

aktualności



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

BIULETYN INTERNETOWY

NR 2/2021 (161)

20 kwietnia

BIULETYN

Kujawsko-Pomorski
Ośrodek Doradztwa
Rolniczego
w Minikowie
89-122 Minikowo
tel. 52 386 72 00
www.kpodr.pl
sekretariat@kpodr.pl

SPIS TREŚCI

Spotkanie Rady Programowej KDP 1
Konieczny monitoring w rzepaku 3

Notowania cenowe 6

Dane pogodowe w jednym miejscu 7

5000 Złotych w drugiej odsłonie
programu Moja Woda 9

Trwa kampania dopłat 2021 10

KPODR zaprasza

„Baza danych o produktach i opakowaniach
oraz gospodarce odpadami (BDO) w produkcji rolniczej”
22 kwietnia, godz. 10:00, szkolenie online

Ubój z konieczności. Pozyskanie mięsa na użytek własny.
Rzeźnie rolnicze
27 kwietnia, godz. 10:00 – 13:00, szkolenie online

Jak skutecznie rozliczyć premię z działania
„Restrukturyzacja małych gospodarstw”
i „Premie dla młodych rolników” – wniosek o II ratę”
29 kwietnia, godz. 10:00 – 12:00 i 18:00 – 20:00 (zapis video)

więcej informacji na: www.kpodr.pl

„ŚWIĘTO POLA”

KDP'21

Spotkanie Rady Programowej Krajowych Dni Pola

„Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce”, to hasło tegorocznych Krajowych Dni Pola Minikowo 2021. W celu omówienia założeń i zadań związanych z organizacją tegorocznego wydarzenia odbyło się spotkanie członków Rady Programowej Krajowych Dni Pola, któremu przewodniczyła Pani Anna Gembicka – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Przewodnicząca Rady Programowej.

Rozpoczynając spotkanie Pani Minister podziękowała Kujawsko-Pomorskiemu Ośrodkowi Doradztwa Rolniczego w Minikowie i Uniwersytetowi Technologiczno-Przyrodniczemu w Bydgoszczy za organizację ubiegłorocznej pierwszej edycji Krajowych Dni Pola i za podjęcie się organizacji tegorocznej imprezy. Wskazała na istotny udział przedstawicieli nauki – uniwersytetu i instytutów, w tworzeniu innowacji dla rolnictwa, a ośrodków doradztwa rolniczego w transferze wiedzy do rolników. Krajowe Dni Pola są uważane przez MRiRW za najważniejsze coroczne „święto pola”. Ubiegłoroczne Krajowe Dni Pola Minikowo 2020, mimo pandemii były sukcesem organizatorów. Pani Minister zapewniła, że MRiRW wspiera i będzie wspierać organizację Krajowych Dni Pola.

W trakcie spotkania przedstawiono koncepcję wydarzenia i aktualny stan przygotowań

oraz ideę imprez towarzyszących – przybliżenie rolnikom i wszystkim zainteresowanym innowacji w rolnictwie. Propozycje konkretnych wydarzeń zaprezentowali przedstawiciele UTP, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Ośrodków Doradztwa Rolniczego: Mazowieckiego, Podkarpackiego, Warmińsko-Mazurskiego i Wielkopolskiego oraz COBORU i jedenastu Instytutów.

W programie tegorocznych Krajowych Dni Pola Minikowo 2021 przewidziano pokazy dobrych praktyk, odpowiedzialnego gospodarowania wodą i środowiskiem, postępu genetycznego roślin uprawnych, zwiedzanie kolekcji roślin uprawnych i zielarskich, relacje internetowe „na żywo”, konsultacje i porady specjalistów oraz konferencję pod hasłem „Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce”. Tematyka czterech dni konferencyjnych, to: „Plan Strategiczny (wersja II po konsultacjach) Wspólnej Polityki Rolnej 2023-2027 – najważniejsze rozstrzygnięcia – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi”; „Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy na rzecz Europejskiego Zielonego Ładu – budowa regionalnych partnerstw”; „Grupy Operacyjne (EPI – AGRI) – przegląd krajowych rozwiązań na rzecz innowacji w rolnictwie (nauka – rolnicy – przedsiębiorcy – doradztwo)”; „Instytuty Badawcze i Uczelnie, otoczenie rolnictwa na rzecz Zielonego Ładu w Polsce”.

Organizatorzy przewidują dwie formy udziału w Krajowych Dniach Pola Minikowo 2021 – stacjonarną i wirtualną.

opracował Piotr Dorszewski



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie



KZPR
iRB

PSPO
POLSKIE STOWARZYSZENIE
PRODUCENTÓW OLEJU

EURO RZEPAK Minikowo

20 maja 2021

IMPREZA TOWARZYSZĄCA: KRAJOWE

DNI POLA

MINIKOWO
2021



Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce

Międzynarodowa debata z udziałem przedstawicieli europejskich związków producentów roślin oleistych (EOA) oraz rolników i ekspertów zajmujących się uprawą rzepaku. Podczas debaty odbywają się prezentacje polowe odmian rzepaku oraz systemów ochrony i kompleksowego nawożenia tego gatunku roślin.



Konieczny monitoring w rzepaku

Ważnym punktem w założeniach integrowanej ochrony jest ustalenie potrzeby zwalczania organizmu powodującego chorobę czy stwierdzenie występowania chwastów i szkodników. W rzepaku występują: słodyszek rzepakowy, pchełki: ziemne i rzepakowa, tantniś krzyżowiaczek, gnatarz rzepakowiec, śmietka kapuściana, pryszczarek kapustnik, mszyca kapuściana oraz kilka gatunków chowaczy. Szczególną rolę odgrywa śledzenie chowaczy: galsówka, brukwiaczka, czterozębny i podobnika. Jest to realizowane dzięki wykonywaniu monitoringu występowania i nasilenia owadów. Szczególną rolę w przypadku rzepaku ma obserwacja ich populacji przy użyciu żółtych naczyń. Jest to metoda **bardzo tania, prosta i skuteczna**, dzięki czemu mamy pewność kiedy wykonać zabieg insektycydem.

Uwaga! Żółte naczynie z wodą (z dodatkiem płynu zmiękczającego) powinno towarzyszyć rzepakowi praktycznie od pojawienia się pierwszych liści jesienią aż do początku przymrozków i od przedwiośnia, po zakończeniu zimy aż do przekwitnięcia rzepaku. Pojemniki powinny posiadać małe otworki pod górną krawędzią, aby zapobiec wylewaniu się wody razem z owadami w czasie opadów deszczu. Żółte naczynie powinno zawsze znajdować się na wysokości ka wzrostu roślin – dlatego dobrze mieć stelaż z regulowaną wysokością naczynia lub pułapką lepową (jak na zdjęciach poniżej). Pojemnik ustawia się około 20 m od brzegu plantacji. Kontrolę należy przeprowadzać regularnie o tej samej porze dnia.



Żółte naczynie rozstawia się około 20 m w głąb pola, na wysokości roślin, systematycznie unosząc do góry wraz ze wzrostem roślin. Na zdjęciach monitorowanie szkodników w rzepaku w Starym Toruniu wiosną 2021 roku (od lewej i kwitącym rzepaku w 2020 r. zdjęcie z prawej)

O tym, że warto prowadzić lustracje i monitorowanie niech świadczą zdjęcia. W ubiegłym sezonie mieliśmy w Starym Toruniu bardzo silny nalot chowacza podobnika – zdjęcia z pułapek lepowych. W tym sezonie już od połowy do końca marca obserwowaliśmy bardzo duży nalot chowaczy – głównie brukwiaczka ale także podobnika (mimo wczesnej pory jak na ten gatunek), przekraczający progi szkodliwości. Konieczne było wykonanie zabiegu ochronnego, który okazał się bardzo skuteczny. Podobny wczesny nalot chowaczy obserwowano także w Grubnie, gdzie prowadzona jest kolekcja odmian rzepaku pod potrzeby Kujawsko-Pomorskich Dni Pola.



Nasilenie chowacza podobnika w sezonie w 2020 roku było bardzo duże



To chowacze – głównie brukwiaczek i podobnik wyłapane w żółtym naczyniu w marcu 2021 roku w Starym Toruniu

Warto monitorować plantacje rzepaku zgodnie z obowiązującymi wymogami wynikającymi z rozporządzeń dotyczących integrowanej ochrony roślin. Ważnym elementem jest umiejętność rozpoznawania zagrożeń dokonywany poprzez lustracje i monitoring. Poniżej jak to robić w przypadku chowaczy w rzepaku.

Rozpoznawanie chowaczy i progi szkodliwości

Chowacz galasówek



Ten chowacz wyrządza szkodę na korzeniach (galasy – owalne guzy z larwa w środku). Wygląd larwy, podobny do larw chrząszcza majowego z tym, że mniejszy. Obserwujemy czy w danym roku na polu rzepaku występują uszkodzenia korzeni – galasy. Uszkadza rzepak wcześniej jesienią i wiosną. Próg: 2-3 chrząszcze w żółtym naczyniu przez 3 dni.

Chowacz brukwiaczek



Chowacz brukwiaczek należy do najgroźniejszych – sprawdzaj na początku i na końcu marca - próg: 10 chrząszczy w żółtym naczyniu w ciągu 3 dni lub 2-4 chrząszczy na 25 roślinach

Chowacz czterozębny



Chowacz czterozębny - sprawdzaj przełomie marca i kwietnia: próg: 20 chrząszczy w żółtym naczyniu w ciągu 3 dni lub 6 chrząszczy na 25 roślinach.

Chowacz podobnik



Chowacz podobnik występuje nieco później ale ułatwia niszczenie plantacji pryszczrkowi – sprawdzaj pole na przełomie kwietnia i maja – próg: 1 chrząszcze na 1 roślinie.

Wybór środka w integrowanej ochronie ma bardzo duże znaczenie, szczególną uwagę zwraca się na: bezpieczeństwo ludzi, zwierząt, środowisko naturalne. Środki chemiczne używane do zwalczania agrofagów powinny być selektywne i nieszkodliwe dla organizmów pożytecznych – nie możemy przy zabiegach niszczyć np. pszczołowych, które pomagają zapylać rzepak (pszczoła miodna, trzmiele, owady pszczolinowate, smuklikowate, miesierkowate). Dlatego należy zawsze przestrzegać zasad prewencji i karencji. Są też inne owady pożyteczne jak gatunki błonkówek (pasożyty, które atakują szkodniki rzepaku i powodują śmiertelność larw słodyszka nawet do 70%. Innym przykładem jest kosmacinek pospolity. Może on powodować śmiertelność larw chowacza podobnika do 60-90%.

Ze względu na konieczność zapobiegania odporności szkodników na insektycydy należy przestrzegać określonych reguł postępowania:

- stosować naprzemiennie różne insektycydy - stosować rotację grup chemicznych, a daną substancję chemiczną stosować tylko raz w sezonie,
- wybierać substancję aktywną o najwyższej skuteczności,
- nie stosować mieszanin insektycydów złożonych z wielu s.a.,
- środki stosować w dawkach zgodnie z etykietą – instrukcją na sprawnym sprzęcie,
- w przypadku nieskuteczności zabiegu określić przyczyny i powtórzyć zabieg wybierając środek z innej grupy chemicznej,
- jeżeli stwierdzono odporność nie należy stosować środków o podobnym mechanizmie działania.

Marek Radzimierski KPODR w Minikowie

W opracowaniu wykorzystano zdjęcia i materiały własne i archiwalne KPODR oraz Instytutu Ochrony Roślin - PIB w Poznaniu. Dr Joanna Zamojska, mgr Daria Dworżańska, prof. dr hab. Paweł Węgorzek.

Ceny targowiskowe podstawowych produktów rolnych(brutto)*

zł/dt	średnia 2020	I	II	III	średnia 2021
pszenica	89	100	100	104	101
żyto	56	-	69	75	72
jęczmień	81	86	89	91	89
pszenżyto	75	82	84	84	83
ziemniaki	167	99	105	106	103

Ceny skupu żywca (netto)*

zł/kg	średnia 2020	I	II	III	średnia 2021
żywiec wieprzowy	4,65	3,42	3,80	4,80	4,01
maciory	3,00	1,88	2,34	3,38	2,53
żywiec wołowy	7,40	8,19	7,61	7,98	7,93
krowy	5,10	5,18	5,41	5,11	5,23

Ceny skupu zbóż (netto)*

zł/dt	średnia 2020	I	II	III	średnia 2021
pszenica konsumpcyjna	75	88	90	92	90
pszenica paszowa	72	84	86	89	86
żyto konsumpcyjne	53	58	61	65	61
pszenżyto paszowe	61	70	72	76	73
jęczmień konsumpcyjny	61	66	67	74	69
jęczmień paszowy	62	67	69	75	70

Ceny nawozów mineralnych (netto)

zł/dt	średnia 2020	I	II	III	średnia 2021
saletra amonowa 34%	103	102	119	126	116
mocznik 46%	133	144	158	165	156
superfosfat wzbogacony 40%	143	144	149	151	148
sól potasowa 60%	143	131	136	138	135
polifoska 6	156	158	164	165	162

opracowanie: Justyna Kryger

* na podstawie „Kujawsko-Pomorskie Notowania cen rolniczych” KPODR w Minikowie

Dane pogodowe w jednym miejscu

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie na bieżąco zbiera i udostępnia dane meteorologiczne pochodzące z sieci 38 stacji pomiarowych zlokalizowanych na terenie całego województwa.

Stacje rejestrują dane dotyczące:

- temperatury i wilgotności powietrza,
- temperatury przygruntowej,
- wilgotności i temperatury gleby,
- opadów atmosferycznych,
- prędkości wiatru.

System działa w pełni autonomicznie, nawet w sytuacjach kryzysowych – przy całkowitym braku zasilania. Dane ze stacji trafiają

na stronę <https://meteoportal.kpodr.pl> i tam są udostępniane wszystkim zainteresowanym.

W ramach systemu każdy użytkownik może nieodpłatnie przeglądać i pobierać interesujące go dane pogodowe, które dodatkowo są prezentowane w formie graficznej oraz tabelarycznej. System pozwala także na eksport danych w różnych formatach, daje też możliwość założenia konta użytkownika i generowania alarmów o występujących niekorzystnych zjawiskach pogodowych, np. takich jak przymrozki wiosenne. Dodatkową funkcjonalnością systemu jest możliwość korzystania z modeli chorobowych, które wykorzystują dane pogodowe oraz dane z przebiegu wzrostu i rozwoju roślin do określania wartości ryzyka i tym samym

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ZALOGUJ SIĘ
ZAREJESTRUJ SIĘ

Mapa
Dane
Mapa fry
Zobacz

Temperatura powietrza (2 m)

Wilgotność powietrza (2 m)

Prędkość wiatru [m/s]

Prędkość wiatru [km/h]

Temperatura przygruntowa (5 cm)

Suma opadów z ostatnich 24 h*

Opad dobowy**

Temperatura gleby 15 cm

* - Suma opadów z ostatnich 24 h wyliczana jest dla 24 godzin do tyłu od daty najnowszego pomiaru

** - Opad dobowy wyliczany jest od 00:00 bieżącego dnia do daty najnowszego pomiaru

Miejscowość	Powiat	Temperatura powietrza (2 m) [°C]	Suma opadów z ostatnich 24 h [mm]	Prędkość wiatru [m/s]	Wilgotność powietrza (2 m) [%]
Białowo	tucholski	6.9	0.0	3.4	61
Kruszka	tucholski	7.6	2.3	3.5	55
Łownek	świecki	7.4	2.3	5.4	52
Mosak	świecki	7.5	0.0	5.1	56
Skurawy	grudziązki	7.4	2.3	4.3	57
Świecie	grudziązki	7.0	1.2	5.1	56
Sypniewo	sejmski	8.2	2.3	3.0	57
Karynowo	sejmski	7.5	0.0	4.2	60
Gogalin	bydgoski	7.1	0.0	4.3	63
Prądocin	bydgoski	8.2	2.3	1.8	52

◀ Poprzednia
1
2
3
4
▶ Następna

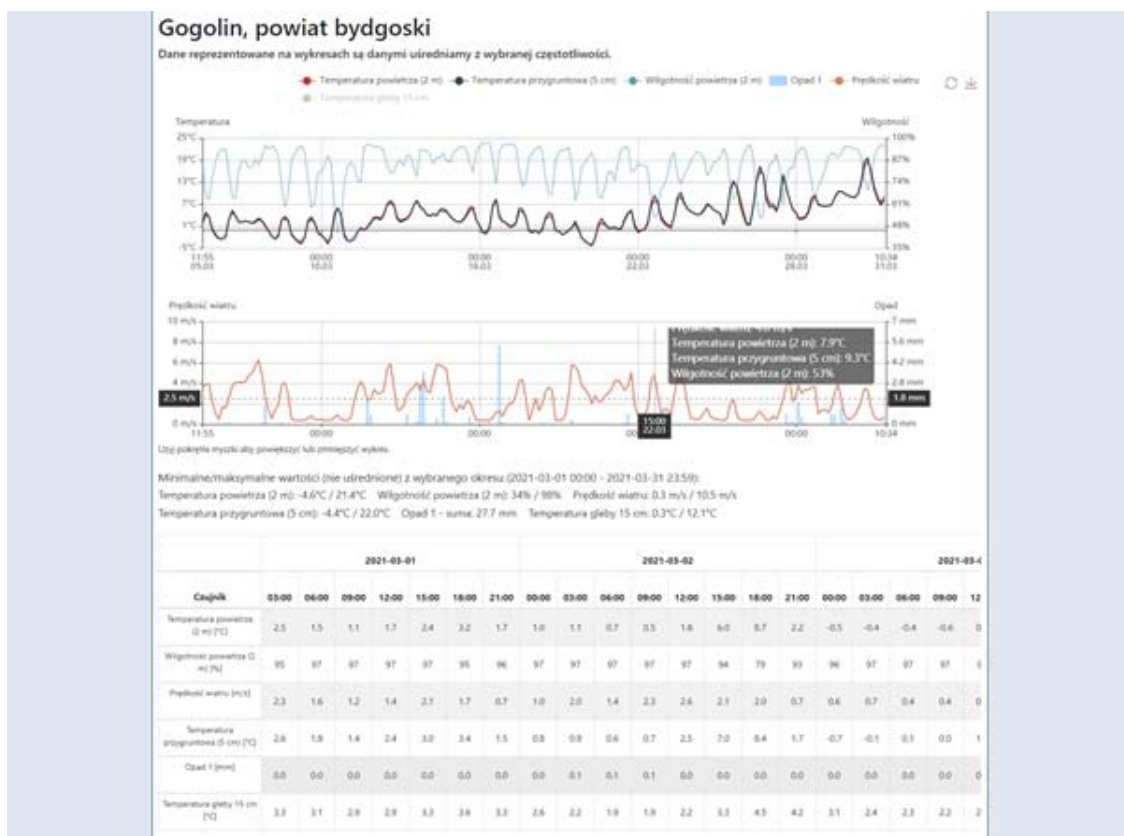
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, oraz ze środków budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego i Partnerów Projektu.

<https://www.kpodr.pl/>
 FTM Soft 2019-2021
 Fundacja Coudan

Ta strona korzysta z ciasteczek aby świadczyć usługi na najwyższym poziomie. Dalsze korzystanie ze strony oznacza, że zgadzasz się na ich użycie. Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej.

wspierają rolników w podejmowaniu decyzji o wykonaniu zabiegów ŚOR. Jednym z możliwych do zastosowania modeli chorobowych w ramach systemu jest Neg-Fry.

Zachęcamy do korzystania na strony: <https://meteoportal.kpodr.pl>



Przykład prezentacji marcowej pogody ze stacji Gogolinek



**KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie**

Udzielamy pomocy przy ubieganiu się o:

**Dopłaty bezpośrednie,
Rolnośrodowiskowe,
ONW
Płatność w ramach
działania
„Dobrostan zwierząt”**



Nasi doradcy w Powiatowych Zespołach Doradztwa Rolniczego oferują fachową pomoc [www.kpodr.pl/kontakt/POWIATOWE ZESPOŁY DORADZTWA ROLNICZEGO](http://www.kpodr.pl/kontakt/POWIATOWE_ZESPOLY_DORADZTWA_ROLNICZEGO)

MOŻLIWY KONTAKT OSOBISTY Z DORADCĄ, WYŁĄCZNIE PO WCZEŚNIEJSZYM UMÓWIENIU TELEFONICZNYM Z ZACHOWANIEM WYTICZNYCH SANITARNYCH

5000 Złotych w drugiej odsłonie programu Moja Woda

O dofinansowanie mogą się ubiegać osoby fizyczne będące właścicielami lub współwłaścicielami nieruchomości, na której:

- znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny,
 - planuje się budowę lub na której rozpoczęto budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego, jednak z zastrzeżeniem, że budynek musi zostać oddany do użytkowania zgodnie z prawem, przed złożeniem wniosku o płatność,
- z wyłączeniem nieruchomości, dla których udzielone zostało już dofinansowanie w ramach Programu Priorytetowego „Moja Woda”.**
Dofinansowanie udzielane będzie w formie dotacji do 80% kosztów kwalifikowanych zadania, nie więcej niż 5 000,00 zł na jedno przedsięwzięcie.
Minimalna wartość wnioskowanego i udzielonego dofinansowania nie może być niższa niż 2 000 zł.

Zakres dofinansowania.

Dofinansowaniu podlega zakup, dostawa, montaż, budowa i uruchomienie instalacji:

- do zebrania wód opadowych (w tym roztopowych) z powierzchni nieprzepuszczalnych nieruchomości, tj. z dachów, chodników, podjazdów (np. łapacze, wpusty, odwodnienie liniowe, przewody odprowadzające wody opadowe – bez orynnowania),
- do retencjonowania wód opadowych (w tym roztopowych) w zbiornikach (np. zbiorniki podziemne, zbiorniki nadziemne, „oczka wodne”),
- do retencjonowania wód opadowych (w tym roztopowych) w gruncie (np. rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych, studnie chłonne, drenaż, ogrody deszczowe – bez kosztów nasadzeń),
- do retencjonowania wód opadowych (w tym roztopowych) na dachach – zielone dachy (warstwa drenażowa – bez kosztów nasadzeń),
- do wykorzystywania retencjonowanych wód opadowych (w tym roztopowych) – np. pompy, filtry, przewody, zraszacze, sterowniki, centrale dystrybucji wody, inne instalacje umożliwiające zagospodarowanie wody opadowej/roztopowej.

Formularz wniosku jest dostępny na stronie: <https://portal.wfosigw.torun.pl/>

WEŹ 5000 ZŁ DOTACJI Z PROGRAMU „MOJA WODA”

Start naboru: 22 marca 2021 r.

Instalacje do zbierania wód opadowych z dachów, chodników, podjazdów (np. łapacze, wpusty, odwodnienie liniowe, przewody odprowadzające wody opadowe bez orynnowania)

Instalacje umożliwiające zagospodarowanie wody opadowej i roztopowej (np. pompy, filtry, przewody, zraszacze, sterowniki, centrale dystrybucji wody)

Instalacje do retencjonowania i wykorzystania tych wód

Zielone dachy - warstwa drenażowa (bez kosztów nasadzeń)

Rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych, studnie chłonne, drenaż, ogrody deszczowe (bez kosztów nasadzeń)

Zbiorniki podziemne i nadziemne (minimum 2m³)

Szczegóły naboru

Na stronach internetowych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej

DRUGA ODSŁONA PROGRAMU „MOJA WODA” JUŻ 22 MARCA 2021 R. W ŚWIĄTOWY DZIEŃ WODY

Budżet programu to 100 000 000 zł

Wsparcie do 5000 zł dla właścicieli budynków jednorodzinnych

Dotacje na instalacje do gromadzenia i retencjonowania wód opadowych i roztopowych

Wnioski należy składać do wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej (WFOŚiGW) przed zakończeniem przedsięwzięcia

Warunki dofinansowania:

- minimalny koszt kwalifikowany – 2000 zł
- minimalna sumaryczna pojemność zbiornika/zbiorników – 2m³
- maksymalny czas wypłaty dofinansowania – do 12 miesięcy od podjęcia decyzji przez WFOŚiGW

Korzyści z założenia zbiornika wodnego:

- dostępność wody w okresach suszy
- ograniczenie podtopień przy deszczach nawalnych
- źródło dobrej wody dla roślin
- zmniejszenie opłat za wodę i ścieki

Szczegóły naboru

Na stronach internetowych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej

Trwa kampania dopłat 2021 – przypominamy: wnioski tylko przez internet



Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

15 marca ruszył nabór wniosków o przyznanie dopłat bezpośrednich i obszarowych z PROW za 2021 r. Od tego roku rolnicy mogą składać je jedynie za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus.

Przypominamy, że od tego roku wnioski o przyznanie dopłat bezpośrednich i obszarowych z PROW można złożyć tylko w formie elektronicznej. Nie ma już możliwości składania oświadczeń o braku zmian w stosunku do roku ubiegłego.

Rolnicy, którzy nie posiadają komputera lub obawiają się, że nie poradzą sobie z wypełnieniem e-wniosku, mogą liczyć na pomoc pracowników ARiMR. Wszelkie wątpliwości związane z naborem można konsultować dzwoniąc pod bezpłatny numer infolinii: 800 38 00 84 (w dni robocze w godz. 7.00 – 19.00 oraz w sobotę 10.00 – 16.00). Ponadto w placówkach Agencji znajdują się specjalne stanowiska, by można było wysłać wniosek, a eksperci służą wsparciem w kwestiach technicznych. Ze względu na ograniczenia wprowadzone w związku z COVID-19, uprzejmie prosimy, aby rolnicy, którzy chcą odwiedzić nasze biura

powiatowe, najpierw umówili się telefonicznie na konkretny termin. To pozwoli uniknąć kolejek przed naszymi placówkami i zadbać o bezpieczeństwo zarówno beneficjentów jak i pracowników ARiMR.

W tym roku rolnicy wnioski o dopłaty mogą składać do 17 maja (ze względu na to, że 15 maja przypada w sobotę). Możliwe jest również złożenie wniosku po tym terminie, nie później jednak niż do 11 czerwca 2021 r., jednak spowoduje to sankcje w postaci obniżenia kwoty płatności o 1 proc. za każdy dzień roboczy zwłoki.

Zgłoszenia zmian we wnioskach można składać do 31 maja 2021 r. Złożenie zmiany po tym terminie powoduje pomniejszenie płatności do powierzchni objętej tą zmianą o 1 proc. za każdy dzień roboczy opóźnienia.

Przez pierwsze dwa tygodnie trwania naboru e-wnioski o dopłaty bezpośrednie złożyło blisko 90 tys. rolników. W ubiegłym roku o takie płatności ubiegało się ich ponad 1,3 mln.

Więcej informacji dotyczących aplikacji eWniosekPlus:

<https://www.arimr.gov.pl/dla-beneficjenta/system-teleinformatyczny-arimr-wniosek-przez-internet/ewniosekplus>

