

Warszawa, dnia 16 kwietnia 2012 r.

Poz. 5

**OGŁOSZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 16 kwietnia 2012 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. *A. Butra*

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 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 16 kwietnia 2012 r. (poz. 5)

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)

Lp.	ORGANIZACJA BADAWCZA	BADANIA
1	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>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</i>
2	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków</i>
3	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Ekologiczne metody przetwórstwa mięsa i wyrobu produktów mięsnych bez stosowania dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów</i>
4	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych</i>
5	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk przy uprawie chmielu metodami ekologicznymi</i>
6	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków</i>
7	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów</i>
8	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	<i>Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej</i>
9	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	<i>Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania przy ekologicznym chowie zwierząt jeleniowatych z przeznaczeniem na produkcję mięsa</i>
10	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	<i>Metody zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym</i>
11	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	<i>Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych</i>
12	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	<i>Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich</i>
13	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	<i>Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych</i>
14	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	<i>Określenie dobrych praktyk utrzymywania przy ekologicznym chowie karpia i pstrągów ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób ryb</i>
15	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach	<i>Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych</i>
16	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	<i>Metody ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych</i>
17	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie	<i>Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów</i>
18	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut	<i>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</i>

	Badawczy w Radzikowie	<i>kiszonkę w systemie ekologicznym</i>
19	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	<i>1. Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej - dobór odmian oraz doskonalenie metod odżywiania, pielęgnacji i ochrony roślin ziemniaka w systemie ekologicznym 2. Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych - dobór odmian oraz doskonalenie metod odżywiania, pielęgnacji i ochrony roślin ziemniaka w systemie ekologicznym</i>
20	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	<i>Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej</i>
21	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	<i>Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych</i>
22	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	<i>Wpływ preparatów biologicznych (ProBio Emów) na plonowanie pszenicy ozimej i jarej oraz ziemniaków w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej</i>
23	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa</i>
24	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym</i>
25	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Opracowanie zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego</i>
26	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Ekologiczny chów bydła mięsnego - Wpływ zróżnicowania uwarunkowań regionalnych na efektywność ekologicznego opasu bydła mięsnego</i>
27	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	<i>Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich</i>