

2006

INSTYTUT WARZYWNICTWA W SKIERNIEWICACH

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

INSTYTUT SADOWNICTWA I KWIACIARSTWA W SKIERNIEWICACH

1. „Badanie biologicznych i agrotechnicznych aspektów ekologicznej uprawy roślin sadowniczych”.
2. „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. „Wpływ stosowania ekologicznej metody kiszenia pasz objętościowych na hamowanie rozwoju pleśni wytwarzającej mikotoksyny”.

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”.

SGGW – Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji – Katedra Żywności Funkcjonalnej i Towaroznawstwa

1. „Ocena wartości odżywczej, sensorycznej oraz przetwórczej wybranych gatunków warzyw z produkcji ekologicznej i konwencjonalnej”

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”.

INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT PAN

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