

Uchwała nr. 2

Komisji habilitacyjnej z dnia 26 marca 2024 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne wszczętym na wniosek dr Marty Maziarz

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk uchwałą nr 7/VII/2023 z dnia 7 grudnia 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, a także po wnikliwej dyskusji na posiedzeniu w dniu 26 marca 2024 r. stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe Habilitantki stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauk biologicznych i **wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Marcie Maziarz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk biologicznych**, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

Decyzja ta została podjęta przez pełny siedmioosobowy skład komisji, na posiedzeniu odbywającym się w trybie wideokonferencji. Wniosek został poparty jednomyślnie w głosowaniu jawnym.

§ 2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest Załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

§ 3

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

§ 4

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Radzie Naukowej Muzeum i Instytutu Zoologii PAN.

Komisja Habilitacyjna w składzie:

1. prof. dr hab. Dariusz Jakubas – przewodniczący

.....

.....

.....

2. dr hab. Karol Szawaryn – sekretarz

3. prof. dr hab. Joanna Rutkowska – recenzentka

J. Rutkowska

4. prof. dr hab. Michał Woyciechowski – recenzent

M. Woyciechowski

5. dr hab. Tomasz Janiszewski – recenzent

T. Janiszewski

6. dr hab. Lechosław Kuczyński – recenzent

L. Kuczyński

7. dr hab. Roman Gula – członek

R. Gula