

Oferty wdrożeniowe zakończonych prac badawczych w 2011 r.

Sadownictwo

1. ['P 66' - nowa polska karłowa podkładka wegetatywna dla jabłoni](#)
2. ['P 67' - nowa polska karłowa podkładka wegetatywna dla jabłoni](#)
3. ['KALIPSO' - nowa polska odmiana śliwy](#)
4. ['ELSARIUSZ' - nowa polska odmiana truskawki](#)
5. ['HOKENT' - nowa polska odmiana truskawki](#)
6. ['MARKAT' - nowa polska odmiana truskawki](#)
7. ['PALADYN' - nowa polska odmiana truskawki](#)
8. ['MARDUK' - nowa polska odmiana truskawki](#)
9. ['PANON' - nowa polska odmiana truskawki](#)
10. ['GOFERT' - nowa polska odmiana porzeczki czarnej](#)
11. ['RUBEN' - nowa polska odmiana porzeczki czarnej](#)
12. [Nowa technologia uprawy i zbioru śliw dla przemysłu przetwórczego](#)
13. [Zastosowanie mikoryzacji i ściółkowania w uprawie truskawek](#)
14. [Zastosowanie mikoryzacji i ściółkowania w uprawie porzeczek czarnych i jabłoni](#)
15. [Wykorzystanie preparatów giberelinowych w sadach jabłoniowych](#)
16. [Urządzenie BAUM alternatywą dla przerzedzania chemicznego](#)
17. [Monitoring występowania form odpornych grzyba *Venturia inaequalis* na fungicydy jako podstawa modyfikacji programów zwalczania parcha jabłoni, szczególnie w sadach z produkcją integrowaną](#)
18. [Rozpoznawanie występowania antraknozy truskawki \(*Colletotrichum acutatum*\) oraz identyfikacja i możliwości zwalczania sprawcy choroby](#)
19. [Wykrywanie i identyfikacja *Verticillium dahliae* w glebie](#)
20. [Wykrywanie i identyfikacja grzybów z rodzaju *Monilinia* na roślinach sadowniczych](#)
21. [Podatność odmian jabłoni na zarzę ogniwą](#)
22. [Wykrywanie *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* w roślinach](#)

23. [Wykrywanie *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* i pv. *morsprunorum* sprawców raka bakteryjnego drzew owocowych](#)
24. [Wykrywania *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* w roślinach](#)
25. [Podatność jabłek odmian parchoodpornych na choroby przechowalnicze pochodzenia grzybowego](#)
26. [Program Ochrony Roślin Sadowniczych w warunkach zachodzących zmian w asortymencie i zakresie stosowania środków ochrony roślin sadowniczych](#)
27. [Wykrywanie *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*](#)
28. [Sygnalizacja lotu i optymalizacja terminów zwalczania przyszczarka namalinka lodygowego \(*Reseliella theobaldi* Barnes.\)](#)
29. [Monitoring lotu ogrodnicy niszczylistki z użyciem pułapek do odłowu chrząszczy](#)
30. [Pozbiorcze traktowanie jabłek gorącą wodą jako metoda poprawiająca ich jakość i trwałość przechowalniczą](#)
31. [Technologia produkcji mętnych nektarów z czarnej porzeczki](#)
32. [Stanowisko do napełniania opryskiwaczy](#)
33. [Niezależna regulacja strumienia powietrza i wielkości kropeł w nawigowanym satelitarnie opryskiwaczu EDAS](#)
34. [Stanowisko do mycia opryskiwaczy](#)
35. [Model EOS do oceny opryskiwaczy pod kątem ich potencjalnego zagrożenia dla środowiska](#)
36. [Stanowisko BIOBED do bioremediacji płynnych pozostałości powstających po zabiegach ochrony roślin](#)
37. [Materiały szkoleniowe dotyczące technicznych i organizacyjnych aspektów ochrony roślin](#)
38. [Wpływ czynników demograficznych na zmiany w preferencjach konsumentów w stosunku do podstawowych produktów ogrodniczych](#)
39. [Monitoring zwójki koróweczki \(*Enarmonia formosana* Scop.\) i terminy zwalczania](#)