

Wykaz tematów badawczych i streszczenie wyników badań z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2014 roku

## **INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN W POZNANIU**

1. Określenie dobrych praktyk przy wyborze metod ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych.

[\(<http://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html>\)](http://www.ior.poznan.pl/430,badania-w-zakresie-ochrony-ekologicznych-upraw-rolniczych.html)

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

1. Praktyczne aspekty produkcji pieczywa, produktów zbożowych i cukierniczych oraz metody wydłużania trwałości, świeżości i parametrów przechowalniczych tych wyrobów.

[\(\[http://www.ibprs.pl/images/stories/Spr\\\_samopsza\\\_2014.pdf\]\(http://www.ibprs.pl/images/stories/Spr\_samopsza\_2014.pdf\)\)](http://www.ibprs.pl/images/stories/Spr_samopsza_2014.pdf)

## **UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE**

1. Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi (rzepak).
2. Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi (soja).

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

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

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

1. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych lnu oleistego zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej.
2. Praktyczne rozwiązania w celu zastąpienia miedzi w ochronie warzyw i ziół uprawnych w rolnictwie ekologicznym.

[\(\[http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20141119\\\_sprawozdanie\\\_le\\\_n\\\_ekologiczny\\\_2014.pdf\]\(http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20141119\_sprawozdanie\_le\_n\_ekologiczny\_2014.pdf\)\)](http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20141119_sprawozdanie_le_n_ekologiczny_2014.pdf)

[\(\[http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20141119\\\_sprawozdanie\\\_o\\\_chrona\\\_melisa\\\_2014.pdf\]\(http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20141119\_sprawozdanie\_o\_chrona\_melisa\_2014.pdf\)\)](http://www.iwnirz.pl/cms/js/xinha/plugins/ExtendedFileManager/upload/20141119_sprawozdanie_o_chrona_melisa_2014.pdf)

## **UNIwersytet ROLNICZY W KRAKOWIE**

1. Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach. Intensywne zmianowanie w ekologicznej uprawie roślin

warzywnych w tunelach foliowych.

[http://www.zielen.ogr.ar.krakow.pl/Krwiz/pliki/Raport-projekt-HORre-029-4-3114-\(148\)-2014.pdf](http://www.zielen.ogr.ar.krakow.pl/Krwiz/pliki/Raport-projekt-HORre-029-4-3114-(148)-2014.pdf)

## **UNIwersytet przyrodniczy we Wrocławiu**

1. Praktyczne aspekty przechowywania i przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów.  
<http://wnoz.up.wroc.pl/wnoz/katedry/ktowiz/zboza/docs/sprawozdanie-2014.pdf>
2. Uprawa zbóż w mieszaninach odmianowych z wykorzystaniem wsiewek międzyplonowych w warunkach ekologicznego gospodarowania.  
<http://www.rol.up.wroc.pl/kka/files/Raport%20z%20bada%C5%84%20z%20zakresu%20rolnictwa%20ekologicznego%20finansowany%20przez%20MRiRW.pdf>

## **Instytut ogrodnictwa w Skierniewicach**

1. Sadownictwo metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych.  
[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2014/rolnictwo\\_ekologiczne/E.Rozpara\\_2014\\_MRiRW.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2014/rolnictwo_ekologiczne/E.Rozpara_2014_MRiRW.pdf)
2. Sadownictwo metodami ekologicznymi - Praktyczne rozwiązania w celu zastąpienia miedzi w ochronie upraw sadowniczych w rolnictwie ekologicznym.  
[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2014/rolnictwo\\_ekologiczne/Roczne\\_Cu\\_2014\\_PB.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2014/rolnictwo_ekologiczne/Roczne_Cu_2014_PB.pdf)
3. Sadownictwo metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych.  
[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2014/rolnictwo\\_ekologiczne/Sprawozdanie\\_z\\_projektu\\_HORre\\_029\\_31\\_29\\_14\(103\).pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2014/rolnictwo_ekologiczne/Sprawozdanie_z_projektu_HORre_029_31_29_14(103).pdf)
4. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi, Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.  
[http://www.inhort.pl/files/projekty\\_MRiRW/2014/rolnictwo\\_ekologiczne/kaniszewski\\_sprawozdanie\\_ekologia\\_2014.pdf](http://www.inhort.pl/files/projekty_MRiRW/2014/rolnictwo_ekologiczne/kaniszewski_sprawozdanie_ekologia_2014.pdf)

## **Instytut uprawy nawożenia i gleboznawstwa w Puławach**

1. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej (Badania w zakresie doboru odmian zbóż jarych).  
<http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Sprawozdanie%20zbo%C5%BCa%20jare%20HORre%202014.pdf>

2. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej (Badania w zakresie doboru odmian zbóż ozimych).  
(<http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Sprawozdanie%20HORre%202014%20zbo%C5%BCa%20ozime.pdf>)
3. Produkcja pasz wysokobiałkowych i energetycznych z rodzimych gatunków roślin pastewnych w warunkach rolnictwa ekologicznego.  
(<http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Sprawozdania/Produkcja%20pasz%20wysokobia%C5%82kowych%202014.pdf>)

## **SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE**

1. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkcja akwakultury).  
([http://pir.sggw.pl/karp\\_ekologiczny/sprawozdanie\\_2014-jakosc\\_miesa.pdf](http://pir.sggw.pl/karp_ekologiczny/sprawozdanie_2014-jakosc_miesa.pdf))
2. Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy warzyw i ziół pod osłonami lub w szklarniach. Praktyczne aspekty ekologicznej uprawy ziół pod osłonami.  
([http://www.krwil.sggw.pl/download/reports/Metody\\_uprawy\\_warzyw\\_i\\_ziol\\_pod\\_oslonami\\_lub\\_w\\_szklarniach\\_2014.pdf](http://www.krwil.sggw.pl/download/reports/Metody_uprawy_warzyw_i_ziol_pod_oslonami_lub_w_szklarniach_2014.pdf))
3. Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.  
([http://www.krwil.sggw.pl/download/reports/Okreslenie\\_dobrych\\_praktyk\\_ochrony\\_2014.pdf](http://www.krwil.sggw.pl/download/reports/Okreslenie_dobrych_praktyk_ochrony_2014.pdf))
4. Badanie właściwości prozdrowotnych i przeciwnowotworowych preparatów jabłkowo-polifenolowych wykonanych na bazie jabłka odmiany Gold Milenium z produkcji ekologicznej i konwencjonalne.  
([http://kzft.sggw.pl/Badania/Streszczenie\\_2014\\_ZZE.pdf](http://kzft.sggw.pl/Badania/Streszczenie_2014_ZZE.pdf))
5. Praktyczne aspekty ekologicznego chowu ryb, ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania zwalczania chorób karp i pstrągów.  
([http://pir.sggw.pl/karp\\_ekologiczny/sprawozdanie\\_2014-dobre\\_praktyki.pdf](http://pir.sggw.pl/karp_ekologiczny/sprawozdanie_2014-dobre_praktyki.pdf))

## **INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W RADZIKOWIE**

1. Uprawy polowe metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Uprawy polowe metodami ekologicznymi soi, koniczyny,

komonicy, pszenżyta i owsa szorstkiego.

<http://www.ihar.edu.pl/20082014.php>

2. Uprawy polowe metodami ekologicznymi - (kukurydza) Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej 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>
3. Uprawa ziemniaka metodami ekologicznymi. Uprawy polowe metodami ekologicznymi - (ziemniak). Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi. Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej. Określenie dobrych praktyk przy wyborze metod ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmiaru, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w uprawach polowych.  
<http://www.ihar.edu.pl/20082014.php>

## **INSTYTUT ZOOTECHNIKI - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W KRAKOWIE**

1. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego oraz trzody chlewnej. Praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego.  
[http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014\\_SPR\\_bydlo\\_miesne.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014_SPR_bydlo_miesne.pdf)
2. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego oraz trzody chlewnej. Opracowanie metod przeciwdziałania podstawowym ograniczeniom produkcyjnym w ekologicznym chowie bydła mlecznego.  
[http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014\\_SPR\\_bydlo\\_swinie.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014_SPR_bydlo_swinie.pdf)
3. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Określenie dobrych praktyk utrzymywania dla efektywnego chowu drobiu rzeźnego, kur niosek i odchowu piskląt w rolnictwie ekologicznym.  
[http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014\\_SPR\\_drob.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014_SPR_drob.pdf)

4. Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi (w tym produkty akwakultury). Dobór ras bydła mięsnego, mlecznego i świń do ekologicznego chowu - praktyczne wytyczne dla efektywnej produkcji i chowu bydła mięsnego oraz trzody chlewnej. Wpływ warunków środowiskowych na wydajność rzeźną świń utrzymywanych pastwiskowo w chowie ekologicznym.  
([http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014\\_SPR\\_swinie.pdf](http://ekostrona.izoo.krakow.pl/sprawozdania/2014_SPR_swinie.pdf))

## **UNIwersytet PRZYRODniczy w Lublinie**

1. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od płodozmiaru, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.  
([http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/katedra-ekologii-rolniczej/badania/sprawozdanie\\_z\\_badan\\_mrirw\\_2014.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/katedra-ekologii-rolniczej/badania/sprawozdanie_z_badan_mrirw_2014.pdf))
2. Sadownictwo metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk ochrony przed szkodnikami i chorobami w uprawach sadowniczych.  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014\\_news/11/2014.11.19\\_sadownicze.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014_news/11/2014.11.19_sadownicze.pdf))
3. Przetwórstwo produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi: Ekologiczne metody przetwórstwa owoców i warzyw z uwzględnieniem właściwości prozdrowotnych otrzymywanych produktów.  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014\\_news/11/2014.11.19\\_kombucha.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014_news/11/2014.11.19_kombucha.pdf))
4. Uprawy polowe metodami ekologicznymi: Badania w zakresie doboru odmian w uprawach polowych zalecanych do towarowej uprawy ekologicznej.  
([http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/herbologia/cierpiala\\_lublin\\_sprawozdanie\\_2014.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/herbologia/cierpiala_lublin_sprawozdanie_2014.pdf))
5. Przetwórstwo produktów roślinnych lub zwierzęcych metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk dla przechowywania i przetwórstwa mleka oraz przetworów mlecznych z uwzględnieniem wydłużania trwałości przechowalniczej tych produktów.  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014\\_news/11/2014.11.19\\_serv.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014_news/11/2014.11.19_serv.pdf))
6. Uprawy polowe metodami ekologicznymi: Określenie dobrych praktyk w uprawach polowych metodami ekologicznymi.  
([http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014\\_news/11/2014.11.19\\_zboza.pdf](http://www.up.lublin.pl/files/foodscience/2014_news/11/2014.11.19_zboza.pdf))
7. Warzywnictwo (w tym uprawa ziół) metodami ekologicznymi. Określenie dobrych praktyk ochrony naturalnych wrogów szkodników oraz metod ochrony przed szkodnikami, chorobami i zwalczania chwastów poprzez określenie zależności występowania chorób, szkodników i chwastów od

plodozmianu, agrotechniki i występowania roślin sąsiadujących w ekologicznej produkcji ziół i warzyw.

[\(http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/herbologia/kwiatkowski-prof-spawozd-2014.pdf\)](http://www.up.lublin.pl/files/agrobio/herbologia/kwiatkowski-prof-spawozd-2014.pdf)