

Warszawa, dnia 27 września 2019 r.

Poz. 81

**OGŁOSZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 26 września 2019 r.

w sprawie listy obszarów badawczych i listy badań na rzecz rolnictwa ekologicznego na 2020 r.

Na podstawie § 8 ust. 4 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:

- 1) obszarów badawczych, o której mowa w § 8 ust. 1 pkt 1 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, stanowiącą załącznik nr 1 do ogłoszenia;
- 2) badań, o której mowa w § 8 ust. 1 pkt 2 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, stanowiącą załącznik nr 2 do ogłoszenia.

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

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

Załączniki do ogłoszenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju
Wsi z dnia 2019 r. (poz. 81)

Załącznik nr 1

Lista obszarów badawczych, o której mowa w § 8 ust. 1 pkt 1 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

1. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi:
 - 1) badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej uprawy warzyw i ziół ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań zastępujących praktyki i środki produkcji niedozwolone w produkcji ekologicznej;
 - 2) dobór odmian warzyw i ziół do ekologicznych upraw, z przeznaczeniem warzyw i ziół do bezpośredniego spożycia oraz dla ekologicznego przetwórstwa;
 - 3) wykorzystanie allelopatycznych właściwości roślin w uprawie warzyw.

2. Sadownictwo metodami ekologicznymi:
 - 1) podnoszenie efektywności i wydajności w ekologicznej uprawie roślin sadowniczych, z uwzględnieniem występowania chorób i szkodników w tych uprawach;
 - 2) dobór odmian roślin sadowniczych do ekologicznych sadów, z przeznaczeniem owoców do bezpośredniego spożycia oraz dla ekologicznego przetwórstwa;
 - 3) badania nad innowacyjnymi metodami ochrony upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem upraw jagodowych.

3. Uprawy polowe metodami ekologicznymi:
 - 1) określenie innowacyjnych rozwiązań w zakresie ochrony przed agrofagami w ekologicznej uprawie roślin rolniczych;
 - 2) badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do towarowej produkcji polowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach;
 - 3) ocena przydatności nowych odmian zbóż do uprawy w rolnictwie ekologicznym;
 - 4) badania w zakresie wykorzystania zasobów genowych pod kątem ich użyteczności w ekologicznej uprawie polowej;
 - 5) badania w zakresie podnoszenia efektywności upraw, agrotechniki, nawożenia i ochrony roślin oleistych prowadzonych w systemie rolnictwa ekologicznego.

4. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi – badania w zakresie optymalizacji warunków chowu zwierząt w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań w zakresie podnoszenia wydajności produkcji zwierzęcej z zachowaniem dobrostanu.
5. Marketing, promocja oraz analiza rynku:
 - 1) wpływ wsparcia gospodarstw ekologicznych, pozyskiwanego w ramach działania Rolnictwo ekologiczne PROW 2014-2020, na zwiększanie podaży żywności ekologicznej;
 - 2) porównanie ilości produktów rolnictwa ekologicznego dostępnych na rynku krajowym pochodzących z Polski, sprowadzanych w ramach rynku wewnętrznego UE i importu z krajów trzecich;
 - 3) sprzedaż produktów ekologicznych – czynniki, które wpływają na wybór produktu rolnictwa ekologicznego i ich znaczenie w zakupie produktów spożywczych.
6. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi – innowacyjne rozwiązania w zakresie wykorzystania warzyw i owoców, opracowane pod kątem zagospodarowania surowca ekologicznego.

Załącznik nr 2

**Lista badań, o której mowa w § 8 ust. 1 pkt 2 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**

1. Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół:

- 1) 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;
- 2) określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom środkami niedozwolonymi;
- 3) badania w zakresie możliwości wykorzystania substancji podstawowych w ochronie warzyw i ziół w uprawie ekologicznej;
- 4) badania w celu usprawnienia ekologicznej produkcji nasiennej polegające na określeniu dobrych praktyk, standardów postępowania oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia produkcji nasiennej upraw warzywniczych w systemie rolnictwa ekologicznego;
- 5) badania nad innowacyjnymi metodami ochrony upraw warzywniczych przeciwko szarej pleśni i mączniakowi rzekomemu.

2. Sadownictwo metodami ekologicznymi:

- 1) określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom środkami niedozwolonymi;
- 2) badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie ekologicznych upraw sadowniczych;
- 3) badanie występowania fosforynów na stanowiskach naturalnych i w uprawach sadowniczych.

3. Uprawy polowe metodami ekologicznymi:

- 1) określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom środkami niedozwolonymi;
- 2) określanie naturalnie występujących substancji o charakterze zbliżonym do substancji czynnych zawartych w syntetycznych środkach ochrony roślin, w produktach pochodzących z upraw ekologicznych;

- 3) badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie roślin rolniczych w uprawie ekologicznej;
 - 4) produkcja ekologicznego materiału siewnego roślin rolniczych. Określenie dobrych praktyk produkcyjnych z uwzględnieniem warunków glebowych i klimatycznych oraz odporności lub tolerancji na choroby.
4. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi:
- 1) badania w zakresie optymalizacji warunków prowadzenia ekologicznej produkcji pasiecznej. Opracowanie przewodnika dobrej praktyki w pszczelarstwie, z uwzględnieniem zwalczania chorób i pasożytów pszczół;
 - 2) 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;
 - 3) planowanie upraw roślin paszowych i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk;
 - 4) badania nad przydatnością zachowawczych ras/rodów kur nieśnych w typie ogólnoużytkowym ciężkim do ekologicznego tuczu w żywieniu ekstensywnym i pełnoporcjowym.
5. Marketing, promocja oraz analiza rynku:
- 1) analiza wartości i struktury rynku produkcji ekologicznej w Polsce, ze szczególnym określeniem wartości jego poszczególnych branż;
 - 2) opracowanie rozwiązań w zakresie efektywnych metod wsparcia w rolnictwie ekologicznym, w tym ocena dotychczasowych rozwiązań w Polsce;
 - 3) badania nad przyczynami zmian struktury w systemie rolnictwa ekologicznego.
6. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi:
- 1) badania nad wpływem termicznych procesów technologicznych (np.: suszenie, prażenie, słodowanie, pieczenie, liofilizacja) na występowanie lub koncentrację substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym;
 - 2) badania nad wykorzystaniem niekonwencjonalnych metod obróbki fizycznej (np.: ultradźwięki, światło) w ekologicznym przetwórstwie mięsa i podrobów w celu wpływu na zdrowotność, parametry sensoryczne i trwałość wyrobów;
 - 3) optymalizacja technologii procesów przetwórstwa mięsa, mleka i produktów akwakultury z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej;

- 4) wpływ preparatów opartych na związkach potasu na jakość i zdolność przechowalniczą jabłek, gruszek, czereśni i wiśni w produkcji ekologicznej w zależności od warunków oraz czasu przechowywania;
- 5) określanie metod przechowywania produktów z upraw polowych – zapobieganie i zwalczanie szkodników magazynowych zbóż, takich jak roztocza, owady, gryzonie oraz mykotoksyn w magazynach gospodarstw ekologicznych bez wykorzystania niedozwolonych środków chemicznych.