



Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego
21 marca 2023 r.

Marta Jurga-Zotow

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

MIEJSCA PRACY

- 2021 – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Katedra Ochrony Roślin; pracownik inżyniersko-techniczny

WYKSZTAŁCENIE

- 2017 - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, magister inżynier, medycyna roślin
- 2023 - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, doktor, nauki rolnicze, dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo

ZAINTERESOWANIA NAUKOWE

- Fitoplazmy – występowanie i zróżnicowanie w uprawach rolniczych
- Poszukiwanie nosicieli i wektorów fitoplazm
- Badania molekularne patogenów

PUBLIKACJE

- Agnieszka Podwin, Patrycja J. Śniadek, **Marta Jurga-Zotow**, Marcin J. Białas, Agata Kaczmarek-Pieńczyńska, Krzysztof Matkowski, Rafał Walczak, Jan Dziuban (2022). Lab-on-Chip Culturing System for Fungi—Towards Nanosatellite Missions. Applied Sciences-Basel, vol. 12, nr 20, s.1-18, DOI:10.3390/app122010627
- Gruss Iwona, Twardowski Jacek, Matkowski Krzysztof, **Jurga Marta** (2022). Impact of Collembola on the Winter Wheat Growth in Soil Infected by Soil-Borne Pathogenic Fungi. Agronomy, vol. 12, nr 7, s.1-10, DOI:10.3390/agronomy12071599
- **Jurga Marta**, Zwolińska Agnieszka (2020). Artemisia vulgaris, a new host of 16SrV-C phytoplasma related strains infecting black alder in Poland. Journal of Phytopathology, vol. 168, nr 11-12, s.659-667. DOI:10.1111/jph.12946
- **Jurga Marta**, Zwolińska Agnieszka (2020). Phytoplasmas in Poaceae species: a threat to the most important cereal crops in Europe Journal of Plant Pathology, 2020, vol. 102, nr 2, s.287-297. DOI:10.1007/s42161-019-00481-6