

### **INSTYTUT WARZYWNICTWA W SKIERNIEWICACH**

1. „Opracowanie technologii produkcji warzyw konsumpcyjnych i nasiennych metodami ekologicznymi”
2. „Opracowanie metod przetwórstwa warzyw z upraw ekologicznych i ocena ich jakości”

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

1. „Badanie biologicznych i agrotechnicznych aspektów ekologicznej uprawy roślin sadowniczych”
2. „Opracowanie technologii pozyskiwania miodu metodami ekologicznymi”.
3. „Produkcja materiału szkółkarskiego na potrzeby sadów ekologicznych uwzględniająca nowe techniki rozmnażania”

### **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. „Prowadzenie badań w uprawach polowych metodami ekologicznymi”.

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

1. „Badanie wpływu stosowania ekologicznej metody kiszenia runi łąkowej na obniżenie zawartości aflatoksyn”

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

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

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

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

## **UNIwersytet PRZYRODniczy w Lublinie**

1. „Produkcyjno -ekonomiczna ocena zmianowań i odmian roślin uprawianych w systemie rolnictwa ekologicznego”
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. „Określenie występowania mikotoksyn w różnych odmianach zbóż ozimych i jarych uprawianych metodami ekologicznymi”
4. „Opracowanie technologii produkcji chmielu ekologicznego”

## **Instytut Roślin i Przetworów Zielarskich w Poznaniu**

1. „Wprowadzanie roślin zielarskich do upraw ekologicznych w 2005 roku”.

## **SGGW w Warszawie**

1. „Produkcja ziół metodami ekologicznymi”
2. „Ocena wartości odżywczej, sensorycznej oraz przetwórczej wybranych gatunków warzyw z produkcji ekologicznej i konwencjonalnej"- kontynuacja i poszerzenie badań”
3. „Poprawa jakości i konkurencyjności na rynku krajowym i innych krajów UE napojów wyprodukowanych na bazie soków owocowych i warzywnych z krajowych surowców ekologicznych”

## **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”

## **Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN**

1. "Wpływ chowu ekologicznego bydła mlecznego na wartość biologiczną produkowanego mleka, dobrostan zwierząt i wskaźniki produkcyjne stada."

## **Instytut Ochrony Roślin**

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

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

1. Ocena przydatności kultywatora ścierniskowego i brony talerzowej w uprawie poźniwowej w gospodarstwach ekologicznych”

## **UNIWESEYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE**

1. „Efektywność środków ulepszających gleby ciężkie w gospodarstwach ekologicznych”
2. "Badania genetycznych źródeł wysokiej wartości żywieniowej i odporności na wybrane patogeny z rodzaju Fusarium sp. Występujących w gatunkach Triticum spelta i T. dicoccon”

## **UNIWESEYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU**

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