

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Katedra Biofizyki Skażeń Środowiska, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ

Data ogłoszenia: 29.03.2024 r.

Termin składania ofert: 30.04.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia: 07.05.2024 r.

Liczba zgłoszeń: 1

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego na ww. stanowisko konkurs

wygrała: prof. dr hab. Edyta Reszka

Uzasadnienie sformułowane przez Komisję Konkursową

Na konkurs wpłynęło jedno zgłoszenie. Komisja Konkursowa dokonała analizy złożonych dokumentów i uznała, iż Kandydatka spełnia wymagania zarówno formalne, jak i merytoryczne. W związku z tym postanowiła zarekomendować zatrudnienie prof. dr hab. Edyty Reszki na stanowisko profesora w grupie pracowników badawczych. Kandydatka spełnia warunki zatrudnienia w zakresie 1) bardzo dobrego dorobku naukowego (119 publikacji naukowych w bazie WoS; indeks Hirscha 27; sumaryczna liczba cytowań 2342 (bez autocytowań, wg WoS) oraz istotny udział publikacjach, w których jest pierwszym lub ostatnim autorem (ponad 40% wg bazy WoS); 2) pozyskiwania projektów i ich realizacji (kierownik 6 projektów krajowych oraz wykonawca w 14 projektach; wykonawca w 10 projektach zagranicznych; autorka pozyskanych dwóch projektów aparaturowych; 3) odbytych staży naukowych (w tym rocznego w Institute of Toxicology, Johannes Gutenberg University of Mainz) oraz współpracy międzynarodowej (liczne publikacje i projekty naukowe m.in. z naukowcami z Belgii, Holandii i Norwegii); 4) pełnieniem funkcji eksperta i recenzenta w licznych projektach (np. recenzent i sprawozdawca w COST Open Call Action OC, 2019 r.; ekspert i recenzent research grants for the Research Council of Lithuania, 2024 r.; członek zespołu ekspertów NCN SONATA/PRELUDIUM, NZ5 oraz członek zespołu ekspertów Agencji Badań Medycznych); 5) aktywnego udziału w towarzystwach naukowych i stowarzyszeniach (m.in. od czerwca 2017 r. przewodnicząca już drugiej kadencji Łódzkiego Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego; od 2022 r. członek Rady Naukowej Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN).

prof. dr hab. Andrzej Kruk

.....
(Przewodniczący Komisji Konkursowej)