

2009

## **INSTYTUT WARZYWNICTWA W SKIERNIEWICACH**

1. „Opracowanie technologii produkcji warzyw konsumpcyjnych i nasiennych metodami ekologicznymi”

<http://www.inwarz.skierniewice.pl/index.php?d=aktualnosci&lang=pl&id=47>

2. „Ocena wpływu warunków przechowywania na jakość świeżych u przetworzonych z produkcji ekologicznej i konwencjonalnej”

<http://www.inwarz.skierniewice.pl/index.php?d=aktualnosci&lang=pl&id=49>

## **INSTYTUT SADOWNICTWA I KWIACIARSTWA W SKIERNIEWICACH**

1. „Dobór odmian dla ekologicznych sadów i doskonalenie ekologicznej ochrony roślin sadowniczych przed chorobami i szkodnikami”

[www.insad.pl/eko\\_sad1.html](http://www.insad.pl/eko_sad1.html)

2. „Opracowanie technologii pozyskiwania miodu metodami ekologicznymi”.

[www.opisik.pulawy.pl](http://www.opisik.pulawy.pl)

3. „Badania nad poprawą efektywności i jakości ekologicznego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych, ze szczególnym uwzględnieniem roślin jagodowych (truskawka, porzeczka - czarna i kolorowa)”

[www.insad.pl/eko\\_sad1.html](http://www.insad.pl/eko_sad1.html)

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

1. „Badania wartości siewnej i użytkowej odmian zbóż i ziemniaków w warunkach plantacji nasiennych gospodarstw ekologicznych”.

<http://www.ihar.edu.pl/img/7f6d4278.pdf>

2. „Poprawa efektywności produkcji roślinnej w systemie ekologicznym przy stosowaniu nawadniania ze szczególnym uwzględnieniem uprawy ziemniaka”

[www.ihar.edu.pl/ihar.php](http://www.ihar.edu.pl/ihar.php)

## **INSTYTUT UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA W PUŁAWACH**

1. „Badania nad doborem odmian oraz doskonaleniem agrotechniki zbóż i roślin pastewnych w rolnictwie ekologicznym”.

[http://www.iung.pulawy.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=175&Itemid=155](http://www.iung.pulawy.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=175&Itemid=155)

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

1. „Wpływ kultury starterowej LAB na hamowanie rozwoju bakterii patogennych w kiszonkach, sporządzonych metodą opracowaną dla gospodarstw ekologicznych”

[http://www.ibprs.pl/html/spr\\_rol\\_ekol\\_2009.pdf](http://www.ibprs.pl/html/spr_rol_ekol_2009.pdf)

## **INSTYTUT MELIORACJI I UŻYTKÓW ZIELONYCH W FALENTACH**

1. „Badania nad wpływem pasz pochodzenia łąkowo-pastwiskowego na produkcję zwierzęcą w gospodarstwach ekologicznych”

[http://www.imuz.edu.pl/badania\\_ekol/badania\\_ek.htm](http://www.imuz.edu.pl/badania_ekol/badania_ek.htm)

2. „Porównanie sposobów chowu oraz warunków środowiskowych w ekologicznej i konwencjonalnej produkcji karpia”

[http://www.imuz.edu.pl/badania\\_ekol/badania\\_ek.htm](http://www.imuz.edu.pl/badania_ekol/badania_ek.htm)

## **INSTYTUT BUDOWNICTWA, MECHANIZACJI I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA W WARSZAWIE**

1. „Opracowanie rozwiązań technicznych i organizacyjno ekonomicznych dla rolnictwa ekologicznego”

[http://www.ibmer.waw.pl/pl/badania\\_ekologia.html](http://www.ibmer.waw.pl/pl/badania_ekologia.html)

## **UNIwersytet PRZYRODNICZY W LUBLINIE**

1. „Badania nad uwarunkowaniami przyrodniczymi, agrotechnicznymi i ekonomicznymi produkcji roślinnej w rolnictwie ekologicznym”

[http://agrobioinzynieria.up.lublin.pl/index.php?wybor=katedry/p5\\_5&page=p5\\_53](http://agrobioinzynieria.up.lublin.pl/index.php?wybor=katedry/p5_5&page=p5_53)

2. „Badania nad efektywnością żywienia ekologicznego loch i odchowu prosiąt wybranych ras i mieszańców przy modelu paszowym opartym o pasze własne bez lub z dodatkiem mieszanek uzupełniających z wytwórni certyfikowanych”

<http://biologia.up.lublin.pl/index.php?action=16&id=1>

3. „Prowadzenie badań w przetwórstwie produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi”

[http://foodscience.up.lublin.pl/page/struktura/katedra\\_miesa/sprawozdania/2009.11.30\\_grant.pdf](http://foodscience.up.lublin.pl/page/struktura/katedra_miesa/sprawozdania/2009.11.30_grant.pdf)

4. „Opracowanie technologii produkcji chmielu ekologicznego”

[http://www.foodscience.up.lublin.pl/index.php?go=struktura\\_kat\\_biotechnologii\\_s](http://www.foodscience.up.lublin.pl/index.php?go=struktura_kat_biotechnologii_s)

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

1. „Wprowadzanie roślin zielarskich do upraw ekologicznych”

<http://www.inf.poznan.pl/polish.php?item=080001>

2. „Uprawa lnu włóknistego i oleistego metodami ekologicznymi”

<http://www.inf.poznan.pl/polish.php?item=080001>

## **SGGW w Warszawie**

1. „Produkcja ziół metodami ekologicznymi”

<http://krwil.sggw.pl/index.php?section=download>

2. „Wpływ czynników agrotechnicznych i przetwórczych na wartość odżywczą, sensoryczną i towaroznawczą przetworów warzywnych wykonanych z surowców ekologicznych i konwencjonalnych”

[http://kzft.sggw.pl/Badania/Sprawozdanie\\_SGGW\\_ZZE\\_2009.pdf](http://kzft.sggw.pl/Badania/Sprawozdanie_SGGW_ZZE_2009.pdf)

## **INSTYTUT ZOOTECHNIKI**

1. „Opracowanie modelowego rozwiązania gospodarstwa ekologicznego ukierunkowanego na wielogatunkową produkcję zwierzęcą”

[http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=46&Itemid=27](http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=46&Itemid=27)

2. „Wpływ ekologicznego sposobu użytkowania pastwisk górskich na skład botaniczny i chemiczny runi oraz jakość mięsa jagnięcego i mleka owczego”

[http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=46&Itemid=27](http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=46&Itemid=27)

3. „Wpływ warunków środowiskowych na efektywność produkcji ekologicznego chowu bydła mięsnego”

[http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=46&Itemid=27](http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=46&Itemid=27)

4. „Ocena jakości mięsa kurcząt brojlerów i jaj oraz analiza efektywności ich pozyskiwania w aspekcie rolnictwa ekologicznego”

[http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=46&Itemid=27](http://www.ekostrona.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=46&Itemid=27)

## **INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT PAN**

1. "Wpływ wydajności i wielkości obciążenia metabolicznego na skład chemiczny mleka krów utrzymywanych w gospodarstwach ekologicznych"

<http://www.ighz.edu.pl/files/structure/58/69/Sprawozdanie%20za%20rok%202009.pdf>

## **INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN**

1. „Wykorzystanie substancji naturalnych i biopreparatów w ochronie ekologicznych upraw rolniczych”

<http://www.ior.poznan.pl/index.php?strona=430>

## **PRZEMYSŁOWY INSTYTUT MASZYN ROLNICZYCH W POZNANIU**

1. „Badania porównawcze uprawy dwuwarstwowej i głębokiej orki w aspekcie jakości i energochłonności zabiegu”

<http://www.pimr.poznan.pl/komunikat%20z%20badan%202009.pdf>

## **UNIWEŚYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE**

1. „Efektywność środków ulepszających gleby ciężkie w gospodarstwach ekologicznych”

<http://www.uwm.edu.pl>

## **UNIWEŚYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU**

1. „Porównanie składu chemicznego ze szczególnym uwzględnieniem zawartości związków fenolowych, aktywności przeciwutleniającej i przeciwnowotworowej owoców jagodowych i ich przetworów z uprawy ekologicznej oraz konwencjonalnej”

<http://wnoz.up.wroc.pl/wnoz/ktowiz/docs/sprawozdanie-2009.pdf>

## **UNIWEŚYTET ROLNICZY W KRAKOWIE**

1. „Właściwości prozdrowotne produktów i przetworów uzyskanych metodami ekologicznymi i konwencjonalnymi – analiza porównawcza”

<http://ur.krakow.pl/index/site/455>