

2009

#### **INSTYTUT WARZYWNICTWA W SKIERNIEWICACH**

1. „Opracowanie technologii produkcji warzyw konsumpcyjnych i nasiennych metodami ekologicznymi”
2. „Ocena wpływu warunków przechowywania na jakość świeżych u przetworzonych z produkcji ekologicznej i konwencjonalnej”

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

1. „Dobór odmian dla ekologicznych sadów i doskonalenie ekologicznej ochrony roślin sadowniczych przed chorobami i szkodnikami”
2. „Opracowanie technologii pozyskiwania miodu metodami ekologicznymi”.
3. „Badania nad poprawą efektywności i jakości ekologicznego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych, ze szczególnym uwzględnieniem roślin jagodowych (truskawka, porzeczka - czarna i kolorowa)”

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

1. „Badania wartości siewnej i użytkowej odmian zbóż i ziemniaków w warunkach plantacji nasiennych gospodarstw ekologicznych”.
2. „Poprawa efektywności produkcji roślinnej w systemie ekologicznym przy stosowaniu nawadniania ze szczególnym uwzględnieniem uprawy ziemniaka”

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

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

#### **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”

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

1. „Badania nad wpływem pasz pochodzenia łąkowo-pastwiskowego na produkcję zwierzęcą w gospodarstwach ekologicznych”
2. „Porównanie sposobów chowu oraz warunków środowiskowych w ekologicznej i konwencjonalnej produkcji karpia”

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

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

## **UNIwersytet PRZYRODNICZY W LUBLINIE**

1. „Badania nad uwarunkowaniami przyrodniczymi, agrotechnicznymi i ekonomicznymi produkcji roślinnej w rolnictwie ekologicznym”
2. „Badania nad efektywnością żywienia ekologicznego różnych mieszańców rosnących świń przy wykorzystaniu pasz własnych z dodatkiem certyfikowanych mieszanek uzupełniających lub premiksów z udziałem ziół”
3. „Prowadzenie badań w przetwórstwie produktów roślinnych, zwierzęcych metodami ekologicznymi”
4. „Opracowanie technologii produkcji chmielu ekologicznego”

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

1. „Wprowadzanie roślin zielarskich do upraw ekologicznych”
2. „Uprawa lnu włóknistego i oleistego metodami ekologicznymi”

## **SGGW w Warszawie**

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

## **INSTYTUT ZOOTECHNIKI**

1. „Opracowanie modelowego rozwiązania gospodarstwa ekologicznego ukierunkowanego na wielogatunkową produkcję zwierzęcą”
2. „Wpływ ekologicznego sposobu użytkowania pastwisk górskich na skład botaniczny i chemiczny runi oraz jakość mięsa jagnięcego i mleka owczego”
3. „Wpływ warunków środowiskowych na efektywność produkcji ekologicznego chowu bydła mięsnego”
4. „Ocena jakości mięsa kurcząt brojlerów i jaj oraz analiza efektywności ich pozyskiwania w aspekcie rolnictwa ekologicznego”

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

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

## **INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN**

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

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

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

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

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

## **UNIWEŚYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU**

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

## **UNIWEŚYTET ROLNICZY W KRAKOWIE**

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