

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2014 r.

Poz. 8

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

z dnia 24 kwietnia 2014 r.

**w sprawie listy organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje na pokrycie kosztów prowadzenia badań w rolnictwie ekologicznym**

Na podstawie § 10 ust. 11 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. Nr 91, poz. 595, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się listę organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, o których mowa w § 10 ust. 1 tego rozporządzenia, stanowiącą załącznik do ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

---

<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 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 259, poz. 1772, z 2011 r. Nr 121, poz. 691, z 2012 r. poz. 271 oraz z 2013 r. poz. 752.

Załącznik do Ogłoszenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 24 kwietnia 2014 r.

**Lista organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje zgodnie z rozporządzeniem  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 maja 2010 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla  
różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa**

Lp.	ORGANIZACJA BADAWCZA	BADANIA
1	Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu	Określenie dobrych praktyk przy wyborze metod ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych
2	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno- Spożywczego w Warszawie	Praktyczne aspekty produkcji pieczywa, produktów zbożowych i cukierniczych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów
3	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie	Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi (rzepak)
4	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie	Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi (soja)
5	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych lnu oleistego zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej
6	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Praktyczne rozwiązania w celu zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawnych w rolnictwie ekologicznym
7	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach - Intensywne zmianowanie w ekologicznej uprawie roślin warzywnych w tunelach foliowych
8	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Praktyczne aspekty przechowywania i przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów
9	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Uprawa zbóż w mieszaninach odmianowych z wykorzystaniem wsiewek międzyplonowych w warunkach ekologicznego gospodarowania
10	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych. Metody ochrony przed szkodnikami w ekologicznych uprawach sadowniczych
11	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi - Praktyczne rozwiązania w celu zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym
12	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi - Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw
13	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych. Zwalczanie szkodników żyjących w glebie metodami ekologicznymi
14	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej (Badania w zakresie doboru odmian zbóż jarych)
15	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej (Badania w zakresie doboru odmian zbóż ozimych)
16	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	Produkcja pasz wysokobiałkowych i energetycznych z rodzimych gatunków roślin pastewnych w warunkach rolnictwa ekologicznego
17	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkcja akwakultury). Wpływ żywienia, w tym dodatków ziołowych i dodatków paszowych, na kształtowanie parametrów jakościowych produktów pochodzenia zwierzęcego
18	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach. Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy ziół pod osłonami

19	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw
20	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Badanie właściwości prozdrowotnych i przeciwnowotworowych preparatów jabłkowo-polifenolowych wykonanych na bazie jabłka odmiany Gold Milenium® z produkcji ekologicznej i konwencjonalnej
21	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Praktyczne aspekty ekologicznego chowu ryb, ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania zwalczania chorób karp i pstrągów
22	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi - Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi: Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Uprawy polowe metodami ekologicznymi soi, koniczyny, komonicy, pszenżyta i owsa szorstkiego
23	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi - (kukurydza): Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Dobór odmian mieszańcowych (F1) i populacyjnych kukurydzy do uprawy na ziarno i na kiszonkę w systemie ekologicznym
24	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawa ziemniaka metodami ekologicznymi. Uprawy polowe metodami ekologicznymi - (ziemniak). Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Określenie dobrych praktyk przy wyborze metod ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych
25	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - Praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego oraz trzody chlewnej. Praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego
26	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - Praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego oraz trzody chlewnej. Opracowanie metod przeciwdziałania podstawowym ograniczeniom produkcyjnym w ekologicznym chowie bydła mlecznego
27	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - Praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego oraz trzody chlewnej. Wpływ warunków środowiskowych na wydajność rzezną świń utrzymywanych pastwiskowo w chowie ekologicznym
28	Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego, kur niosek i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym
29	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw
30	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Sadownictwo metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych
31	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przetwórstwo produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi: Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów
32	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej
33	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przetwórstwo produktów roślinnych lub zwierzęcych metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk dla przechowywania i przetwórstwa mleka oraz przetworów mlecznych z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów
34	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi
35	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw