

**Prowadzenie: dr inż. Katarzyna Patejuk, dr hab. Zbigniew Karolewski, prof. UPP**

- 16:30 – 16:40 Zjawisko spillover i spillback w kontekście inwazji biologicznych – co to znaczy dla polskiej fitopatologii?**  
Katarzyna Patejuk, Pola Wasilewska, Paulina Pacek
- 16:40 – 16:55 Wpływ ekstraktów roślinnych na zdrowotność i biofortyfikację siewek pszenicy ozimej (*Triticum aestivum* L.) w warunkach fitotronowych**  
Weronika Kursa, Agnieszka Jamiołkowska, Barbara Skwaryło-Bednarz, Anna Gałązka, Grażyna Kowalska, Elżbieta Patkowska
- 16:55 – 17:05 Mykobiom endosfery pszenicy i jego wpływ na zdrowotność i plonowanie rośliny gospodarza**  
Lidia Błaszczuk, Sylwia Salamon, Polina Havrysh, Piotr Banachewicz,
- 17:05 – 17:20 Nowe induktory odporności w ochronie roślin uprawnych przed chorobami grzybowymi**  
Agnieszka Kiniec, Rafał Kukawka, Maciej Spychalski, Bartosz Grzempa, Marcin Śmiglak
- 17:20 – 17:35 Wpływ powierzchniowej sterylizacji nasion na kiełkowanie dwóch odmian pszenicy i pojawienie się infekcji grzybowych**  
Polina Havrysh, Julia Jankowska, Zoia Pustova, Lidia Błaszczuk
- 17:35 – 17:50 Poszukiwanie nowych związków chemicznych indukujących odporność jabłoni na choroby**  
Artur Mikiciński, Joanna Puławska, Danuta Wójcik, Agnieszka Marasek-Ciołakowska, Rafał Kukawka, Maciej Spychalski, Marcin Śmiglak
- 17:50 – 18:00 Biologiczna metoda redukcji zawartości mykotoksyn w ziarnie pszenicy na przykładzie *Debaryomyces hansenii***  
Urszula Wachowska, Marian Wiwart, Wioletta Pluskota, Elżbieta Suchowilska