



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Warszawa, dnia 15 kwietnia 2013 r.

Poz. 8

OGŁOSZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 12 kwietnia 2013 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 i Nr 259, poz. 1772, z 2011 r. Nr 121, poz. 691 oraz z 2012 r. poz. 271) 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: w z. *K. Plocke*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie 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).

Załącznik do Ogłoszenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 12 kwietnia 2013 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 (Dz. U. Nr 91, poz. 595 i Nr 259, poz. 1772, z 2011 r. Nr 121, poz. 691 oraz z 2012 r. poz. 271)

L.p.	ORGANIZACJA BADAWCZA	BADANIA
1	Instytut Technologiczno – Przyrodniczy w Falentach	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych i zielarskich
2	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	1. Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych i zielarskich 2. Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw 3. Metody uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach
3	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Metody ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych
4	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Metody zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym
5	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Metody uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach
6	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw
7	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Określenie dobrych praktyk utrzymywania przy ekologicznym chowie karp i pstrągów ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób ryb

8	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wpływ ekologicznych dodatków zielonych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych
9	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych i zielarskich
10	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	Uprawy polowe metodami ekologicznymi – Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z uprawy polowych polskich odmian Inu oleistego (Bukoz, Jantarol, Oliwin i Szafir)
11	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	Metody zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawianych w rolnictwie ekologicznym
12	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych i zielarskich
13	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków – Wpływ preparatów biologicznych (ProBio Emów) na plonowanie pszenicy ozimej i jarej oraz ziemniaków i kukurydzy w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej
14	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej
15	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych
16	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych
17	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi: 1) określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków; 2) określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych; 3) określenie dobrych praktyk w ekologicznej uprawie nasiennej zbóż, ziemniak i roślin pastewnych

18	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	<p>Uprawy polowe metodami ekologicznymi:</p> <p>1) metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych;</p> <p>2) badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z upraw ekologicznych;</p> <p>3) określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków;</p> <p>4) badania w zakresie odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej;</p> <p>5) efektywne nawożenie w uprawach polowych – wpływ ekologicznego systemu produkcji na zawartość substancji organicznej w glebie, a zmiany chemizmu gleb w gospodarstwach ekologicznych</p> <p>– uprawa ziemniaka metodami ekologicznymi</p>
19	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi – Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej: dobór odmian mieszańcowych F1 i populacyjnych kukurydzy do uprawy na ziarno i na kiszonkę w systemie ekologicznym
20	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski W Olsztynie	Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych
21	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski W Olsztynie	Określenie dobrych praktyk przy uprawie rzepaku metodami ekologicznymi
22	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania przy ekologicznym chowie zwierząt jeleniowatych z przeznaczeniem na produkcję mięsa
23	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa
24	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego, kur niosek i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym
25	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów
26	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie	Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów

27	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych – skuteczność regulacji zachwaszczenia roślin uprawianych w pięciopolowym płodozmianie prowadzonym systemem ekologicznym
28	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi – Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych
29	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przetwórstwo produktów roślinnych lub zwierzęcych metodami ekologicznymi – Ekologiczne metody przetwórstwa mięsa i wyrobu produktów mięsnych bez stosowania dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów
30	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przetwórstwo produktów roślinnych lub zwierzęcych metodami ekologicznymi – Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów
31	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Ochrona zdrowia zwierząt – Wpływ ekologicznych dodatków zielonych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych
32	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa	Spółeczno-ekonomiczne i środowiskowe uwarunkowania i efekty rozwoju rolnictwa ekologicznego w Polsce – Rolnictwo ekologiczne czynnikiem rozwoju lokalnego – analiza wybranych przypadków