



**Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego**  
06 grudnia 2022 r.

**Agnieszka Kiniec**

**Terenowa Stacja Doświadczalna Instytutu Ochrony Roślin-PIB, Toruń**

**MIEJSCA PRACY**

- Od 2017 – Terenowa Stacja Doświadczalna Instytutu Ochrony Roślin PIB w Toruniu, specjalista
- 2015–2017 – Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium w Toruniu, laborant
- 2013 – 2015 – Terenowa Stacja Doświadczalna Instytutu Ochrony Roślin PIB w Toruniu, technik

**WYKSZTAŁCENIE**

- 2022 – Instytut Ochrony Roślin PIB, uzyskanie stopnia doktora nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo
- 2009–2012 – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, dziennikarstwo i komunikacja społeczna
- 2006–2011 – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, ochrona środowiska

**ZAINTERESOWANIA NAUKOWE**

- Niekonwencjonalne metody ochrony roślin przed chorobami (zielona chemia, metody biologiczne i biotechniczne)
- Indukowanie naturalnych mechanizmów obronnych roślin
- Mechanizmy odporności patogenów na substancje czynne fungicydów

**PUBLIKACJE**

- **Kiniec A.**, Pieczul K., Piszczek J. 2022. The first detection of multiple resistant (MBC and QoI) strains of *Cercospora beticola* Sacc. in Poland. *Crop Protection* 158 (5): 106006.
- **Kiniec A.**, Pieczul K., Świerczyńska I., Górski D. 2021. Perspektywy chemicznego zwalczania chwościka buraka (*Cercospora beticola* Sacc.) na podstawie badań laboratoryjnych. *Progress in Plant Protection* 61 (2): 113–120.
- **Kiniec A.**, Piszczek J., Miziniak W., Sitariski A. 2020. Impact of the variety and severity of *Cercospora beticola* infection on the qualitative and quantitative parameters of sugar beet yields. *Polish Journal of Agronomy* 41: 29–37.
- **Kiniec A.**, Pieczul K., Piszczek J. 2019. Ocena zasadności stosowania tiofanatu metylowego w zwalczaniu chwościka buraka na podstawie analizy RFLP. *Progress in Plant Protection* 59 (4): 252–257.
- Piszczek J., Pieczul K., **Kiniec A.** 2018. First report of G143A strobilurin resistance in *Cercospora beticola* in sugar beet (*Beta vulgaris*) in Poland. *Journal of Plant Diseases and Protection* 125 (1): 99–101.