



**Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego**  
12 marca 2024 r.

**Ewa Moliszewska**

**Uniwersytet Opolski, Opole**

**MIEJSCA PRACY**

- Od 1992 – obecne Uniwersytet Opolski (poprzednio Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Opolu), profesor UO
- 2010-2018 – Państwowa Wyższa Medyczna Szkoła Zawodowa w Opolu, profesor PWMSZ
- 1990-1992 – Szkoła Podstawowa nr 14 w Opolu, nauczyciel biologii

**WYKSZTAŁCENIE**

- 1985-1990 - Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Opolu, chemia, specjalność agrobiochemia
- 1997 - Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie, studia podyplomowe „Szacowanie nieruchomości”, uprawnienia państwowe rzeczoznawcy majątkowego nr 2675

**ZAINTERESOWANIA NAUKOWE**

- Grzyby glebowe, ze szczególnym uwzględnieniem *Rhizoctonia solani* i *Rhizoctonia* spp.
- Choroby buraka cukrowego
- Ochrona biologiczna
- *Pleurotus ostreatus* i jego wykorzystanie w ochronie roślin

**PUBLIKACJE**

- **Moliszewska E.**, P. Hendel. M. Nabrdalik (2023) *Rhizoctonia* spp. as beneficial and mycorrhizal fungi, in: The Chemical Dialogue Between Plants and Beneficial Microorganisms, Editors: Vivek Sharma, Richa Salwan, Ewa Moliszewska, David Ruano-Rosa, Małgorzata Jędrzycka, 1st Edition - June 27, 2023. ISBN: 9780323917346
- Tomaszewski, M., Nalepa, J., **Moliszewska, E.** et al. (2023) Early detection of *Solanum lycopersicum* diseases from temporally-aggregated hyperspectral measurements using machine learning. Sci Rep 13: 7671.
- Hovorukha, V.; Tashyrev, O.; Kalinichenko, A.; **Moliszewska, E.** (2023) Preservation of Food Sugar Beet via the Control of *Rhizoctonia solani* AG 2-IIIB by Extreme Factors. Appl. Sci. 13: 6362.
- Hendel P.; **E. B. Moliszewska**; M. Nabrdalik; P. Kudrys; N. Knap (2022) *Rhizoctonia solani* AG5 and Its Offspring – Morphology and Sensitivity to Fungicides. Acta Mycologica 57:578.
- **Moliszewska E.**, Nabrdalik M., Ziembik Z. (2020) *Rhizoctonia solani* AG 11 isolated for the first time from sugar beet in Poland, Saudi Journal of Biological Sciences, 27(7):1863-1870.