

Wykaz tematów badawczych i streszczenie wyników badań z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2012 roku

## **UNIwersytet PRZYRODniczy w Lublinie**

1. 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 pięciopolowym płodozmianie prowadzonym systemem ekologicznym  
(<http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/herbologia/cierpiala-wyniki-2012.pdf>)
2. Ekologiczne metody przetwórstwa mięsa i wyrobu produktów mięsnych bez stosowania dodatków azotanów i azotynów z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012\\_news/sprawozdania/2012\\_badania\\_ekologia.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012_news/sprawozdania/2012_badania_ekologia.pdf))
3. Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych  
([http://www.up.lublin.pl/files/biologia/Struktura/01zywienie/raport\\_koncowy\\_2012.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/biologia/Struktura/01zywienie/raport_koncowy_2012.pdf))
4. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk przy uprawie chmielu metodami ekologicznymi  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012\\_news/sprawozdania/2012\\_chmiel\\_ekologiczny.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012_news/sprawozdania/2012_chmiel_ekologiczny.pdf))
5. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie i przechowywaniu zbóż i ziemniaków  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012\\_news/sprawozdania/2012\\_chmiel\\_ekologiczny.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012_news/sprawozdania/2012_chmiel_ekologiczny.pdf))
6. Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012\\_news/sprawozdania/2012\\_pieczyno\\_ekologiczne.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2012_news/sprawozdania/2012_pieczyno_ekologiczne.pdf))

## **UNIwersytet WarMińsko-Mazurski**

1. Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej  
(<http://www.uwm.edu.pl/wksir/systemy/badania/raporty>)

## **PAŃstwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie**

1. Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania przy ekologicznym chowie zwierząt jeleniowatych z przeznaczeniem na produkcję mięsa  
([http://www.pwsz.krosno.pl/gfx/pwszkrosno/userfiles/igps/zr/badania\\_i\\_projekty/2012okreslenie\\_dobrych\\_praktyk\\_jeleniowate.pdf](http://www.pwsz.krosno.pl/gfx/pwszkrosno/userfiles/igps/zr/badania_i_projekty/2012okreslenie_dobrych_praktyk_jeleniowate.pdf))

## **INSTYTUT OGRODNICTWA**

1. Metody zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym  
([http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2012/sprawozdania/spraw\\_2012\\_Cu.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2012/sprawozdania/spraw_2012_Cu.pdf))
2. Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych  
([http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2012/sprawozdania/Sprawozdanie%20ekologia%202012warz.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2012/sprawozdania/Sprawozdanie%20ekologia%202012warz.pdf))

## **SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO**

1. Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich  
(<http://www.krwil.sggw.pl/index.php?section=download>)
2. Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt w tym ryb, na ich zdrowotność z uwzględnieniem efektów produkcyjnych  
([http://pir.sggw.pl/karp\\_ekologiczny/sprawozdanie\\_merytoryczne\\_2012-zastosowanie\\_ziol.pdf](http://pir.sggw.pl/karp_ekologiczny/sprawozdanie_merytoryczne_2012-zastosowanie_ziol.pdf))
3. Określenie dobrych praktyk utrzymywania przy ekologicznym chowie karpia i pstrągów ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania i zwalczania chorób ryb  
([http://pir.sggw.pl/karp\\_ekologiczny/sprawozdanie\\_merytoryczne\\_2012-dobre\\_praktyki.pdf](http://pir.sggw.pl/karp_ekologiczny/sprawozdanie_merytoryczne_2012-dobre_praktyki.pdf))

## **INSTYTUT TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY**

1. Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych  
([http://www.itp.edu.pl/nauka/dnonstatut/Sprawozdanie%20ekologia\\_2012.pdf](http://www.itp.edu.pl/nauka/dnonstatut/Sprawozdanie%20ekologia_2012.pdf))

## **INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN**

1. Metody ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych  
(<https://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>)

## **INSTYTUT BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO**

1. Ekologiczne metody produkcji pieczywa i produktów zbożowych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów  
([http://www.ibprs.pl/images/stories/spr\\_MRiRW\\_2012.pdf](http://www.ibprs.pl/images/stories/spr_MRiRW_2012.pdf))

## **INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN**

1. Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej - dobór odmian mieszańcowych F1 i populacyjnych kukurydzy do uprawy na ziarno i na kiszonkę w systemie ekologicznym (<http://www.ihar.edu.pl/20082014.php>)
2. Metody ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych - dobór odmian oraz doskonalenie metod odżywiania, pielęgnacji i ochrony roślin ziemniaka w systemie ekologicznym (<http://www.ihar.edu.pl/20082014.php>)

## **INSTYTUT UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA**

1. Badania w zakresie doboru odmian zbóż i ziemniaków zalecanych do uprawy ekologicznej ([http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Raport\\_zboza\\_ziemn%202012.pdf](http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Raport_zboza_ziemn%202012.pdf))
2. Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych ([http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdanie%20ekologia\\_pastewne%202012.pdf](http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdanie%20ekologia_pastewne%202012.pdf))
3. Wpływ preparatów biologicznych (ProBio Emów) na plonowanie pszenicy ozimej i jarej oraz ziemniaków w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej ([http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Wp%C5%82yw%20preparat%C3%B3w%20biologicznych%20\(ProBio%20Em%C3%B3w\)%20%202012.pdf](http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Wp%C5%82yw%20preparat%C3%B3w%20biologicznych%20(ProBio%20Em%C3%B3w)%20%202012.pdf))

## **INSTYTUT ZOOTECHNIKI**

1. Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa ([http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012\\_ekologiczny\\_chow\\_krolikow\\_sprawozdanie.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012_ekologiczny_chow_krolikow_sprawozdanie.pdf))
2. Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym ([http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012\\_ekologiczny\\_chow\\_bydla\\_miesnego\\_sprawozdanie.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012_ekologiczny_chow_bydla_miesnego_sprawozdanie.pdf))
3. Opracowanie zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego ([http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012\\_ekologiczne\\_mieszanki\\_paszowe\\_sprawozdanie.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012_ekologiczne_mieszanki_paszowe_sprawozdanie.pdf))
4. Ekologiczny chów bydła mięsnego - Wpływ zróżnicowania uwarunkowań regionalnych na efektywność ekologicznego opasu bydła mięsnego ([http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012\\_ekologiczny\\_chow\\_bydla\\_miesnego\\_sprawozdanie.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2012_ekologiczny_chow_bydla_miesnego_sprawozdanie.pdf))

## **INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH**

1. Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich

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