

Komisja UŁ ds. stopni naukowych  
w dyscyplinie nauki biologiczne

Znak sprawy: 2/1/PH/2022

## 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 2020 poz. 85 ze zm., dalej: p.s.w.n.), 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 Pani dr Edycie Fiałkowskiej stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki biologiczne, komisję habilitacyjną w składzie:**

- Przewodniczący:** prof. dr hab. Tomasz Mieczan – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie;
- Recenzenci:** prof. dr hab. Marek Korbas – Instytut Ochrony Roślin – PIB;  
prof. dr hab. Dariusz Szlachetko – Uniwersytet Gdański;  
dr hab. inż. Grzegorz Piotr Łagód, prof. PL – Politechnika Lubelska;  
dr hab. inż. Maciej Karpowicz – Uniwersytet w Białymstoku;
- Członek:** dr hab. Adrianna Wojtal-Frankiewicz, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki;
- Sekretarz:** dr hab. Izabela Kałucka – Uniwersytet Łódzki.

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