

Komisja UŁ ds. stopni naukowych
w dyscyplinie nauki biologiczne

Pan
Dr Maciej Konopiński

Znak sprawy: 4/2/PH/2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm., dalej: k.p.a.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 574, ze zm.), art. 178 ust. 2 p.s.w.n. w zw. z § 3 ust. 3 Regulaminu określającego szczegółowy tryb postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego w Uniwersytecie Łódzkim, przyjętego uchwałą Senatu Uniwersytetu Łódzkiego nr 660 z 27 stycznia 2020 r. ze zm. (dalej: Regulamin), § 12 ust. 5 Regulaminu, § 31 ust. 1 oraz § 34 Statutu Uniwersytetu Łódzkiego przyjętego uchwałą Senatu Uniwersytetu Łódzkiego nr 440 z dnia 27 maja 2019 r. ze zm. (dalej: Statut), § 1 pkt 2 oraz § 2 pkt 2 zarządzenia nr 182 Rektora Uniwersytetu Łódzkiego z dnia 28 września 2020 r. w sprawie powołania komisji do spraw stopni naukowych działających w Uniwersytecie Łódzkim i ich przewodniczących,

Komisja Uniwersytetu Łódzkiego ds. stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne

powołuje w postępowaniu w sprawie nadania Panu dr. Maciejowi Konopińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki biologiczne, komisję habilitacyjną w składzie:

- Przewodniczący:** prof. dr hab. Krzysztof Spalik – Uniwersytet Warszawski;
- Recenzenci:** prof. dr hab. Jacek Dabert – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
dr hab. Anetta Borkowska – Uniwersytet w Białymstoku;
prof. dr hab. Marek Ziętara – Uniwersytet Gdański;
dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr., Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego;
- Członek:** dr hab. Joanna Grabowska, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki;
- Sekretarz:** dr hab. Katarzyna Szczepko-Morawiec, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki.

PRZEWODNICZĄCA
Komisji Uniwersytetu Łódzkiego
do spraw stopni naukowych
w dyscyplinie nauki biologiczne
A. Marczak
prof. dr hab. Agnieszka Marczak