

**Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 19 grudnia 2023 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne
wszczętym na wniosek dr Marii Inmaculady Frutos Parralejo**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana 26 września 2023 r. przez Komisję Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki biologiczne, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), na posiedzeniu odbytym w dniu 19 grudnia 2023 r., przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „**Różnorodność i ekologia głębinowej fauny suprabentosu**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej **nauki biologiczne**.

Komisja habilitacyjna, obradując w niepełnym składzie, jednogłośnie, w głosowaniu jawnym (6 głosów TAK), wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr Marii Inmaculadzie Frutos Parralejo** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych**, w dyscyplinie **nauki biologiczne**.

§ 2

Skład Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący: prof. dr hab. Jarosław Buszko – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu;
Recenzenci: prof. dr hab. Jan Marcin Węsławski – Instytut Oceanologii PAN;
prof. dr hab. Monika Normant-Saremba – Uniwersytet Gdański;
prof. dr hab. Andrzej Zawal – Uniwersytet Szczeciński (*nieobecny na posiedzeniu*);
dr hab. Teresa Radziejewska, prof. US – Uniwersytet Szczeciński;
Członek: dr hab. Anna Drozd, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki;
Sekretarz: dr hab. Małgorzata Dukowska, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

prof. dr hab. Jarosław Buszko – Przewodniczący Komisji

dr hab. Małgorzata Dukowska, prof. UŁ – Sekretarz Komisji