

Wykaz tematów badawczych i streszczenie wyników badań z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2011 roku

INSTYTUT ZOOTECHNIKI - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W KRAKOWIE

1. Określenie dobrych praktyk, standardów i zasad utrzymywania dla ekologicznego chowu królików z przeznaczeniem na produkcję mięsa (http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2011_sprawozdanie_kroliki_updated.pdf)
2. Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym (http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2011_sprawozdanie_drob_updated.pdf)
3. Opracowanie zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego (http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2011_sprawozdanie_pasze.pdf)
4. Ekologiczny chów bydła mięsnego - wpływ zróżnicowania uwarunkowań regionalnych na efektywność ekologicznego opasu bydła mięsnego (http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2011_sprawozdanie_bydlo_updated.pdf)

UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

1. Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów (<http://wnoz.up.wroc.pl/wnoz/katedry/ktowiz/zboza/docs/sprawozdanie-2011.pdf>)

Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy

1. Efektywne mikroorganizmy w rolnictwie ekologicznym (<http://www.ior.poznan.pl/plik,1158,sprawozdanie-zamieszczono-24-11-2011.pdf>)
2. Metody zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawianych w rolnictwie ekologicznym (<http://www.ior.poznan.pl/plik,1157,sprawozdanie-zamieszczono-24-11-2011.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-11-2011.pdf>)

Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Badania porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych z upraw

polowych - wybrane surowce zielarskie

(http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/2_Badania_porow_jakosci.pdf)

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

(http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20111130_Metody_uprawy_wprow_uprawy.pdf)

3. Uprawy polowe. Metody porównawcze jakości, właściwości i parametrów ekologicznych i konwencjonalnych produktów z upraw polowych lnu oleistego

(http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/1_uprawy_polowe_metod_ekolo_2011.pdf)

UNIwersytet WarMińsko-MAZURSKI

1. Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej

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

UNIwersytet PRZYRODNICZY W LUBLINIE

1. Metody i sposoby wykrywania zastosowania w produkcji sadowniczej niedozwolonych w rolnictwie ekologicznym środków do produkcji

(<http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/katedra-ekologii-rolniczej/badania/2011mr14.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/food/katedra_miesa/sprawozdania/sprawozdanie-z-badan-podstawowych.pdf)

3. Określenie dobrych praktyk przy uprawie chmielu metodami ekologicznymi

(http://www.up.lublin.pl/files/food/pracownia_zyw_eko/dokumenty/2011_chmiel.pdf)

4. Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej. Wpływ wsiewek międzyplonowych na zmiany zachwaszczenia łąnu i zawartości próchnicy w glebie oraz ocena odporności na poziomie molekularnym na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną dwóch rodzajów orkiszu jarego w warunkach ekologicznego gospodarowania

(<http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/katedra-ekologii-rolniczej/badania/raport2011.pdf>)

5. Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej

(<http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/katedra-ekologii-rolniczej/badania/2011mr6.pdf>)

6. Metody uprawy i wprowadzania do uprawy ziół metodami ekologicznymi oraz metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów w ekologicznych uprawach zielarskich; dr inż. Małgorzata Gruszczyk

(http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/sprawozdania/sprawozdanie_z_badan_2011.pdf)

7. Wpływ ekologicznych dodatków ziołowych w żywieniu zwierząt na ich zdrowotność; Klebaniuk
(http://www.up.lublin.pl/files/biologia/Struktura/01zywienie/raport_koncowy_2011.pdf)
8. Ekologiczny chów bydła mlecznego
(<http://www.up.lublin.pl/1103/>)
9. 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/wyniki-2011.pdf>)

UNIwersytet przyrodniczo-humanistyczny w SIEDLCACH

1. Analiza krajowego rynku i rozpoznawalności produktów ekologicznych, struktury popytu, oczekiwań konsumentów i wielkości obrotów produktami ekologicznymi
(http://www.izim.uph.edu.pl/images/PDFs/badania_naukowe/badanie_gospodarstw_ekologicznych.pdf)

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA 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/okreslenie_dobrych_praktyk_standardow_i_zasad_utrzymywania_przy_ekologicznym_chowie_zwierzat_jeleniowatych_z.pdf)

Instytut uprawy nawożenia i gleboznawstwa - PAŃSTWOWY Instytut badawczy w Puławach

1. Określenie dobrych praktyk przy ekologicznej uprawie roślin pastewnych ze szczególnym uwzględnieniem roślin wysokobiałkowych
(http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Dobre_praktyki_przy_ekologicznej_uprawie_roslin_pastewnych.pdf)
2. Efektywne nawożenie w uprawach polowych
(http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Efektywne_nawozenie_w_uprawach_polowych.pdf)
3. Badania w zakresie doboru odmian zbóż zalecanych do uprawy ekologicznej
(http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Badania_w_zakresie_doboru_odmian_zboz_uprawa_ekologiczna.pdf)
4. Metody ochrony naturalnych wrogów i szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu,

agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych
(http://iung.pulawy.pl/images/pdf/Metody_ochrony_naturalnych_wrogow_szkodnikow.pdf)

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_rol_ekol_2011_ii.pdf)
2. Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymanych produktów
(http://www.ibprs.pl/images/stories/spr_rol_ekol_2011_i.pdf)

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO

1. 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_2011.pdf)
2. Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywania produktów
(http://kzft.sggw.pl/Badania/Minrol_Sprawozdanie_merytoryczne_ZZE.pdf)
3. Prowadzenie badań w zakresie marketingu, promocji oraz analizy rynku
(<http://wnzck.sggw.pl/wydzial/jednostki/katedra-organizacji-i-ekonomiki-konsumpcji/zaklad-badan-konsumpcji/materialy-publicacje/>)
4. 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>)

INSTYTUT OGRODNICTWA

1. Metody ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczanie chwastów w uprawach warzywniczych
(http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2011/Sprawozdanie%20PKre%202011_Kaniszewski.pdf)