

Wykaz tematów badawczych z zakresu rolnictwa ekologicznego realizowanych w 2007 roku:

- INSTYTUT WARZYWNICTWA W SKIERNIEWICACH
 1. Opracowanie technologii produkcji warzyw konsumpcyjnych i nasiennych metodami ekologicznymi,
 2. Opracowanie technologii przetwórstwa warzyw otrzymanych z uprawy metodami ekologicznymi,
- INSTYTUT SADOWNICTWA I KWIACIARSTWA W SKIERNIEWICACH
 3. Badanie biologicznych i agrotechnicznych aspektów ekologicznej uprawy roślin sadowniczych,
 4. Opracowanie technologii pozyskiwania miodu metodami ekologicznymi,
 5. Opracowanie technologii ekologicznej produkcji materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych,
- INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN W RADZIKOWIE
 6. Badania wartości siewnej i użytkowej odmian zbóż i ziemniaków w warunkach plantacji nasiennych gospodarstw ekologicznych,
 7. Poprawa efektywności produkcji roślinnej w systemie ekologicznym przy stosowaniu nawadniania ze szczególnym uwzględnieniem uprawy ziemniaka,
- INSTYTUT UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA W PUŁAWACH
 8. Prowadzenie badań w uprawach polowych metodami ekologicznymi
- INSTYTUT BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO W WARSZAWIE
 9. Ocena efektywności hamowania rozwoju *Aspergillus flavus* i wytwarzania aflatoksyn, w procesie kiszenia runi łąkowej metodą ekologiczną,
- INSTYTUT MELIORACJI I UŻYTKÓW ZIELONYCH W FALENTACH
 10. Badania nad wpływem pasz pochodzenia łąkowo-pastwiskowego na produkcję zwierzęcą w gospodarstwach ekologicznych,
- INSTYTUT BUDOWNICTWA, MECHANIZACJI I ELEKTRYFIKACJI ROLNICTWA W WARSZAWIE
 11. Opracowanie rozwiązań technicznych i organizacyjno-ekonomicznych dla rolnictwa ekologicznego,
- AKADEMIA ROLNICZA W LUBLINIE
 12. Efektywność ekologicznego systemu odchowu prosiąt i tuczu świń z wykorzystaniem własnych zasobów paszowych lub z udziałem mieszanek z wytwórni z certyfikatem ekologicznym,
- AKADEMIA ROLNICZA W LUBLINIE
 13. Badania nad uwarunkowaniami przyrodniczymi, agrotechnicznymi i ekonomicznymi produkcji roślinnej w rolnictwie,
- SGGW - WYDZIAŁ OGRODNICTWA I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU
 14. Produkcja ziół metodami ekologicznymi,
- SGGW- WYDZIAŁ NAUK o ŻYWIENIU CZŁOWIEKA I KONSUMPCJI
 15. Ocena wartości odżywczej, sensorycznej oraz przetwórczej wybranych gatunków warzyw z produkcji ekologicznej i konwencjonalnej – kontynuacja badań,
- INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT PAN
 16. Wpływ chowu ekologicznego bydła mlecznego na wartość biologiczną produkowanego mleka, dobrostan zwierząt i wskaźniki produkcyjne stada,
- INSTYTUT ROŚLIN I PRZETWORÓW ZIELARSKICH W POZNANIU
 17. Wprowadzanie roślin zielarskich do upraw ekologicznych,
- INSTYTUT ZOOTECHNIKI W KRAKOWIE
 18. Opracowanie modelowego rozwiązania gospodarstwa ekologicznego ukierunkowanego na wielogatunkową produkcję zwierzęcą; Wpływ ekologicznego sposobu użytkowania pastwisk górskich na skład botaniczny i chemiczny runi oraz jakość mięsa jagnięcego i mleka owczego; Wpływ warunków środowiskowych na efektywność produkcji ekologicznego chowu bydła mięsnego,
- INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
 19. Wykorzystanie substancji naturalnych i biopreparatów w ochronie ekologicznych upraw rolniczych.