

Wykaz tematów badawczych i streszczenie wyników badań z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2016 roku

### **Uniwersytet Warmińsko – Mazurski**

1. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: innowacyjne rozwiązania w zakresie wykorzystania warzyw i owoców w produkcji pieczywa, produktów zbożowych i cukierniczych oraz metod wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów.

[\(<http://www.uwm.edu.pl/kpb/index.php/projekt>\)](http://www.uwm.edu.pl/kpb/index.php/projekt)

2. Badania w zakresie innowacyjnych rozwiązań przy ekologicznej uprawie roślin polowych.

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

### **Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie**

1. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi: innowacyjne rozwiązania w zakresie przetwórstwa mięsa oraz wytwarzania produktów mięsnych, w tym ich wędzenia z ograniczeniem dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów.

[\(\[http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2016/streszczenie\\\_z\\\_badan\\\_podstawowych.pdf\]\(http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2016/streszczenie\_z\_badan\_podstawowych.pdf\)\)](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2016/streszczenie_z_badan_podstawowych.pdf)

### **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego**

1. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Wpływ żywienia, w tym dodatków ziołowych i dodatków paszowych, na kształtowanie parametrów jakościowych produktów pochodzenia zwierzęcego.

[\(\[http://pir.sggw.pl/MIESO\\\_2016.pdf\]\(http://pir.sggw.pl/MIESO\_2016.pdf\)\)](http://pir.sggw.pl/MIESO_2016.pdf)

2. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Praktyczne aspekty ekologicznego chowu ryb, ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób karp i pstrągów.

[\(\[http://pir.sggw.pl/RYBY\\\_ZDROWIE\\\_2016.pdf\]\(http://pir.sggw.pl/RYBY\_ZDROWIE\_2016.pdf\)\)](http://pir.sggw.pl/RYBY_ZDROWIE_2016.pdf)

3. 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.

[\(<http://krwil.sggw.pl/>\)](http://krwil.sggw.pl/)

4. Badania w zakresie innowacyjnych rozwiązań dla towarowej, ekologicznej uprawy rumianku pospolitego.

[\(http://krwil.sggw.pl/\)](http://krwil.sggw.pl/)

## **Instytut Ogrodnictwa**

1. Sadownictwo metodami ekologicznymi - określenie innowacyjnych rozwiązań oraz dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami ze szczególnym uwzględnieniem upraw roślin jagodowych, w tym truskawki, maliny i aronii.

[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_B.Labanowski\\_1.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_B.Labanowski_1.pdf)

2. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół metodami ekologicznymi - badania w zakresie innowacyjnych rozwiązań dla towarowej uprawy ekologicznej warzyw i ziół. Opracowanie innowacyjnych bioproduktów i technologii dla poprawy jakości gleb w ekologicznych uprawach roślin warzywnych.

[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_L.SasPaszt.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_L.SasPaszt.pdf)

3. 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.

[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_B.Labanowski\\_2.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_B.Labanowski_2.pdf)

4. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi: Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy warzyw i ziół pod osłonami i w szklarniach.

[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_A.Chalanska.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_A.Chalanska.pdf)

5. 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.

[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_W.Danelski.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_W.Danelski.pdf)

6. Uprawy polowe metodami ekologicznymi - metody zaprawiania nasion metodami ekologicznymi. Wykorzystanie pożytecznych mikroorganizmów i środków ekologicznych do biologicznego zaprawiania nasion oraz

zwalczania fitopatogenów w uprawach nasiennych wybranych gatunków roślin warzywnych.

([http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_R.Janas.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_R.Janas.pdf))

7. Sadownictwo metodami ekologicznymi: określenie optymalnej oraz minimalnej obsady upraw jagodowych, krzewów i drzew owocowych w towarowej produkcji ekologicznej z uwzględnieniem chorób i szkodników występujących w tych uprawach.

([http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2016/rolnictwo\\_ekologiczne/sprawozdanie\\_P.Bielicki.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2016/rolnictwo_ekologiczne/sprawozdanie_P.Bielicki.pdf))

## **Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin**

1. Wykorzystanie naturalnych substancji wspierających zdrowotność w ekologicznej uprawie i ochronie roślin okopowych przed ważnymi pod względem gospodarczym chorobami i szkodnikami.  
([http://www.ihar.edu.pl/wykorzystanie\\_naturalnych\\_substancji\\_wspierajacych\\_zdrowotnosc\\_w\\_ekologicznej\\_uprawie.php](http://www.ihar.edu.pl/wykorzystanie_naturalnych_substancji_wspierajacych_zdrowotnosc_w_ekologicznej_uprawie.php))
2. Uprawa kukurydzy na różne cele użytkowania w systemie ekologicznym - badania nad doбором odmian, odżywianiem roślin, zwalczaniem szkodników i zmniejszeniem zawartości mikotoksyn.  
([http://www.ihar.edu.pl/uprawa\\_kukurydzy\\_w\\_systemie\\_ekologicznym.php](http://www.ihar.edu.pl/uprawa_kukurydzy_w_systemie_ekologicznym.php))
3. Badanie wartości rolniczej odmian pszenżyta jarego i ozimego (Triticosecale Wittmack) do uprawy na ziarno i na kiszonkę w gospodarstwach ekologicznych oraz możliwości ograniczenia zawartości mikotoksyn w ziarnie (pszenżyta).  
([http://www.ihar.edu.pl/badanie\\_wartosci\\_rolniczej\\_odmian\\_pszenzyta\\_jarego\\_i\\_ozimego2.php](http://www.ihar.edu.pl/badanie_wartosci_rolniczej_odmian_pszenzyta_jarego_i_ozimego2.php))
4. Badania nad przydatnością wyciągu z sorga (*Sorghum bicolor*) jako bioherbicydu do stosowania w uprawie ekologicznej zbóż.  
([http://www.ihar.edu.pl/badania\\_nad\\_przydatnoscia\\_wyciagu\\_z\\_sorga.php](http://www.ihar.edu.pl/badania_nad_przydatnoscia_wyciagu_z_sorga.php))

## **Instytut Ochrony Roślin**

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie innowacyjnych rozwiązań przy ekologicznej uprawie roślin polowych.  
(<https://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>)
2. Uprawy polowe metodami ekologicznymi: badania w zakresie innowacyjnym rozwiązań przy ekologicznej uprawie roślin polowych.  
(<https://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>)
3. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania w zakresie innowacyjnych rozwiązań przy ekologicznej uprawie roślin polowych.  
(<https://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>)

## **Instytut Zootechniki**

1. Ochrona zdrowia krów mlecznych w chowie ekologicznym - wykorzystanie innowacyjnych preparatów ziołowych dla profilaktyki i leczenia schorzeń wymienia..

[http://ekostrona.izoo.krakow.pl/files/ochrona\\_zdrowia\\_krow\\_mlecznych\\_w\\_chowie\\_ekologicznym.pdf?20160627](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/files/ochrona_zdrowia_krow_mlecznych_w_chowie_ekologicznym.pdf?20160627)

## **Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa**

1. 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 ozimych i ich przydatności dla przemysłu piekarskiego i makaronowego.).

<http://iung.pl/images/pdf/Sprawozdania/Raport%202016%20zbo%C5%BCa%20ozime.pdf>

2. 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.).

[www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Sprawozdanie%20HORre\\_IUNG\\_zboza%20jare%202016.pdf](http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Sprawozdanie%20HORre_IUNG_zboza%20jare%202016.pdf)

## **Uniwersytet Rolniczy w Krakowie**

1. Warzywnictwo, w tym uprawa ziół, metodami ekologicznymi - badania w zakresie innowacyjnych metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i chwastami w ekologicznej produkcji ziół i warzyw, w tym poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od występowania roślin sąsiadujących oraz dziko rosnących oraz ochrony naturalnych wrogów szkodników.

[http://wre.ur.krakow.pl/zasoby/2/MRiRW\\_warzywnictwo\\_KFR\\_2016\\_sprawozdanie.pdf](http://wre.ur.krakow.pl/zasoby/2/MRiRW_warzywnictwo_KFR_2016_sprawozdanie.pdf)

2. Opracowanie innowacyjnych metod ochrony w ekologicznej uprawie truskawki.

<http://www.zielen.ogr.ar.krakow.pl/Ksip/katedra.php?id=sprawozdania>

3. Metody zaprawiania nasion metodami ekologicznymi: Wpływ biopreparatów na plonowanie, zdrowotność, i jakość surowców pozyskiwanych z roślin gryki (*Fagopyrum esculentum* Moench).

[https://wre.urk.edu.pl/zasoby/2/MRiRW\\_zaprawianie\\_nasion\\_IPR\\_2016\\_sprawozdanie.pdf](https://wre.urk.edu.pl/zasoby/2/MRiRW_zaprawianie_nasion_IPR_2016_sprawozdanie.pdf)

## **Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu**

1. Postawy etnocentryczne konsumentów (w ujęciu lokalnym) a szanse i bariery rozwoju rynku żywności ekologicznej.

(<http://ue.poznan.pl/data/upload/articles/20161117/e3ce22140925691154/postav-etnocentryczne-konsumentow-a-szansy-i-bariery-rozwoju-rynku-zywnosci-ekologicznej.pdf>)

## **Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa - Państwowa Akademia Nauk**

1. Marketing , promocja i analiza rynku. Produkcja ekologiczna jako czynnik budowania przewag gospodarczych w skali lokalnej , rola i funkcjonowanie samorządów lokalnych oraz grup organizacji produktów - przedstawienie propozycji modelowych rozwiązań oraz zebranie dobrych praktyk.

Prorozwojowe wykorzystanie rolnictwa ekologicznego w polityce i działaniach samorządów lokalnych - analiza wybranych przypadków.

(<http://www.irwirpan.waw.pl/16/badania/ewaluacje-i-ekspertyzy>)

## **Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie**

1. Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Opracowanie technologii drożdży ekologicznych.

( <https://www.ibprs.pl/projekty/projekt-mrirw-drozdze-ekologiczne/> )