

## SESJA POSTEROWA

1. Możliwości ochrony wiśni przed chorobami w sadach ekologicznych,  
Bryk H., Broniarek-Niemiec A.
2. Odporność odmian ziemniaka na wirusy – sukces polskiej hodowli  
Chrzanowska M., Michalak K. i Yin Zhimin
3. Zróżnicowanie fitoplazm porażających rośliny rodzaju *Rubus*.  
Cieślińska M.
4. Nasilenie alternariozy naci marchwi (*Alternaria darci*, *A. radicina*) w warunkach uprawy ekologicznej i integrowanej  
Cwalina-Ambroziak B. i Nowak M.
5. Nawożenie mineralne a grzyby zasiedlające łodygi ostropestu plamistego (*Silybum marianum* (L.) Gertner oraz jego plonowanie  
Cwalina-Ambroziak B., Wierzbowska J. i Bowszys T.
6. Antywirusowa terapia tkanek storczyka z rodzaju *Cattleya* za pomocą cyklowiru  
Cybularz – Urban T.
7. Zastosowanie mikroszczepienia do przenoszenia wirusów PDV i PNRSV w kulturach tkankowych rodzaju *Prunus*  
Dziedzic E., Jamka A. i Nowak B.
8. Zmiany ultrastruktury organelli komórkowych w wyniku infekcji roślin z rodziny *Solanaceae* wirusem nekrotycznej kędzierzawki tytoniu (TRV)  
Garbaczewska G., Otulak K. i Chouda M.
9. Generowanie odporności na *thielaviopsis basicola* infekujący naturalne stanowiska i uprawy roślin z rodzaju *daphne*  
Hanus-Fajerska E., Czaicki P., Wiszniewska A.
10. Znaczenie populacji *Fusarium verticillioides* w etiologii fuzariozy kolb kukurydzy w Polsce – analiza czynników modyfikujących biosyntezę i akumulację metabolitów wtórnych  
Jabłońska E., Wit M., Ochodzki P., Warzecha R., Waśkiewicz A., Goliński P., Kachlicki P., Chelkowski J. i Wakuliński W.
11. Rozwój choroby powodowanej przez *Fusarium oxysporum* f.sp. *tulipan* w różnych etapach cyklu rozwojowego tulipana: produkcja etylenu i tworzenie się gum.  
Jarecka Boncela A., Saniewska A. Węgrzynowicz-Lesiak E.
12. Patowary *Pseudomonas syringae* na wiśniach w Polsce  
Kałużna M., Sobiczewski P.
13. Rośliny iglaste jako źródło fitoplazm  
Kamińska M., Berniak H
14. Patogeneza wegetatywnych i generatywnych organów roślin kukurydzy o różnym stopniu odporności na potywirus *scmv*  
Kucharczak K., Garbaczewska G.
15. Zdrowotność orkiszu ozimego uprawianego w systemie konwencjonalnym i ekologicznym.  
Kurowski T. P., Damszel M., Wysocka U.
16. Nowe rasy grzyba *Venturia inaequalis* w Polsce  
Masny S., Michalecka M. i Bielenin A.
17. Problem odporności *Venturia inaequalis* na fungicydy w polskich sadach jabłoniowych  
Meszka B., Broniarek-Niemiec A. i Bielenin A.
18. Podsumowanie badań nad wykorzystaniem bakterii do ochrony jabłoni i grusz przed zarazą ogniową (*Erwinia amylovora*)  
Mikiciński A., Sobiczewski P., Puławska J. i Berczyński S.

19. Fytoftoroza drzew, czy nowy problem w Polsce?  
Orlikowski L.B, Ptaszek M., Trzewik A. Orlikowska T.
20. Woda źródłem phytophthora w gospodarstwach ogrodniczych  
. Orlikowski L.B, Ptaszek M., Trzewik A. i Orlikowska T.
21. Wirusy roślin sadowniczych oraz selera  
Paduch-Cichal E., Sala-Rejczak K., Mroczkowska K., Kalinowska E. i Chodorska M.
22. Sztuczna infekcja jodeł (*Abies alba* Mill.) grzybnią *Bondarzewia mesenterica* (Schaeff.) Kreisel jako przykład czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków grzybów rozkładających drewno  
Piętka J i Szczepkowski A.
23. Charakterystyka morfologiczna i molekularna grzybów z rodzaju *monilinia*, sprawców brunatnej zgnilizny drzew owocowych.  
Poniatowska A., Michalecka M. i Bielenin A.
24. Charakterystyka szczepów bakterii *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* i *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* wyizolowanych w Polsce  
Puławska J., Kałużna M., Kołodziejska A. i Sobiczewski P.
25. Nowe możliwości zwalczania *Plasmodiophora brassicae* sprawcy kiły kapusty w integrowanym systemie uprawy  
Robak J. i Gidelska A.
26. Fitoplazmy – prokaryotyczne patogeny roślin  
Rudzińska-Langwald A.
27. Patogeniczne bakterie towarzyszące roślinom ozdobnym rozmnażanym wegetatywnie  
Małgorzata Schollenberger., Czesław Zamorski, Katarzyna Koś i Emilia Sot
28. Identyfikacja patogenów roślin warzywnych oraz biologiczne metody ich zwalczania – główne kierunki badań prowadzonych w Pracowni Mikrobiologii Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach  
Smolińska U., Szczech M., Kowalska B., Oskiera M.
29. Porównanie atrakcyjności ziarniaków pszenicy nadtrawianych przez różne gatunki grzybów dla rozkruszków: *Acarus siro* i *Tyrophagus putrescentiae*  
Szlendak E. i Wakuliński W.
30. Wykorzystanie techniki PCR w identyfikacji *Phytophthora* do gatunku  
Trzewik A., Orlikowska T., Ptaszek M. i Orlikowski L.