

Warszawa, dnia 29 maja 2025 r.

Poz. 20

**OGŁOSZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 28 maja 2025 r.

w sprawie listy organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje w rolnictwie ekologicznym w 2025 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.²⁾) ogłasza się listę organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań w 2025 r., która stanowi załącznik do ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *C. Siekierski*

¹⁾ 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).

²⁾ 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, z 2023 r. poz. 1562, z 2024 r. poz. 860 oraz z 2025 r. poz. 663.

Załącznik do ogłoszenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 28 maja 2025 r. (poz. 20)

Lista organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań w 2025 r.			
Lp.	Organizacja badawcza	Temat badania	Cel badania
1	Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie	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.	Doskonalenie agrotechniki ekologicznych plantacji nasiennych niewymłacalnej pszenicy samopszy oraz pszenicy płaskurki, celem uzyskania dobrej wydajności i jakości materiału siewnego.
2	Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie opracowania efektywnych metod produkcji wysokobiałkowych ekologicznych komponentów pasz dla trzody chlewnej i drobiu.	Ocena porównawcza wartości pokarmowej różnych odmian soi w zakresie m.in.: wartości pokarmowej surowych i ekstrudowanych pełnotłustych nasion soi oraz wartości pokarmowej makucha po wytłoczeniu „oleju na zimno” i makucha sojowego ekstrudowanego.
3	Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie identyfikacji metod ochrony, dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym, przed chorobami grzybowymi i szkodnikami w uprawie roślin jagodowych i sadowniczych oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w tym zakresie. Identyfikacja i ocena metod wspierających efektywne ograniczanie i zwalczanie populacji szkodników oraz wsparcie transferu wiedzy.	Identyfikacja i ocena metod ochrony przed mszycami w uprawach jabłoni, czereśni lub wiśni i porzeczek czarnej oraz muszki płomioskrzydłej w ekologicznych uprawach roślin jagodowych.
4	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania dotyczące podnoszenia efektywności w zakresie doskonalenia agrotechniki roślin oleistych uprawianych w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem metod ochrony roślin. Doskonalenie wykorzystania biologicznych i naturalnych środków produkcji oraz elementów zielonej infrastruktury w celu zapewnienia plonu i ochrony rzepaku ozimego.	Ocena efektywności wykorzystania grzybów owadobójczych oraz produktów pochodzenia naturalnego i wpływu zielonej infrastruktury pola na jakość i plon rzepaku ozimego.

5	Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach	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 podniesienia kondycji sadowniczego materiału rozmnożeniowego w systemie rolnictwa ekologicznego. Badania nad możliwością towarowej produkcji sadzonek maliny w mateczniku prowadzonym metodami ekologicznymi - trzeci rok prowadzenia plantacji matecznej.	Kontynuacja oceny możliwości towarowej produkcji sadzonek maliny w mateczniku prowadzonym metodami ekologicznymi.
6	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	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. Rozwój narzędzia wsparcia decyzji dla ekologicznej uprawy zbóż EKO-ZBOŻE (e-usługi dla rolnictwa ekologicznego). Opracowanie modułów wiedzy dla owsa i jęczmienia jarego.	Uzupełnienie modułów wiedzy dotyczących uprawy kolejnych gatunków zbóż – owsa i jęczmienia, uprawianych ekologicznie.
7	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	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 nowoczesnymi maszynami, w zastępstwie stosowania herbicydów, na typowym stanowisku dla uprawy buraka cukrowego; kontynuacja badań).	Ponowne przeprowadzenie badań na glebie płowej, typowej dla uprawy buraka cukrowego oraz ocena efektów pracy nowoczesnych maszyn odchwaszczających, redukujących prawie całkowicie nakłady pracy ręcznej podczas pielenia roślin uprawianych z szeroką rozstawą rzędów (kukurydza, soja i inne rośliny strączkowe, burak cukrowy, warzywa w uprawie polowej).
8	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno - Spożywczego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi – badania w zakresie optymalizacji technologii procesów przetwórstwa produktów ekologicznych z jednoczesnym wydłużeniem trwałości	Przygotowanie odpowiedniego zakwasu na bazie wyselekcjonowanych szczepów bakterii kwasu mlekowego pozyskanych z rodzimych produktów fermentowanych i bakterii środowiskowych

		przechowalniczej. Opracowanie zbioru wytycznych w formie przewodnika dla producentów. Temat: Wykorzystanie środowiskowych bakterii kwasu mlekowego w produkcji ekologicznych serów twarogowych o zwiększonych właściwościach prozdrowotnych.	znajdujących się w otoczeniu producenta dla tradycyjnej produkcji twarogów w krajowych gospodarstwach ekologicznych.
9	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Określenie metod ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w ekologicznej produkcji zwierzęcej. Ocena możliwości wykorzystania sorgo i trawy sudańskiej w ekologicznym chowie bydła opasowego w regionach dotkniętych suszą glebową.	Ocena możliwości wykorzystania nowych komponentów żywieniowych jak sorgo, trawa sudańska lub ich mieszanek uprawianych jako główne rośliny paszowe w gospodarstwie zmagającym się z okresowo występującą suszą glebową, niedoborami pasz objętościowych oraz ich wpływ na skład chemiczny mięsa pozyskiwanego od bydła opasowego utrzymywanego w warunkach chowu ekologicznego.
10	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania nad określeniem optymalnych środków ostrożności podejmowanych w gospodarstwie uwzględniających środki zapobiegające zanieczyszczeniu upraw ekologicznych środkami niedozwolonymi. Opracowanie instrukcji dla rolnika.	Opracowanie metodyki zapobiegania zanieczyszczeniom alkaloidami pirolizydynowymi surowców zielarskich pochodzących z upraw ekologicznych (mięta i melisa).
11	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	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. Oszacowanie możliwości wykorzystania nowoczesnych technologii rolnictwa 4.0, w tym robotów rolniczych, jako wsparcia krótkich łańcuchów dostaw w warunkach rolnictwa ekologicznego.	Ocena możliwości zastosowania wybranych elementów technologii rolnictwa 4.0, takich jak autonomiczne maszyny rolnicze w rolnictwie ekologicznym.
12	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi: Badania w zakresie opracowania efektywnych metod produkcji wysokobiałkowych ekologicznych komponentów pasz dla trzody chlewnej i drobiu.	Ocena efektywności wykorzystania ekologicznych pasz wysokobiałkowych produkowanych we własnym gospodarstwie (soja, bobik, groch) w tuczu świń i drobiu.
13		Sadownictwo metodami ekologicznymi: Badania w zakresie identyfikacji metod ochrony	Opracowanie nowych produktów ochrony, przygotowanych na bazie niefermentowanych ekstraktów

	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	dopuszczonych w rolnictwie ekologicznym przed chorobami grzybowymi i szkodnikami w uprawie roślin jagodowych i sadowniczych oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w tym zakresie.	roślinnych i konsorcjum mikrobiologicznego dla truskawki, maliny i porzeczki czarnej w uprawie polowej metodami ekologicznymi.
14	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Marketing, promocja oraz analiza rynku: badania w zakresie analizy wartości rynku produktów ekologicznych w Polsce z podziałem na wartość poszczególnych sektorów produkcji oraz wskazanie produktów o najwyższym potencjale rozwoju.	Analiza wybranych aspektów funkcjonowania rynku żywności ekologicznej w Polsce i określenie wartości tego segmentu rynku.
15	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	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. Ekologiczna uprawa sadzeniaków ziemniaka - kontynuacja badań.	Określenie dobrych praktyk produkcyjnych w zakresie ograniczania rozwoju chorób wirusowych ziemniaka dla prowadzenia ekologicznych plantacji nasiennych ziemniaka.
16	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	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. Produkcja ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Doskonalenie produkcji nasiennej pszenżyta jarego, pszenicy jarej orkisz i pszenicy zwyczajnej jarej dla gospodarstw ekologicznych – upowszechnienie wyników badań w formie zaleceń dla producentów ekologicznych.	Optymalizacja wybranych elementów technologii uprawy, takich jak gęstość siewu, stosowanie nawozów dolistnych i biopreparatów na wielkość plonu materiału siewnego i jego jakość dla: pszenżyta, pszenicy zwyczajnej i pszenicy orkisz.

17	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno - Spożywczego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w obszarze higieny i profilaktyki w ekologicznym chowie zwierząt. Temat: Zastosowanie bakterii środowiskowych do poprawy dobrostanu i wydajności ekologicznego chowu brojlerów z oceną jakości mięsa.	Wykorzystanie środowiskowych bakterii kwasu mlekowego z serwatki kwasowej z lokalnej produkcji ekologicznych serów do wytwarzania surowo dojrzewających produktów mięsnych z oceną wpływu na jakość i trwałość przechowalniczą produktu.
----	--	---	--