieków;
- melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na zmeliorowanych gruntach;
- ochrony przed powodzią;
- odwadniania gruntów zabudowanych lub zurbanizowanych.

Spółki wodne, te które są istotne z rolniczego punktu widzenia tworzone są głównie w celu melioracji wodnych to znaczy odwadniania i nawadniania gruntów rolniczych. Często również „rolnicze” spółki wodne zajmują się małym retencjonowaniem wody, co w sytuacji suszy jest przydatne a gdy wody jest nadmiar, małe zbiorniki mogą pewne ilości przyjąć aby pola nie zostały zalane.

W ramach realizacji swoich zadań mogą korzystać z pomocy finansowej państwa udzielanej w formie dotacji podmiotowej z budżetu państwa przeznaczonej na dofinansowanie działalności bieżącej w zakresie realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych, z wyłączeniem zadań, na realizację których została udzielona inna dotacja.

Ponadto spółki wodne mogą korzystać z pomocy finansowej z budżetów jednostek samorządu terytorialnego na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych oraz na finansowanie lub dofinansowanie inwestycji, jako dotacje celowe udzielane na podstawie umowy zawartej przez jednostkę samorządu terytorialnego ze spółką wodną.

[Zamknij >](#)

[Powrót do spisu treści >](#)