**INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU**

**w trybie art. 119 Ustawy z dnia 20.07.2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.)**

Konkurs na stanowisko: **adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: **Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców UŁ**

Data ogłoszenia: **16 grudnia 2021 r.**

Termin składania ofert: **15 stycznia 2022 r.**

Termin rozstrzygnięcia: **19 stycznia 2021 r.**

Liczba zgłoszeń: **1**

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego na ww. stanowisko konkurs

wygrała: **dr Joanna Leszczyńska**

Uzasadnienie sformułowane przez Komisję Konkursową:

Komisja jednomyślnie wyraziła opinię, że Pani dr Joanna Leszczyńska spełnia wszystkie warunki konkursu. Dr Joanna Leszczyńska tytuł magistra (2013) i stopień doktora (2021) uzyskała na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Obydwie prace dyplomowe dotyczyły bezkręgowców bentosowych nizinnych rzek. Jej znajomość bezkręgowców wodnych udoskonalił kurs oznaczania owadów wodnych „*Aquatic insects of Poland useful for monitoring water quality*” prowadzony przez profesora Johna C. Morse'a z Clemson University. Dr Joanna Leszczyńska posiada szerokie doświadczenie w pracy w terenie zarówno w Polsce, jak i krajach azjatyckich. Kandydatka uczestniczyła w dwóch tropikalnych wyprawach naukowych na Filipiny i do Tajlandii, których celem było zbieranie i identyfikacja taksonomiczna bezkręgowców bentosowych z różnych siedlisk tych słabo poznanych pod względem różnorodności biologicznej regionów.

Od 2014 roku dr Joanna Leszczyńska jest współautorem 18 publikacji. Wg bazy Web of Science posiada w dorobku 13 artykułów z listy JCR (sumaryczny IF = 27,719; 1210 pkt. MEiN) cytowanych 18 razy, w tym jeden za 200 pkt. (w *Science of the Total Environment*), dwa za 140 pkt. (w *Ecological Indicators* oraz w *The European Zoological Journal*). W trzech z nich jest pierwszym autorem, w tym w dwóch ≥ 100 pkt. MEiN (w *The European Zoological Journal –* 140 pkt. oraz w *Environmental Entomology –* 100 pkt.).

Dr Joanna Leszczyńska biegle posługuje się językiem angielskim. W trakcie realizacji studiów doktoranckich zdobyła doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim z przedmiotów biologicznych.

………………………………………………………………

(Przewodniczący Komisji Konkursowej)