

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.