

Uchwała Nr 14
Komitetu Biologii Organizmalnej PAN
z dnia 19 marca 2024 r.

w sprawie wyróżnienia nagrodą za najlepszy debiut naukowy w zakresie biologii organizmu

Na podstawie § 1 ust. 4 pkt. 2 Regulaminu Komitetu Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk przyjętego zgodnie z uchwałą Nr 1/2020 Komitetu Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk z dnia 23 października 2020 r., zmienionego uchwałą Nr 7/2021 Komitetu Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk z dnia 9 grudnia 2021 r. oraz § 1 ust. 2 Regulaminu konkursu na najlepszy debiut naukowy w zakresie biologii organizmu Komitet Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk przyjętego zgodnie z uchwałą Nr 6/2021 z dnia 9 kwietnia 2021 r. oraz zmienionego uchwałą Nr 10/2022 Komitetu Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 listopada 2022 r. **uchwała się, co następuje:**

Komitet Biologii Organizmalnej Polskiej Akademii Nauk przyznaje dyplom za najlepszy debiut naukowy w zakresie biologii organizmu w 2023 roku Panu mgr. Adrianowi Wysockiemu za pracę pod tytułem „Opposite effects of host tree species on the realised niche of *Dicranum viride* – A model species belonging to the group of endangered epiphytes.” autorstwa Wysocki A., Czortek P., Konowalik K., Proćków J., Wierzcholska S. opublikowaną w 2023 r. w *Forest Ecology and Management*.

Prof. dr hab. Bogdan Jackowiak



Przewodniczący Komitetu Biologii Organizmalnej
Polskiej Akademii Nauk PAN