



**Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego**  
29 kwietnia 2025 r

**Marta Damszel**

**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**  
**Wydział Rolnictwa i Leśnictwa**

**MIEJSCA PRACY**

- 01.10.2001 r. -30.03.2006 r. uczestnik studiów doktoranckich UWM w Olsztynie  
01.10.2001 r -01.01.2007 nauczyciel biologii i przyrody w Społecznej Szkole Podstawowej i Gimnazjum nr 101 w Olsztynie  
01.01.2007 r. – 01.04.2011 r. specjalista naukowo-techniczny; UWM w Olsztynie  
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa  
01.04.2011 –adiunkt UWM w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa  
01.02.2022 – aktualnie profesor Uczelni, UWM w Olsztynie, Wydział Rolnictwa i Leśnictwa,

**WYKSZTAŁCENIE**

- 2001 – magister biologii, specjalność: nauczycielska, Wydział Biologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;  
2006 – doktor nauk rolniczych w zakresie agronomii specjalność ochrona roślin, UWM w Olsztynie  
2021 – dr hab. w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo UWM w Olsztynie

**ZAJNTERESOWANIA NAUKOWE**

- Diagnostyka klasyczna i molekularna chorób i patogenów roślin rolniczych i leśnych
- Grzyby prozdrowotne

**PUBLIKACJE**

- Przemieniecki Sebastian W., Damszel Marta, Kosewska Olga, Porzuc Bartłomiej, Wiśniewska Karolina, Borsuk-Stanulewicz Marta, Kosewska Agnieszka. 2024. The Effects of Frass and Vermicompost Fertilization on the Biometrical Parameters of Plant and Soil Quality, and the Rhizobiome, in Red Beet (*Beta vulgaris* L.) Cultivation. *Applied Sciences-Basel*, 14 (13): 1-18
- Amarowicz Ryszard, Cwalina-Ambroziak Bożena, Janiak Michał, Damszel Marta, Stępień Arkadiusz, Sulewska Katarzyna, Karamać Magdalena, Penkacik Kamila. 2024. Effect of Fertilization on Phenolics of Rapeseeds and Their Antioxidant Potential. *Foods*:13 (4): 1-23
- Danczewicz Katarzyna, Kordan Bożena, Damszel Marta, Sergiel Iwona, Biesaga Magdalena, Mroczek Joanna, Gabryś Beata. 2024. Effects of Larch Woolly Adelgid Infestation on Morphological, Histological and Allelochemical Traits of European Larch Needles. *Insects* 15 (12):1-23. DOI: 10.3390/insects15120938
- Szczepkowski, A., Kowalczyk, W., Sikora, K., Damszel, M. M., & Sierota, Z. 2022. Fungi Occurring in Norway Spruce Wood Decayed by *Heterobasidion parviporum* in Puszcza Borecka Stands (Northeastern Poland). *Forests*, 13, 1–16. <https://doi.org/10.3390/f13020229>
- Przemieniecki, S. W., Damszel, M., Ciesielski, S., Kubiak, K., Mastalerz, J., Sierota, Z., & Górczyca, A. 2021. Bacterial microbiome in *Armillaria ostoyae* rhizomorphs inhabiting the root zone during progressively dying Scots pine. *Applied Soil Ecology*, 164, null. <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2021.103929>