

**OGŁOSZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>****z dnia 13 kwietnia 2011 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) 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.

---

<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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

*w z. Kazimierz Plocke*

Załącznik do ogłoszenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 13 kwietnia 2011 r. (poz. 9)

**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)**

L.p	ORGANIZACJA BADAWCZA	BADANIE
1.	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>
2.	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym</i>
3.	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Opracowanie zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego</i>
4.	Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	<i>Ekologiczny chów bydła mięsnego - wpływ zróżnicowania uwarunkowań regionalnych na efektywność ekologicznego opasu bydła mięsnego</i>
5.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	<i>Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywania produktów</i>
6.	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	<i>Efektywne mikroorganizmy w rolnictwie ekologicznym</i>
7.	Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	<i>Metody zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawianych w rolnictwie ekologicznym</i>
8.	Instytut Technologiczno – Przyrodniczy w Falentach	<i>Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych</i>
9.	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	<i>Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych z upraw polowych - wybrane surowce zielarskie</i>
10.	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>
11.	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	<i>Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Metody porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z upraw polowych Inu oleistego</i>
12.	Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie	<i>Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej</i>
13.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Metody i sposoby wykrywania zastosowania w produkcji sadowniczej niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji</i>

14.	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>
15.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Określenie dobrych praktyk przy uprawie chmielu metodami ekologicznymi</i>
16.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej: Wpływ wsiewek międzyplonowych na zmiany zachwaszczenia łąn i zawartości próchnicy w glebie oraz ocena odporności na poziomie molekularnym na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną dwóch rodzajów orkiszu jarego w warunkach ekologicznego gospodarowania</i>
17.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej</i>
18.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich</i>
19.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt na ich zdrowotność</i>
20.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<i>Ekologiczny chów bydła mlecznego</i>
21.	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 pięciopolewym płodozmianie prowadzonym systemem ekologicznym</i>
22.	Uniwersytet Przyrodniczo – Humanistyczny w Siedlcach	<i>Analiza krajowego rynku i rozpoznawalności produktów ekologicznych, struktury popytu, oczekiwań konsumentów i wielkości obrotów produktami ekologicznymi</i>
23.	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>
24.	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>
25.	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	<i>Efektywne nawożenie w uprawach polowych</i>
26.	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	<i>Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej</i>
27.	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	<i>Metody ochrony naturalnych wrogów i szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych</i>
28.	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>
29.	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno – Spożywczego w Warszawie	<i>Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymanych produktów</i>
30.	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>

31.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	<i>Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów</i>
32.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	<i>Prowadzenie badań w zakresie marketingu, promocji oraz analizy rynku</i>
33.	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>
34.	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	<i>Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych</i>