



Plan webinarów Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego 2021

<http://www1.up.poznan.pl/ptfit/>

17 grudnia 2020 r., 12:00

Dr hab. **Beata Hasiów-Jaroszewska**, prof. IOR-PIB

Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

„Jak wykryć wirusa? – nowoczesne techniki wykrywania i identyfikacji wirusów”

Oddział PTFit w Poznaniu

15 stycznia 2021 r., 13:00

Prof. dr hab. **Tomasz Pniewski**

Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

„Cząstki wirusopodobne otrzymywane w roślinach jako szczepionki oraz nośniki biofarmaceutyków i nanocząstek”

Oddział PTFit w Poznaniu

26 lutego 2021 r., 12:00

Dr **Grażyna Szkuta**

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium,
Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Mykologii, Toruń

„Choroby roślin powodowane przez wybrane gatunki grzybów kwarantannowych i ich diagnostyka laboratoryjna”

Oddział PTFit w Bydgoszczy

26 marca 2021 r., 11:00

Dr hab. **Piotr Boroń**

Instytut Ochrony Ekosystemów Leśnych, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

"Pochodzenie i rozprzestrzenianie się *Dothistroma septosporum* w Polsce i na świecie"

Oddział PTFit w Krakowie

23 kwietnia 2021 r., godz. 12:30

Dr **Marek Kopacki**

Katedra Ochrony Roślin, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

„Wykorzystanie plazmy niskotemperaturowej w ochronie roślin”

Oddział PTFit w Lublinie

21 maja 2021 r., godz. 12.00

Prof. dr hab. **Ryszard Amarowicz**

Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie

„Wpływ stresów abiotycznych na zawartość związków fenolowych w roślinach i ich aktywność przeciwutleniająca”

Oddział PTFit w Olsztynie

22 października 2021, godz. 15:00, powtórzenie 4 listopada 2021, 17:00

Prof dr hab. Janusz Błaszowski, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

„Arbuskularne grzyby mykoryzowe: znaczenie, identyfikacja i klasyfikacja”

Oddział w Szczecinie

24 listopada 2021, godz. 12:00

Dr Artur Mikiciński, Instytut Ogrodnictwa PIB, Skierniewice

„Poszukiwanie nowych metod ochrony jabłoni i grusz przed zarazą ogniową (*Erwinia amylovora*)”

Oddział w Warszawie

13 grudnia 2021, godz. 13:00

Dr Katarzyna Patejuk, Katedra Ochrony Roślin, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

„Fitopatogeny, a kształtowanie się inwazji obcych gatunków roślin”

Oddział we Wrocławiu





**Plan webinarów
Polskiego Towarzystwa
Fitopatologicznego
2022**

13 stycznia 2022, godz. 17:00

Prof. Dilantha Fernando, University of Manitoba, Winnipeg, Kanada

„Genes, Hide-and-Seek, and Masks: *what's there in common in host pathogen interactions?*”

11 lutego 2022, godz. 11:30

Prof. Santiago F. Elena, I2SysBio (CSIC-UV)

Evolutionary Systems Virology Group, Dynamical Systems and Computational Virology,
CSIC-Centre of Mathematical Research, University of Valencia, Hiszpania

„Evolution of plant-virus interactions under strong environmental stress”

17 marca 2022, godz. 13:00

Prof. Aleksander Kabsch, członek Komisji Rehabilitacji i Integracji Społecznej przy
Oddziale PAN w Poznaniu

„Chore rośliny – zdrowy fitopatolog”