

2004

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

1. „Opracowanie technologii produkcji warzyw konsumpcyjnych i nasiennych metodami ekologicznymi – ogórek i marchew do bezpośredniego spożycia oraz fasola na nasiona”.

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

2. „Badanie biologicznych i agrotechnicznych aspektów ekologicznej uprawy roślin sadowniczych”.
3. „Opracowanie technologii pozyskiwania miodu metodami ekologicznymi”.

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

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

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

1. „Prowadzenie badań w uprawach polowych metodami ekologicznymi”.

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

1. „Optymalizacja ekologicznych metod produkcji kiszonek wzbogaconych w deficytowe makro o mikroelementy oraz wdrożenie w gospodarstwach ekologicznych”.

#### **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”.

#### **AKADEMIA ROLNICZA W LUBLINIE - Wydział Rolniczy - Katedra Ekologii Rolniczej**

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

### **INSTYTUT ROŚLIN I PRZETWORÓW ZIELARSKICH W POZNANIU**

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

### **SGGW - Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu - Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych w Warszawie**

1. „Produkcja ziół metodami ekologicznymi”.

### **INSTYTUT ZOOTECHNIKI**

1. „Opracowanie modelowego rozwiązania gospodarstwa ekologicznego ukierunkowanego na wielogatunkową produkcję zwierzęcą” oraz „Wpływ ekologicznego sposobu użytkowania pastwisk górskich na skład botaniczny i chemiczny runi oraz jakość mięsa jagnięcego i mleka owczego”.

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

1. "Wpływ chowu ekologicznego bydła mlecznego na wartość biologiczną produkowanego mleka i koszty jego wytwarzania oraz zdrowie i dobrostan zwierząt"