



**Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego**  
24 listopada 2021 r.

**Artur Mikiciński**

**Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy, Skierniewice**

**MIEJSCA PRACY**

- Od 2005 - Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych, Zakład Fitopatologii, stanowisko: asystent
- Od 2017 do chwili obecnej: adiunkt w Zakładzie Ochrony Roślin, Pracowni Fitopatologii

**WYKSZTAŁCENIE**

- 2000-2005 – Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska  
Specjalność: fizjologia roślin
- 2017 – stopień doktora nauk rolniczych, Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

**ZAINTERESOWANIA NAUKOWE**

- Biologiczna ochrona roślin przed chorobami
- Indukcja odporności roślin

**PUBLIKACJE**

- Skłodowska M., **Mikiciński A.**, Wielanek M., Kuźniak E., Sobiczewski P. 2017. Phenolic profiles in apple leaves and the efficacy of selected phenols against fire blight (*Erwinia amylovora*). *European Journal of Plant Pathology*. 151:213–228.
- Waleron M., Misztak A., Waleron M., Franczuk M., Jonca J., Wielgomas B., **Mikiciński A.**, Popović T., Waleron K. 2018. *Pectobacterium zantedeschiae* sp. nov. a new species of a soft rot pathogen isolated from Calla lily (*Zantedeschia* spp.). *Systematic and Applied Microbiology* DOI: 10.1016/j.syapm.2018.08.004.
- Molzhigitova A., **Mikiciński A.**, Sobiczewski P. 2019. Efficacy of chemical products and epiphytic bacteria in control of fire blight (*Erwinia amylovora*). *Experimental Biology*. 81:56-65.
- **Mikiciński A.**, Puławska J., Molzhigitova A., Sobiczewski P. 2020. Bacterial species recognized for the first time for its biocontrol activity against fire blight (*Erwinia amylovora*). *European Journal of Plant Pathology*. 156:257–272.
- Skoneczny H., Kubiak K., Spiralski M., Kotlarz J., **Mikiciński A.**, Puławska J. 2020. Erratum: Fire Blight Disease Detection for Apple Trees: Hyperspectral Analysis of Healthy, Infected and Dry Leaves. *Remote Sensing* 12(13), 2101.