



## Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego

22 maja 2026 r.

### Karolina Felczak-Konarska

Procam Polska Sp. Zo.o., Gdańsk

#### MIEJSCA PRACY

- 03.2012-0.3.2015 – Doradca Sadowniczy Agrosimex
- 0.3.2015- 0.6.2025 – Dyrektor Placówki Badawczej Fertico, Prokurent Fertico Sp. Z o.o., od 2018 -2025 – Dyrektor Instytutu Agronomicznego Fertico
- 07.2025 – obecnie – Dyrektor Badań i Rozwoju Procam Polska Sp. Zo.o.

#### WYKSZTAŁCENIE

- 2007 – 2012 Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Ogrodnictwo , Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- 11.2012-03.2013 – Studia podyplomowe: Zarządzanie Logistyką, Politechnika Łódzka, Wydział Organizacji i Zarządzania
- 10.2016-06.2017 – Studia podyplomowe: Integrowana Produkcja Roślin z uwzględnieniem Integrowanej Ochrony, Instytut Ogrodnictwa
- 10.2016-06.2017 – Studia podyplomowe: Bezpieczeństwo w użytkowaniu i zarządzaniu substancjami chemicznymi, Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii

#### ZAINTERESOWANIA NAUKOWE

- Choroby roślin jagdowych , w tym truskawki choroby grzybowe i bakteryjne
- Choroby odglebowe w tym *P. clavispora* i inne
- Doświadczalnictwo polowe – badania rejestracyjne ś.o.r. , nawozów i biostymulatorów

#### PUBLIKACJE

- Mirzwa-Mróż E., Szyneł M.S., Wdowiak M., Wit M., Paduch-Cichal E., Wilkos A., **Felczak-Konarska K.**, Wakuliński W. (2023) Phenotypic characterization and phylogeny of *Gordonia myrtilli* (Anamorph: *Topospora myrtilli*)- Causal Agent of *Gordonia* canker on Highbush blueberry. *Pathogens*
- **Felczak-Konarska K.**, *Choroby Truskawek* (2021). Wydawnictwo Plantpress