



**Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego**  
24 lutego 2026 r.

**Mirosław Maziarka**

**Agro Smart Lab sp. z o.o.**

**MIEJSCA PRACY**

- Współwłaściciel firmy i prezes firmy Agro Smart Lab sp. z o.o. - Centrum badawczo-wdrożeniowe, na które składają się min. Laboratorium fizykochemiczne i mikrobiologiczne oraz ogólnopolski system monitoringu chorób i szkodników w rolnictwie. Niegardów 26, 32-104 Koniusza
- Współwłaściciel i Wiceprezes firmy BIO ACTIW sp. z o.o. - jednej z nielicznych firm na świecie, które opracowały technologię stabilizacji kwasu podchlorynowego - naturalnego pochodzenia substancji biobójczej - od 2018 roku. Zawierzbie 80, 39-204 Żyraków
- Kierownik Projektu B+R: Farm Smart: Innowacyjny System Monitoringu Zagrożeń w uprawie roślin na bazie Wirtualnych stacji pogodowych i sztucznej inteligencji w ramach programu FENG: 2025-2027
- Lider oraz Kierownik B+R projektu Precyzyjne Ogrodnictwo: Farm Smart: 2021- 2023 Kierownik B+R projektu: Innowacyjne warzywa funkcjonalne: 2022-2024
- Dyrektor Działu Jakości i Bezpieczeństwa Produktów w firmie Amplus: 2015- 2018
- Menadżer Działu Jakości Tesco Polska: 2011-2015
- Kierownik Działu Technologii Produktów: Tesco International: 2008-2011 Kierownik ds Technologii Produkcji owoców i warzyw w Tesco Polska: 2000-2007
- Redaktor sadownictwa w czasopiśmie Hasło Ogrodnicze i Szkółkarstwo: 1995-2000

**WYKSZTAŁCENIE**

- Mgr inż. Ogrodnictwa: Uniwersytet Rolniczy w Krakowie (1990-1996)

**PUBLIKACJE**

- Cupiał, M., Kulig, B., **Maziarka, M.**, Szelaąg-Sikora, A., & Oleksy-Gębczyk, A. A System for Precise Diagnosis of Diseases, Pests and Fertilization Needs in Horticultural Production. In: *International Symposium on Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture*. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. p. 107-115