

Wykaz tematów badawczych z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2019 roku

Uniwersytet Warmińsko – Mazurski

1. Badania nad optymalizacją i rozwojem innowacyjnych rozwiązań przetwórstwa ekologicznego w zakresie metod, sposobów i rozwiązań obniżania poziomu substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie lub GMO, mogących powstawać w czasie przygotowania lub przechowywania żywności i pasz.

(<http://www.wet.uwm.edu.pl/aktualnosci>)

2. Planowanie upraw roślin paszowych i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz, w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.

(<http://www.uwm.edu.pl/wksir/systemy/badania/raporty>)

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

1. Innowacyjne rozwiązania w zakresie wykorzystania warzyw i owoców.

(https://www.binoz.upwr.edu.pl/wnoznew/?page_id=619)

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

1. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół: badania w zakresie określenia źródeł oraz przyczyn występowania w surowcach ekologicznych środków niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Określenie dobrych praktyk, standardów postępowania, opracowanie przewodnika oraz wytycznych w zakresie przeciwdziałania takim przypadkom.

(www.krwil.pl)

2. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi: badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej akwakultury, z uwzględnieniem zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego oraz zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów.

(<http://pir.sggw.pl/karp.html>)

3. Marketing, promocja oraz analiza rynku. Analiza wartości i struktury rynku produkcji ekologicznej w Polsce, ze szczególnym określeniem wartości jego poszczególnych branż.

[\(http://wnzck.sggw.pl/nauka/projekty-prowadzone-na-wydziale/projekty-realizowane-w-katedrze-organizacji-i-ekonomiki-konsumpcji/\)](http://wnzck.sggw.pl/nauka/projekty-prowadzone-na-wydziale/projekty-realizowane-w-katedrze-organizacji-i-ekonomiki-konsumpcji/)

Instytut Ogrodnictwa

1. Sadownictwo metodami ekologicznymi: Badania nad innowacyjnymi metodami ochrony upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem upraw jagodowych.

[\(http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019\)](http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019)

2. Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie możliwości wykorzystywania substancji podstawowych w ochronie warzyw i ziół w uprawie ekologicznej. Możliwości wykorzystywania substancji podstawowych do ograniczania szkodliwości najgroźniejszych agrofagów i patogenów w ekologicznych uprawach pieczarki.

[\(http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019\)](http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019)

3. Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: Badania w zakresie możliwości wykorzystania substancji podstawowych w ochronie warzyw i ziół w uprawie ekologicznej. Wykorzystanie wyciągów roślinnych i preparatów do ograniczania szkodliwości najgroźniejszych patogenów w ekologicznej uprawie pomidora szklarniowego.

[\(http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019\)](http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019)

4. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: innowacyjne rozwiązania w zakresie wykorzystania warzyw i owoców. Poprawa jakości i konkurencyjności mikroprzetwórnictwa wytwarzających ekologiczne przetwory.

<http://www.inhort.pl/projety-badawcze/projekty-finansowane-przez-mrirw/badania-podstawowe-na-rzecz-rolnictwa-ekologicznego-finansowane-przez-mrirw-w-roku-2019>

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. Ocena nowo wytworzonych linii hodowlanych owsa do celów rolnictwa ekologicznego. Poszukiwanie genotypów o dużej odporności na choroby przy zachowaniu wysokiej jakości żywieniowej.

http://ihar.edu.pl/badania_w_zakresie_rolnictwa_ekologicznego_realizowane_w_roku_2019.php

2. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. Badania nad doborem odmian kukurydzy do uprawy na różne cele użytkowania w systemie ekologicznym i redukcje zawartości mikotoksyn.

http://ihar.edu.pl/badania_nad_doborem_odmian_kukurydzy_do_uprawy_na_rozne_cele_uzytkowania_w_systemie_ekologicznym_i_redukcja_zawartosci_mikotoksyn.php?panel=1

Instytut Ochrony Roślin

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi: optymalizacja sposobów zaprawiania materiału siewnego i nasadzeniowego stosowanego w rolnictwie ekologicznym. Badania nad wykorzystaniem wybranych substancji do zaprawiania nasion pszenicy jarej w kierunku ograniczenia chorób grzybowych.

<https://www.ior.poznan.pl/1664,zrealizowane>

Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi: określenie innowacyjnych rozwiązań w zakresie ochrony przed agrofagami w ekologicznej uprawie roślin rolniczych

<http://www.isrl.poznan.pl/pl/projekty/badawcze/390-planowane-badania-ze-wsparciem-mrirw-w-roku-2019>

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa

1. Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. (Badania nad doborem odmian zbóż ozimych: pszenicy, żyta, pszenżyta).

http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/projekty/Informacja_eko_2019.pdf

2. Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. (Badania nad poprawą jakości plonu współczesnych i dawnych odmian pszenicy jarej, ich przydatnością dla przemysłu piekarskiego i makaronowego oraz potencjałem zdrowotnym).

http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/projekty/Informacja_eko_2019.pdf

3. Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. (Badania nad przydatnością odmian zbóż jarych do uprawy w rolnictwie ekologicznym w ramach Ekologicznego Doświadczalnictwa Odmianowego – EDO dla zbóż jarych).

http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/projekty/Informacja_eko_2019.pdf

Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno Spożywczego

1. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: Badania nad wpływem termicznych procesów technologicznych (np.: suszenie, prażenie, słodowanie, pieczenie) na występowanie lub koncentrację substancji niedopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym.

[\(https://www.ibprs.pl/projekt-przetworstwo-produktow-roslinnych-i-zwierzecznych-metodami-ekologicznymi/\)](https://www.ibprs.pl/projekt-przetworstwo-produktow-roslinnych-i-zwierzecznych-metodami-ekologicznymi/)

2. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: Badania nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie przetwórstwa mięsa, z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów w zakresie przetwórstwa mięsa i podrobów w celu wpływu na zdrowotność, parametry sensoryczne i trwałość wyrobów.

[\(https://www.ibprs.pl/przetworstwo-produktow-roslinnych-i-zwierzecznych-metodami-ekologicznymi-azotany-i-azotyny/\)](https://www.ibprs.pl/przetworstwo-produktow-roslinnych-i-zwierzecznych-metodami-ekologicznymi-azotany-i-azotyny/)

Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN

1. Marketing, promocja oraz analiza rynku. Opracowanie rozwiązań w zakresie efektywnych metod wsparcia w rolnictwie ekologicznym, w tym dotychczasowych rozwiązań w Polsce. Instrumenty efektywnego wsparcia instytucjonalnego, prawnego i finansowego na rzecz rozwoju rolnictwa ekologicznego, w szczególności na rzecz grup i organizacji producentów ekologicznej żywności - międzynarodowa analiza porównawcza krajowych systemów wsparcia rolnictwa i przetwórstwa ekologicznego oraz stworzenie benchmarku dla rozwiązań polskich

[\(<http://www.irwirpan.waw.pl/651/badania/instrumenty-efektywnego-wsparcia-instytucjonalnego-prawnego-i-finansowego-na-rzecz-rozwoju-rolnictwa-ekologicznego-w-szczegolnosci-na-rzecz-grup-i-organizacji-producentow-ekologicznej-zywnosci-miedzynarodowa-analiza-porownawcza-krajowych-systemow-wsparcia-rolnictwa-i-przetworstwa-ekologicznego-oraz-stworzenie-benchmarku-dla-rozwiazan-polskich>\)](http://www.irwirpan.waw.pl/651/badania/instrumenty-efektywnego-wsparcia-instytucjonalnego-prawnego-i-finansowego-na-rzecz-rozwoju-rolnictwa-ekologicznego-w-szczegolnosci-na-rzecz-grup-i-organizacji-producentow-ekologicznej-zywnosci-miedzynarodowa-analiza-porownawcza-krajowych-systemow-wsparcia-rolnictwa-i-przetworstwa-ekologicznego-oraz-stworzenie-benchmarku-dla-rozwiazan-polskich)

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

1. Marketing, promocja oraz analiza rynku – wpływ wsparcia gospodarstw ekologicznych, pozyskiwanego w ramach działania „Rolnictwo ekologiczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020, na zwiększanie podaży żywności ekologicznej.

[\(<https://ue.poznan.pl/pl/badania-naukowe-uep.c458/projekty.c12397/wplyw-wsparcia-gospodarstw-ekologicznych-pozyskiwanego-w.a83275.html>\)](https://ue.poznan.pl/pl/badania-naukowe-uep.c458/projekty.c12397/wplyw-wsparcia-gospodarstw-ekologicznych-pozyskiwanego-w.a83275.html)