



Komunikat Kapituły
Nagrody Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego
za dorobek publikacyjny polskiego naukowca – członka Polskiego
Towarzystwa Fitopatologicznego
przyznanej w 2024 roku

Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie:

Dr hab. Andrzej Szczepkowski

1. Gałązka A., Jankiewicz U., **Szczepkowski A.** 2023. Biochemical Characteristics of Laccases and Their Practical Application in the Removal of Xenobiotics from Water. *Applied Sciences*, 13(7), 4394; <https://doi.org/10.3390/app13074394>
2. Sułkowska-Ziaja K., Robak J., **Szczepkowski A.**, Gunia-Krzyżak A., Popiół J., Piotrowska J., Rospond B., Szewczyk A., Kała K., Muszyńska B. 2023. Comparison of Bioactive Secondary Metabolites and Cytotoxicity of Extracts from *Inonotus obliquus* Isolates from Different Host Species. *Molecules* 28, 4907. <https://doi.org/10.3390/molecules28134907>
3. Sułkowska-Ziaja K., Balik M., **Szczepkowski A.**, Zengin G., Trepka M., Kała K., Muszyńska B. 2023. A Review of Chemical Composition and Bioactivity Studies of the Most Promising Species of *Ganoderma* spp. *Diversity* 15, 882. <https://doi.org/10.3390/d15080882>
4. Domian G., **Szczepkowski A.** 2023. First records of a rare polyporoid fungus, *Odoria alborubescens*, in Poland. *Sylvan* 167 (3): 161–173. <https://doi.org/10.26202/sylvan.2023014>
5. Piętka J., **Szczepkowski A.**, Ronikier M., Saługa M. 2023. Trophic abilities of *Trametes gibbosa* (Polyporales, Basidiomycota) with respect to the wood of *Fagus sylvatica*. *Drewno. Prace naukowe. Doniesienia. Komunikaty/"Wood. Research papers. Reports. Announcements"* 66 (211): 00008. <https://doi.org/10.12841/wood.1644-3985.413.08>
6. Yurchenko E., Wołkowycki M., **Szczepkowski A.**, Zapora E. 2023. New occurrences of the rare fungus *Boreostereum radiatum* in Poland. *Sylvan* 167 (10): 666–678. <https://doi.org/10.26202/sylvan.2023023>
7. **Szczepkowski A.**, Kowalczyk W., Sikora K., Damszel M., Sierota Z. 2022. Fungi occurring in Norway spruce wood decayed by *Heterobasidion parviporum* in Puszcza Borecka stands (northeastern Poland). *Forests* 13, 229. <https://doi.org/10.3390/f13020229>
8. Boczoń A., Hilszczańska D., Wrzosek M., **Szczepkowski A.**, Sierota Z. 2021. Drought in the forest breaks plant–fungi interactions. *European Journal of Forest Research* 140: 1301–1321. <https://doi.org/10.1007/s10342-021-01409-5>