

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.)

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczych-dydaktycznych

DZIEDZINA NAUKI: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 05.01.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.02.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA KONKURSU: 13.02.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Monika Pietrzak

UZASADNIENIE:

Komisja po wnikliwej analizie dostępnych dokumentów, dyskusji oraz jednomyślnym tajnym głosowaniu zarekomendowała zatrudnienie dr inż. Moniki Pietrzak na przedmiotowym stanowisku. Pani Doktor spełnia wszystkie wymagania stawione Kandydatowi określone w dokumentacji konkursowej. W szczególności dotyczy to badań wydajności fotosyntezy w roślinach uprawianych w warunkach stresu indukowanego obecnością nanocząstek. Na podkreślenie zasługuje pięcioletnie doświadczenie w zastosowaniu technik analitycznych do badania metabolizmu roślin, który był oceniany za pomocą biochemicznych parametrów wymiany gazowej. Prace te mają złożony charakter i obejmują uprawę roślin, przygotowanie próbek oraz zastosowanie zróżnicowanych technik analitycznych do oznaczania nanocząstek metali w materiale roślinnym. Stosowane procedury są unikatowe i wymagają dostosowania do rodzaju badanych materiałów. Dodatkowo, dr inż. Monika Pietrzak posiada praktyczne doświadczenie w prowadzeniu realizacji projektów międzynarodowych finansowanych w ramach programu Horyzont. Natomiast Jej doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu chemii analitycznej, analizy instrumentalnej oraz przemysłowej analizy chemicznej pozwoli na płynne i sprawne podjęcie obowiązków dydaktycznych.

