

Warszawa, dnia 8 czerwca 2020 r.

Poz. 17

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

z dnia 4 czerwca 2020 r.

**w sprawie listy organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje w rolnictwie ekologicznym w 2020 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 2016 r. poz. 1614, z 2017 r. poz. 1470 oraz z 2019 r. poz. 901 i 1522) ogłasza się listę organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań w 2020 r., która stanowi załącznik do ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. K. Ardanowski*

---

<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 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

Załącznik do ogłoszenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 4 czerwca 2020 r. (poz. 17)

<b>Lista organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań w 2020 r.</b>			
<b>L.p.</b>	<b>Organizacja badawcza</b>	<b>Temat badania</b>	<b>Cel badania</b>
1	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b>	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Optymalizacja technologii procesów przetwórstwa mięsa, mleka i produktów akwakultury z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej.	Celem badań jest przeprowadzanie obserwacji, w jaki sposób manipulacje rybami i warunki środowiskowe w okresie odłowów, transportu, krótkotrwałego przetrzymywania w okresie sprzedaży, przed samym ubojem oraz samego uśmiercania wpływają na jakość mięsa ekologicznych karp.
2	<b>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</b>	Planowanie upraw roślin paszowych i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.	Celem badań jest doskonalenie ekologicznej uprawy roślin paszowych w kontekście wydajności i jakości plonu, w tym zwiększenia zawartości i wydajności białka w łubinie oraz pszenicy uprawionych na cele paszowe.
3	<b>Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach</b>	Ocena przydatności nowych odmian zbóż do uprawy w rolnictwie ekologicznym. Badania nad doborem odmian zbóż ozimych: pszenicy, żyta, pszenżyta.	Celem badań jest ocena przydatności do uprawy w ekologicznym systemie produkcji 16 najnowszych odmian pszenicy ozimej, 12 odmian pszenżyta ozimego i 11 odmian żyta oraz mieszaniny odmian.
4	<b>Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno - Spożywczego w Warszawie</b>	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Optymalizacja technologii procesów przetwórstwa mięsa, mleka i produktów akwakultury z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej. Zastosowanie środowiskowych bakterii kwasu mlekowego do optymalizacji procesu produkcji ekologicznych twarogów.	Celem badań jest wykorzystanie roli bakterii środowiskowych i ich specyficznych właściwości jako kultury startowe w produkcji ekologicznych produktów mleczarskich.
5	<b>Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach</b>	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie możliwości wykorzystania substancji podstawowych w ochronie warzyw i ziół w uprawie ekologicznej. Możliwość wykorzystania substancji podstawowych w ograniczaniu występowania chorób bakteryjnych w ekologicznej prasie pieczarki.	Celem badań jest ocena skuteczności substancji podstawowych w ograniczaniu rozwoju bakterii patogenicznych dla pieczarki.
6	<b>Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach</b>	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w celu usprawnienia ekologicznej produkcji nasiennej polegające na określeniu dobrych praktyk, standardów postępowania oraz opracowanie przewodnika	Celem badań jest opracowanie ekologicznej technologii produkcji cebuli nasiennej.

		wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia produkcji nasiennej upraw warzywniczych w systemie rolnictwa ekologicznego. Opracowanie technologii produkcji nasiennej cebuli w systemie rolnictwa ekologicznego z uwzględnieniem zasad dobrej praktyki oraz możliwości zwiększenia potencjału plonotwórczego roślin nasiennych.	
7	<b>Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach</b>	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie ekologicznych upraw sadowniczych.	Celem badań jest poszukiwanie nowych innowacyjnych metod ograniczania populacji takich szkodników jak pędraki, mszyce i nasionnice w czereśni, malinie, róży pomarszczonej czy rokitniku, z wykorzystaniem substancji podstawowych.
8	<b>Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu</b>	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: badania nad wpływem termicznych procesów technologicznych (np.: suszenie, prażenie, słodowanie, pieczenie, liofilizacja) na występowanie lub koncentrację substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym.	Celem badań jest określenie wpływu termicznych procesów technologicznych jabłek na redukcję/koncentrację substancji czynnych środków ochrony roślin niedopuszczonych do stosowania w ekologicznych uprawach sadowniczych.
9	<b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b>	Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn występowania w surowcach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom.	Celem badań jest określenie czynników pozbiornych wpływających na kumulowanie się pozostałości pestycydów w surowcach zielarskich oraz opracowanie metod ekologicznego zbioru wybranych, dziko rosnących roślin leczniczych i aromatycznych.
10	<b>Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach</b>	Ocena przydatności nowych odmian zbóż do uprawy w rolnictwie ekologicznym. Badania nad przydatnością odmian zbóż jarych do uprawy w rolnictwie ekologicznym w ramach Ekologicznego Doświadczalnictwa Odmianowego - EDO dla zbóż jarych.	Celem badań jest ocena najnowszych odmian pszenicy jarej, owsa zwyczajnego i nagego, jęczmienia jarego oraz odmian oplewionych pszenicy orkisz, samopszy i płaskurki pod kątem ich przydatności do uprawy w ekologicznym systemie produkcji.
11	<b>Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie Rybacki Zakład Doświadczalny w Żabieńcu</b>	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej produkcji pstrąga, z uwzględnieniem zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego oraz zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów.	Celem badań jest przeprowadzenie obserwacji w zakresie możliwości ekologicznej produkcji pstrągów, bezpośrednio w warunkach stawów ziemnych lub z wykorzystaniem innowacyjnej multitroficznej technologii „staw w stawie – SwS”.
12	<b>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy</b>	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: produkcja ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności	Celem badań jest opracowanie technologii produkcji ekologicznego materiału siewnego dwóch ważnych gatunków roślin wykorzystywanych w

	<b>Instytut Badawczy w Radzikowie</b>	lub tolerancji na choroby. Opracowanie technologii produkcji nasion odmiany mieszańcowej (F1) kukurydzy i odmiany pszenżyta dla gospodarstw ekologicznych.	rolnictwie ekologicznym: kukurydzy i pszenżyta.
13	<b>Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie</b>	Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie ekologicznych upraw sadowniczych.	Celem badań jest ocena możliwości wykorzystania wywarów i roztworów olejków eterycznych oraz gotowych preparatów w ochronie aronii czarnoowocowej przed omacnicą jarzębianką.