



**Komunikat Kapituły
Nagrody Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego
za dorobek publikacyjny polskiego naukowca – członka Polskiego
Towarzystwa Fitopatologicznego
przyznanej w 2022 roku**

Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie:

Dr hab. Beata Zimowska, prof. UPL

1. **Zimowska, B.**, & Król, E. D. (2019). Entomopatogeniczne grzyby i ich znaczenie biocenotyczne. *Postępy Mikrobiologii*, 58 (4).
2. Król, E. D., Abramczyk, B. A., **Zimowska, B.**, & Zalewska, E. D. (2019). Estimation of the antifungal activity of some preparations against *Diaporthe eres* under in vitro conditions. *Acta Agrobotanica*, 72 (4).
3. **Zimowska, B.**, Okoń, S., Becchimanzi, A., Krol, E. D., & Nicoletti, R. (2020). Phylogenetic characterization of *Botryosphaeria* strains associated with *Asphondylia* galls on species of Lamiaceae. *Diversity*, 12 (2), 41.
4. Abramczyk, B. A., Król, E. D., Zalewska, E. D., & **Zimowska, B.** (2020). INFLUENCE OF TEMPERATURE AND FUNGAL COMMUNITY ON GROWTH AND SPORULATION OF *Diaporthe* FROM FRUIT PLANTS. *Acta Scientiarum Polonorum. Hortorum Cultus*, 19 (5).
5. **Zimowska, B.**, Bielecka, M., Abramczyk, B., & Nicoletti, R. (2020). Bioactive products from endophytic fungi of sages (*Salvia* spp.). *Agriculture*, 10 (11), 543.
6. Rai, M., Gade, A., **Zimowska, B.**, Ingle, A. P., & Ingle, P. (2020). HARNESSING THE POTENTIAL OF NOVEL BIOACTIVE COMPOUNDS PRODUCED BY ENDOPHYTIC *Phoma* spp.–BIOMEDICAL AND AGRICULTURAL APPLICATIONS. *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, 19 (6), 31-45.
7. **Zimowska, B.**, Becchimanzi, A., Krol, E. D., Furmanczyk, A., Bensch, K., & Nicoletti, R. (2021). New *Cladosporium* Species from Normal and Galled Flowers of Lamiaceae. *Pathogens*, 10 (3), 369.
8. Cieplak, M., Terlecka, K., Ociepa, T., **Zimowska, B.**, & Okoń, S. (2021). Virulence Structure of *Blumeria graminis* f. sp. *avenae* Populations in Poland across 2014–2015. *The Plant Pathology Journal*, 37 (2), 115.
9. Becchimanzi, A., **Zimowska, B.**, & Nicoletti, R. (2021). Cryptic Diversity in *Cladosporium cladosporioides* Resulting from Sequence-Based Species Delimitation Analyses. *Pathogens*, 10 (9), 1167.
10. **Zimowska, B.**, & Król, E. D. (2021). The infection process of *Colletotrichum fuscum* on oregano leaves and stems. *ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS*, 20 (5), 97-106.