

Warszawa, dnia 29 listopada 2013 r.

Poz. 43

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

z dnia 29 listopada 2013 r.

**w sprawie wykazu obszarów badawczych i wykazu badań na rzecz rolnictwa ekologicznego**

Na podstawie § 10 ust. 4 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 wykaz:

- 1) obszarów badawczych, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 1 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, stanowiący załącznik nr 1 do ogłoszenia;
- 2) badań, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 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, stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *K. Plocke*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy 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.

Załączniki do ogłoszenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 29 listopada 2013 r. (poz. 43)

Załącznik nr 1

**Wykaz obszarów badawczych, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 1 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**

1. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi:

- 1) określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin warzywnych ze szczególnym uwzględnieniem upraw wieloletnich;
- 2) badania w zakresie doboru odmian warzyw zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej;
- 3) praktyczne metody i sposoby wykrywania zastosowania w produkcji warzyw niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji;
- 4) praktyczne aspekty ekologicznej uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi;
- 5) praktyczne aspekty ekologicznej uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach.

2. Sadownictwo metodami ekologicznymi:

- 1) określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin sadowniczych;
- 2) badania w zakresie doboru odmian roślin sadowniczych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej;
- 3) praktyczne metody i sposoby wykrywania zastosowania w produkcji sadowniczej niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji;
- 4) praktyczne aspekty ekologicznej uprawy roślin sadowniczych pod osłonami lub w szklarniach.

### 3. Uprawy polowe metodami ekologicznymi:

- 1) określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi;
- 2) praktyczne metody i sposoby wykrywania zastosowania w uprawach polowych niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji;
- 3) badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej;
- 4) 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.

### 4. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury):

- 1) dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu – praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła oraz trzody chlewnej;
- 2) określenie dobrych praktyk dla ekologicznego tuczu trzody chlewnej, w tym knurków, ze szczególnym uwzględnieniem przydatności mięsa do przetwórstwa;
- 3) wpływ żywienia, w tym dodatków zielonych i dodatków paszowych, na kształtowanie parametrów jakościowych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 4) określenie dobrych praktyk dla ekologicznego utrzymywania pszczół, ze szczególnym uwzględnieniem technologii produkcji miodu pszczelego metodami ekologicznymi;
- 5) opracowanie praktycznych zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego;
- 6) określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu zwierząt jeleniowatych z przeznaczeniem na produkcję mięsa;
- 7) określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego, kur niosek i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym;

8) określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa.

5. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi:

- 1) praktyczne aspekty przetwórstwa produktów akwakultury;
- 2) praktyczne aspekty przechowywania i przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów;
- 3) praktyczne metody przetwórstwa mięsa i wyrobu produktów mięsnych z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów;
- 4) praktyczne aspekty produkcji pieczywa, produktów zbożowych i cukierniczych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów;
- 5) określenie dobrych praktyk dla przechowywania i przetwórstwa mleka i przetworów mlecznych z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów.

6. Ochrona zdrowia zwierząt:

- 1) praktyczne aspekty wpływu ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt, w tym ryb na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych.

Załącznik nr 2

**Wykaz badań, o którym mowa w § 10 ust. 1 pkt 2 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**

1. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi:

- 1) praktyczne rozwiązania w celu zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawianych w rolnictwie ekologicznym;
- 2) 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.

2. Sadownictwo metodami ekologicznymi:

- 1) określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych;
- 2) praktyczne rozwiązania w celu zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym.

3. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury):

- 1) praktyczne aspekty ekologicznego chowu ryb, ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób karpia i pstrągów.