

Warszawa, dnia 14 maja 2024 r.

Poz. 21

**OGŁOSZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 13 maja 2024 r.

**w sprawie listy organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje w rolnictwie ekologicznym w 2024 r.**

Na podstawie § 8 ust. 11 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. poz. 1170, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się listę organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań w 2024 r., która stanowi załącznik do ogłoszenia.

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *S. Krajewski***

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2706).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1614, z 2017 r. poz. 1470, z 2019 r. poz. 901 i 1522, z 2020 r. poz. 2016, z 2021 r. poz. 1134, z 2022 r. poz. 253, 957 i 1874 oraz z 2023 r. poz. 1562.

Załącznik do ogłoszenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 13 maja 2024 r. (poz. 21)

<b>Lista organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań w 2024 r.</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Organizacja badawcza</b>	<b>Temat badania</b>	<b>Cel badania</b>
1	<b>Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie</b>	Badania w zakresie optymalizacji produkcji ekologicznej pasz, z uwzględnieniem wykorzystania odpadów z przetwórstwa ekologicznego. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.	Celem badań jest określenie zasadności i możliwości wykorzystania w dawce pokarmowej łuski pochodzącej z odplewiania pszenic płaskurki i samopszy.
2	<b>Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie</b>	Badania w zakresie optymalizacji przetwórstwa produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi, ze szczególnym uwzględnieniem przetwarzania produktów na bazie zbóż.	Celem jest przeprowadzenie badań nad doskonaleniem odplewiania ekologicznie uprawianych: niewymłacalnej pszenicy samopszy formy ozimej i jarej oraz jarej pszenicy płaskurki, a także ich wpływu na wielkość wyciągu mąki i jakość mąki.
3	<b>Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach</b>	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie usprawnienia ekologicznej produkcji materiału rozmnożeniowego ekologicznych upraw warzywniczych, polegające na określeniu dobrych praktyk, standardów postępowania oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia produkcji materiału rozmnożeniowego upraw warzywniczych w systemie rolnictwa ekologicznego; Badania w zakresie oceny produktywności ekologicznego materiału rozmnożeniowego buraka ćwikłowego otrzymanego w pierwszym roku uprawy oraz opracowania ekologicznych metod zwiększenia jego potencjału plonotwórczego w drugim roku produkcji nasiennej, z uwzględnieniem zasad dobrej	Celem jest ocena produktywności ekologicznego materiału rozmnożeniowego buraka ćwikłowego otrzymanego w pierwszym roku uprawy oraz opracowania ekologicznych metod zwiększenia jego potencjału plonotwórczego w drugim roku produkcji nasiennej.

		praktyki i czynników usprawniających produkcję wraz z wytycznymi (Kompleksowy przewodnik 2-letniej produkcji buraka ćwikłowego).	
4	<b>Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie identyfikacji metod ochrony, dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym, przed chorobami grzybowymi i szkodnikami w uprawie roślin rolniczych oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w tym zakresie, podzadanie „Innowacyjne badania w zakresie identyfikacji metod ochrony pszenicy przed chorobami grzybowymi, dopuszczonymi w rolnictwie ekologicznym z wykorzystaniem substancji podstawowych, wspomaganych ozonowaniem materiału siewnego”.	Celem jest identyfikacja i opracowanie metod ochrony pszenicy, dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym (ocet winny, chlorowoderek chitozanu i nasion gorczycy w proszku), stosowanych oddzielnie, łącznie oraz w kombinacji z ozonowaniem materiału siewnego w zwalczaniu chorób grzybowych, poprawie parametrów jakościowych i żywieniowych plonu oraz redukcji poziomu mykotoksyn w ziarnie.
5	<b>Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach</b>	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w celu usprawnienia ekologicznej produkcji sadowniczego materiału rozmnożeniowego w systemie rolnictwa ekologicznego, polegające na określeniu dobrych praktyk, standardów postępowania oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia produkcji materiału rozmnożeniowego upraw sadowniczych w systemie rolnictwa ekologicznego. Badania nad możliwością towarowej produkcji sadzonek maliny w mateczniku prowadzonym metodami ekologicznymi – drugi rok prowadzenia plantacji matecznej.	Celem jest kontynuacja oceny możliwości towarowej produkcji sadzonek maliny w mateczniku prowadzonym metodami ekologicznymi.
6	<b>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie podnoszenia efektywności i wydajności w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań zastępujących praktyki i środki produkcji niedozwolone w produkcji ekologicznej. Opracowanie narzędzia wsparcia decyzji dla ekologicznej uprawy zbóż (e-usługi dla rolnictwa ekologicznego).	Celem jest opracowanie kompleksowego narzędzia do wsparcia decyzji w zakresie ekologicznej produkcji zbóż. Program będzie dostępny on-line dla praktyki rolniczej, stanowiąc Internetowy System Wspomagania Decyzji w Rolnictwie Ekologicznym.

7	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie podnoszenia efektywności i wydajności w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań zastępujących praktyki i środki produkcji niedozwolone w produkcji ekologicznej. Odchwaszczanie buraka cukrowego nowoczesnymi maszynami, w zastępstwie stosowania herbicydów; kontynuacja badań.	Celem jest przetestowanie nowoczesnych maszyn odchwaszczających, redukujących prawie całkowicie nakłady pracy ręcznej, podczas pielenia roślin uprawianych z szeroką rozstawą rzędów.
8	<b>Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno - Spożywczego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie</b>	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi – badania w zakresie optymalizacji technologii procesów przetwórstwa produktów ekologicznych z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej. Opracowanie zbioru wytycznych w formie przewodnika dla producentów. Temat: Produkcja ekologiczna wyrobów mięsnych z ras rodzimych trzody chlewnej z wykorzystaniem bakterii środowiskowych.	Celem jest zastosowanie bakterii środowiskowych w przetwarzaniu mięsa ras rodzimych trzody chlewnej z oceną wpływu na jakość i trwałość przechowalniczą produktu.
9	<b>Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania dotyczące podnoszenia efektywności w zakresie doskonalenia agrotechniki roślin oleistych uprawianych w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem metod ochrony roślin, zadanie „Doskonalenie wykorzystania biologicznych i naturalnych środków produkcji w celu zapewnienie zdrowotności i ochrony rzepaku ozimego”.	Celem jest ocena efektywności wykorzystania grzybów owadobójczych oraz produktów pochodzenia naturalnego do ograniczenia strat w plonie rzepaku ozimego.
10	<b>Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach</b>	Badania w zakresie opracowania efektywnych metod produkcji wysokobiałkowych ekologicznych komponentów pasz dla trzody chlewnej i drobiu.	Celem jest przeprowadzenie szczegółowych analiz nad alkaloidami chinolizydynowymi w łubinie, z ekologicznych upraw na terenie Polski, a następnie eliminowanie z upraw odmian, które mimo deklaracji o obniżonej zawartości, mogą zawierać podwyższone stężenia tych toksycznych metabolitów roślinnych.

11	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b>	Badania w zakresie dostosowania ekologicznych upraw zielarskich do warunków górskich i podgórskich oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia tych upraw w systemie rolnictwa ekologicznego w warunkach górskich i podgórskich.	Celem jest wdrożenie do ekologicznej uprawy w warunkach górskich różeńca górskiego, cząbrzu górskiego i tymianku właściwego (w tym przygotowanie metody uzyskiwania wartościowego materiału siewnego cząbrzu).
12	<b>Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach</b>	Badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym. (Ocena oddziaływania preparatów stosowanych jako zaprawy nasienne i nawozy dolistne na produktywność jęczmienia przeznaczonego na cele spożywcze, paszowe oraz analiza ekonomiczna produkcji ekologicznej).	Celem badań jest ocena działania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym preparatów mikrobiologicznych, krzemowych do zaprawiania nasion i aplikacji dolistnej w aspekcie poprawy produktywności jęczmienia jarego i lepszej aktywności mikrobiologicznej gleby.
13	<b>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</b>	Badania w zakresie optymalizacji produkcji ekologicznej pasz, z uwzględnieniem wykorzystania odpadów z przetwórstwa ekologicznego. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.	Celem jest ocena użyteczności paszowej różnych owoców i warzyw oraz produktów ubocznych z ich przerobu.
14	<b>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym.	Celem jest określenie kondycji owsa uprawianego metodami ekologicznymi (stres środowiskowy, patogeny), wielkości i struktury plonu oraz wybranych wyróżników składu chemicznego i parametrów prozdrowotnych ziarna owsa, w zależności od zróżnicowanego zastosowania zmikronizowanych minerałów jako zaprawa nasienna.
15	<b>Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu</b>	Badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym.	Celem jest wytypowanie skutecznych, dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym preparatów w ochronie lnu oleistego i czarnuszki siewnej, zastosowanych do zaprawiania nasion oraz przedsięwzięcie doglebowo.
16	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie produkcji ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych, z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności i	Celem jest określenie dobrych praktyk produkcyjnych dla prowadzenie ekologicznych plantacji nasiennych ziemniaka, z uwzględnieniem warunków glebowych oraz odporności i tolerancji na choroby wirusowe.

		tolerancji na choroby - wytyczne dla prowadzenia ekologicznych plantacji nasiennych roślin rolniczych pod kątem produkcji materiału siewnego. Ekologiczna uprawa sadzeniaków ziemniaka.	
17	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion roślin rolniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym. Dolistne stosowanie wyciągów roślinnych jako sposób ograniczający rozwój zarazy ziemniaka, stonki ziemniaczanej i poprawiający odżywienie roślin ziemniaka.	Celem jest określenie skuteczności zastosowania wyciągu z alg morskich jako sposobu poprawy stanu odżywienia rośliny ziemniaka w okresie wegetacji oraz wyciągu ze skrzypu polnego na ograniczenie rozwoju zarazy ziemniaka, a także wywaru z wrotyczu na ograniczenie występowania stonki.
18	<b>Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach</b>	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie możliwości zastosowania dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym środków do celów zaprawiania nasion ekologicznych upraw sadowniczych oraz jako nawozów o działaniu dolistnym. Ocena wpływu nalistnej aplikacji nawozowych produktów mikrobiologicznych na wzrost i plonowanie roślin truskawki w polowej uprawie ekologicznej.	Celem jest opracowanie nowych nawozowych produktów mikrobiologicznych dla roślin truskawki w polowej uprawie systemem ekologicznym.
19	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie produkcji ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych, z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności i tolerancji na choroby – wytyczne dla prowadzenia ekologicznych plantacji nasiennych roślin rolniczych pod kątem produkcji materiału siewnego. Określenie efektywności otoczkowania nasion kukurydzy preparatami na bazie chitozanu oraz krzemu na rzecz rolnictwa ekologicznego w kontekście przeciwdziałania chorobom powodowanym przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> spp.: zgorzeli podstawy łodygi i fuzariozie kolb	Celem jest określenie efektywności otoczkowania nasion kukurydzy preparatami stosowanymi w rolnictwie ekologicznym, opartymi na bazie chitozanu oraz krzemu w kontekście podatności na choroby powodowane przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> spp.: zgorzeli podstawy łodygi i fuzariozie kolb oraz redukcji skażenia ziarna mykotoksynami

		oraz redukcji skażenia ziarna mykotoksynami fuzaryjnymi.	
20	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie produkcji ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych, z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności i tolerancji na choroby – wytyczne dla prowadzenia ekologicznych plantacji nasiennych roślin rolniczych pod kątem produkcji materiału siewnego. Badania nad przydatnością wybranych form pszenicy zwyczajnej ozimej do produkcji nasiennej dla gospodarstw ekologicznych – upowszechnienie wyników badań w formie zaleceń dla producentów ekologicznych.	Celem jest kontynuacja oceny przydatności złożonych populacji krzyżówkowych i starych odmian pszenicy zwyczajnej i określenie możliwości ich wdrożenia do uprawy w gospodarstwach ekologicznych.