

*Prowadzenie: prof. dr hab. Urszula Wachowska, prof. dr hab. Stanisław Mazur*

- 14:30 – 14:40 Rzdokiew oleista jako źródło odporności na kilę kapusty**  
Małgorzata Jędrzycka, Noor Ramzi, Joanna Kaczmarek
- 14:40 – 14:50 Geny uaktywniane w odpowiedzi na porażenie grochu (*Pisum sativum* L.) chorobotwórczym grzybem *Didymella pinodes* wywołującym askochytozę**  
Magdalena Gawłowska, Pankaj Kumar, Wojciech K. Święcicki, Grzegorz Koczyk, Witold Irzykowski, Joanna Kaczmarek, Małgorzata Jędrzycka
- 14:50 – 15:05 Ocena efektywności wchłaniania i procesowania syntetycznych dwuniciowych RNA przez grzyby endofityczne pszenicy**  
Sylwia Salamon, Elena Baraldi, Francesca Negrini, Milan Karas, Lidia Błaszczyk, Piotr Banachewicz, Polina Havrysh
- 15:05 - 15:20 Zróżnicowanie gatunkowe grzybów zasiedlających nasiona soi na południu Polski – wyniki analizy mikologicznej i sekwencjonowania**  
Hanna Olszak-Przybyś, Grażyna Korbecka-Glinka
- 15:20 – 15:35 Assessment of potato varieties and hybrids for resistance to fungal diseases**  
Uliana Nedilska
- 15:35 – 15:50 Drzewa iglaste – zagrożenia ze strony patogenów atakujących aparat asymilacyjny**  
Marta Belka
- 15:50 – 16.00 Wykrywanie utajonych infekcji jablek powodowanych przez grzyby z rodzaju *Neofabraea* i *Monilinia* z wykorzystaniem techniki LAMP**  
Monika Michalecka, Anna Poniatowska, Joanna Puławska