

Warszawa, dnia 21 czerwca 2017 r.

Poz. 13

**OGŁOSZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 21 czerwca 2017 r.

w sprawie listy organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje w rolnictwie ekologicznym w 2017 r.

Na podstawie § 8 ust. 11 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (Dz. U. poz. 1170 oraz z 2016 r. poz. 1614) ogłasza się listę organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje, i cele planowanych badań.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

Załącznik do ogłoszenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 21 czerwca 2017 r.

Lista organizacji badawczych i badań, na które zostały udzielone dotacje i cele planowanych badań w 2017 r.

L.p.	Instytucja	Temat badania	Cel badania
1	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Warzywnictwo, w tym uprawa ziół metodami ekologicznymi. Badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn niezamierzonego występowania w produktach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom.	Określenie zasad dobrej praktyki ekologicznego zbioru dziko rosnących roślin leczniczych i rozbiorczego postępowania z surowcami pochodzącymi z tych roślin.
2	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno- Spożywczego w Warszawie	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Badania nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie przetwórstwa mięsa, z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów oraz jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej.	Dopracowanie technologii produkcji wyrobów mięsnych o długim okresie przechowywania z wykorzystaniem dodatku serwatki kwasowej.
3	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej produkcji karpia i pstrąga, z uwzględnieniem produkcji pasz dla ryb drapieżnych.	Doskonalenie biotechnologii masowej produkcji ekologicznego materiału obsadowego karpia oraz optymalizacja produkcji ekologicznych karpia handlowych poprzez bardziej efektywne wykorzystanie dostępnych pasz ekologicznych.

4	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie	Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej uprawy roślin rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań podnoszących żywność i aktywność biologiczną gleby.	Doskonalenie ekologicznej metody uprawy buraka cukrowego, z przeznaczeniem do produkcji cukru, w jakości ekologicznej.
5	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznym. Badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn niezamierzonego występowania w produktach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom.	Poszerzenie wiedzy oraz opracowanie zaleceń dotyczących roślin uprawnych, które mogą być podatne na bioakumulację DDT lub jego metabolitów oraz sposobów zmniejszenia ryzyka przypadkowej obecności pozostałości DDT w takich roślinach.
6	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Marketing, promocja oraz analiza rynku. Analiza rynku produkcji ekologicznej w Polsce, w tym określenie szans i barier dla rozwoju tego sektora produkcji.	Analiza wybranych aspektów funkcjonowania rynku żywności ekologicznej w Polsce.
7	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych.	Badania nad możliwością zastosowania techniki ultradźwiękowej w produkcji i przetwórstwie wyrobów ekologicznych w celu wydłużenia ich trwałości.
8	Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej uprawy roślin, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań podnoszących żywność i aktywność gleby.	Określenie strategii stosowania związków potasu oraz produktów mikrobiologicznych w celu zapewnienia warunków uprawy optymalnej dla utrzymania zdrowotności roślin.

9	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych.	Badania nad opracowaniem produktu aroniowego o atrakcyjnych cechach sensorycznych, pozbawionego posmaku cierpko – gorzkiego, w oparciu o dozwolone metody stosowane w przetwórstwie ekologicznym, nie tracąc właściwości prozdrowotnych.
10	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi. Badania nad nowatorskimi metodami ochrony upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem upraw roślin jagodowych.	Określenie metod zwalczania wybranych szkodników: pędraków i opuchlaków na truskawce, szkodników występujących na malinach oraz muchówek uszkadzających owoce róży pomarszczonej.
11	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian, ze szczególnym uwzględnieniem roślin bobowatych: strączkowych grubonasiennych, soi, rzepaku, zbóż oraz roślin wysokobiałkowych w uprawach polowych zalecanych do towarowej produkcji ekologicznej. Badania w zakresie doboru odmian zbóż jarych i ich przydatności dla przemysłu piekarskiego i makaronowego.	Ocena przydatności do uprawy ekologicznej odmian pszenicy jarej, owsa i jęczmienia jarego oraz określenie zawartości substancji aktywnych o właściwościach prozdrowotnych w ziarnie owsa i pszenicy jarej oraz przetworach zbożowych (mąka, chleb, makaron).
12	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian roślin bobowatych: strączkowych grubonasiennych, soi, rzepaku, zbóż oraz roślin wysokobiałkowych w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Badania w zakresie doboru odmian zbóż ozimych i ich przydatności dla przemysłu piekarskiego i makaronowego.	Ocena przydatności do uprawy odmian pszenicy ozimej i pszenżyta oraz ocena jakościowa surowca i produktów wytworzonych na bazie mąki z odmian pszenicy ozimej.
13	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie	Optymalizacja chowu kur nieśnych w rolnictwie ekologicznym w aspekcie poprawy zdrowotności niosek oraz wylęgowości i jakości piskląt.	Optymalizacja ekologicznych warunków chowu kur nieśnych w aspekcie poprawy ich zdrowotności, wylęgowości i jakości piskląt w wyniku zastosowania ziołowych immunostymulatorów.

14	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi. Badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn niezamierzonego występowania w produktach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom. Określenie poziomu pozostałości pestycydów i zawartości metali ciężkich oraz innych substancji chemicznych w uprawach ekologicznych.	Określenie przyczyn występowania substancji niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym, w owocach jabłoni, maliny i truskawki, pochodzący z certyfikowanych sadów i plantacji ekologicznych.
15	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych.	Opracowanie składu i technologii wytwarzania produktu wysokobiałkowego w postaci batonu, z przeznaczeniem dla osób aktywnych fizycznie i dbających o zdrowie.
16	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Badania nad nowatorskimi metodami ograniczania występowania chorób i pasożytów zwierząt gospodarskich w warunkach produkcji ekologicznej.	Określenie możliwości wykorzystania dodatków fitogennych w postaci: olejku z czosnku, olejku z cebuli, ekstraktu z jeżówki oraz pyłku pszczelego jako niekonwencjonalnej metody leczenia subklinicznego zapalenia gruczołu mlekowego krów w systemie produkcji ekologicznej.
17	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Badania nad optymalizacją oraz rozwojem innowacyjnych rozwiązań w zakresie przetwórstwa w celu podnoszenia wartości prozdrowotnych produktów ekologicznych.	Opracowanie receptury na innowacyjne ekologiczne pieczywo pszenne (orkiszowe) wzbogacone tzw. „zielonym ziarnem” pszenicy orkisz, zbieranym w fazie dojrzałości mleczno-woskowej oraz pieczywo z dodatkiem skielkowanych nasion soczewicy jadalnej i ziarna owsa nagoziarnistego.
18	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Ochrona zdrowia zwierząt. Badania nad nowatorskimi metodami ograniczania występowania chorób i pasożytów zwierząt gospodarskich w warunkach produkcji ekologicznej.	Określenie metod ograniczenia upadków cieląt i młodego bydła opasowego w okresie odchowu oraz mniejszej częstotliwości występowania chorób i pasożytów, u bydła otrzymującego w mieszankach paszowych dodatki o działaniu prozdrowotnym (mieszanka ziołowa własnej kompozycji oraz nasiona lnu w odpowiedniej formie).

19	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Sadownictwo metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej towarowej uprawy roślin sadowniczych, z uwzględnieniem zależności pomiędzy gęstością obsady, a występowaniem chorób i szkodników w tych uprawach.	Określenie, czy w towarowym sadzie jabłoniowym, prowadzonym metodami ekologicznymi, w warunkach ograniczonej ochrony drzew przed chorobami i szkodnikami oraz bez możliwości stosowania nawozów, takich jak w produkcji konwencjonalnej, możliwa jest uprawa jabłoni na podkładach karłowatych, w zwartej rozstawie.
20	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie upraw polowych w uprawach ekologicznych. Wykorzystanie w ekologicznej uprawie naturalnych substancji wspierających zdrowotność roślin okopowych.	Opracowanie efektywnej, alternatywnej do chemicznej metody ochrony roślin ziemniaka przed <i>G. rostochiensis</i> , <i>Cms</i> , <i>Pectobacterium</i> sp. oraz buraka cukrowego przed <i>R. solani</i> , <i>A. cochlioides</i> , <i>C. beticola</i> i nosicielem wirusa rizomanii <i>P. betae</i> .
21	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Państwowa Akademia Nauk	Marketing, promocja oraz analiza rynku. Analiza rynku produkcji ekologicznej w Polsce, w tym określenie szans i barier dla rozwoju tego sektora produkcji. System transferu wiedzy w rolnictwie ekologicznym, określenie barier rozwoju rynku.	Badanie systemu transferu wiedzy w rolnictwie ekologicznym i analiza jego wpływu na rozwój rynku ekologicznej żywności. Diagnoza potencjalnych problemów systemowych związanych z tworzeniem, transferami dostępnością specjalistycznej wiedzy oraz innowacji w odniesieniu do produkcji metodami ekologicznymi.
22	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Warzywnictwo, w tym uprawa ziół metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji produkcji nasiennej warzyw, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczonego zakresu dozwolonych środków produkcji w uprawach ekologicznych. Wykorzystanie pożytecznych mikroorganizmów i środków ekologicznych do biologicznego zaprawiania nasion i materiału rozmnożeniowego (wysadki) oraz zwalczania fitopatogenów w uprawach nasiennych marchwi.	Opracowanie innowacyjnych metod kompleksowej osłony biologicznej nasion oraz roślin nasiennych marchwi przed patogenami z wykorzystaniem pożytecznych mikroorganizmów.

23	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Badania nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie przetwórstwa mięsa z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów oraz jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej.	Dopracowanie technologii produkcji wyrobów mięsnych z ograniczeniem dodatku azotanów i azotynów, przez wprowadzenie do technologii serwatki kwasowej i obróbki ultradźwiękami, a także wprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych podczas ich dojrzewania.
24	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi. Badania w zakresie innowacyjnych metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i chwastami w towarowej ekologicznej produkcji warzyw i ziół. Wykorzystanie środków pochodzenia naturalnego do ograniczania szkodliwości najgroźniejszych agrofagów w ekologicznych uprawach rabarbaru, bobu i fasoli szparagowej.	Ocena przydatności wybranych substancji pochodzenia naturalnego do ochrony upraw ekologicznych rabarbaru, bobu i fasoli szparagowej przed najważniejszymi chorobami i szkodnikami tych roślin.
25	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian roślin bobowatych: strączkowych grubonasiennych, soi, rzepaku, zbóż oraz roślin wysokobiałkowych w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Badanie wartości rolniczej odmian pszenżyta jarego i ozimego (<i>Triticosecale Wittm.</i>) do uprawy na ziarno i na kiszonkę w gospodarstwach ekologicznych oraz poziomu zawartości mikotoksyn w ziarnie.	Określenie przydatności odmian pszenżyta do uprawy na ziarno i biomasę do produkcji pasz ekologicznych.
26	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian roślin bobowatych: strączkowych grubonasiennych, soi, rzepaku, zbóż oraz roślin wysokobiałkowych w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Ocena odmian miejscowych owsa szorstkiego do produkcji towarowej w gospodarstwach i przetwórstwie ekologicznym.	Ocena przydatności odmian i linii hodowlanych owsa do produkcji w warunkach rolnictwa ekologicznego. Opis właściwości odmianowych linii owsa szorstkiego proponowanych, jako odmiany regionalne. Opracowanie metodyki przerobu ziarna na produkty spożywcze dla zainteresowanych przetwórców.
27	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie upraw polowych w uprawach ekologicznych. Badania nad	Wskazanie przydatnych odmian mieszańcowych (F1) kukurydzy do uprawy ekologicznej na kiszonkę i na ziarno oraz ocena skuteczności stosowania ochrony przeciwko

	Badawczy w Radzikowie	ograniczaniem ryzyka skażenia produktów ekologicznych przez mykotoksyny i alkaloidy, przy ograniczonych możliwościach ochrony chemicznej upraw. Badania nad możliwościami ograniczenia zawartości mikotoksyn fuzaryjnych w kukurydzy uprawianej w systemie ekologicznym i zmniejszenia zachwaszczenia upraw.	omacnicy prosowiance i jej wpływu na plon i zawartość mikotoksyn fuzaryjnych.
28	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian roślin bobowatych grubonasiennych i kukurydzy w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej.	Ocena produktywności wybranych gatunków roślin strączkowych uprawianych na nasiona w rolnictwie ekologicznym. Ocena przydatności nasion roślin strączkowych do poprawy jakości pieczywa pszennego na zakwasie.
29	Instytut Ochrony Roślin Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie wykorzystania substancji podstawowych w ochronie upraw polowych w uprawach ekologicznych.	Określenie możliwości stosowania wyciągu ze skrzypu polnego w ochronie roślin oraz zatwierdzenia wyciągu z wrotyczu pospolitego, jako substancji podstawowej.
30	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Badania w zakresie doboru odmian roślin bobowatych: strączkowych grubonasiennych, soi, rzepaku, zbóż oraz roślin wysokobiałkowych w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Porównanie produktywności i jakości ziarna innowacyjnych mieszanek międzyodmianowych i czystych siewów odmian jęczmienia jarego i ich przydatność dla przemysłu kaszarskiego i paszowego.	Określenie zróżnicowania pomiędzy różnymi wariantami mieszanek międzyodmianowych i czystych siewów odmian jęczmienia jarego pod względem plonowania, jakości ziarna, podatności na choroby i zachwaszczenie.
31	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Państwowa Akademia Nauk	Marketing, promocja oraz analiza rynku. Analiza ekonomicznych uwarunkowań produkcji w wybranych typach gospodarstw ekologicznych. Uwarunkowania ekonomiczne i społeczne rozwoju rolnictwa ekologicznego w Polsce.	Zidentyfikowanie głównych uwarunkowań ekonomicznych i społecznych stymulujących oraz ograniczających rozwój rolnictwa ekologicznego w Polsce.

32	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej uprawy roślin rolniczych, ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych rozwiązań podnoszących żyzność i aktywność biologiczną gleby. Wpływ biopreparatów na plonowanie, zdrowotność i jakość surowców pozyskiwanych z roślin gryki (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) oraz na żyzność i aktywność biologiczną gleby.	Ocena wpływu preparatów biologicznych na czystość mikrobiologiczną i jakość surowców pochodzących z roślin gryki (kiełki, liście, orzeszki), dynamikę kiełkowania oraz wzrostu i rozwoju roślin, plon nasion i jego elementy składowe oraz poprawę właściwości fizyko-chemicznych i biologicznych gleby.
----	--	---	--