

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: Politechnika Łódzka, Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DZIEDZINA NAUKI: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 27/08/2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26/09/2025

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 26/09/2025

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Beata Paulina Rurarz

UZASADNIENIE:

Dr inż. Beata Paulina Rurarz spełniła wszystkie wymagania stawiane kandydatowi na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Międzyresortowym Instytucie Techniki Radiacyjnej.

Dr Rurarz obroniła w 2024 roku, z wyróżnieniem, doktorat na Politechnice Łódzkiej. Jest współautorką 10 publikacji o zasięgu międzynarodowym, których łączna liczba cytowań wynosi 153 (h-index 5) oraz licznych wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Brała udział w 4 projektach badawczych, aktywnie uczestnicząc w ich przygotowaniu. W ramach wizyt naukowych odwiedziła 5 ośrodków (Francja, Holandia, Polska, Kanada, Brazylia). Dorobek naukowy jest zgodny z wymaganiami stawianymi kandydatowi na stanowisko.

Przedstawione dokumenty potwierdzają doświadczenie w zakresie posługiwania się metodami badawczymi stosowanymi w nanonauce dla medycyny oraz w chemii radiacyjnej polimerów, znajomość metod analizy fizykochemicznej polimerów oraz znajomość języka angielskiego umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych, dyskusji naukowych i przygotowywanie tekstów publikacji.

Wśród dodatkowych poświadczonych umiejętności dr Rurarz wykazuje się: biegłą znajomością języka polskiego umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych, umiejętnością pracy w zespole naukowym oraz umiejętnością samodzielnego podejmowania decyzji. Potwierdziły to wcześniejsze zatrudnienie w jednostkach badawczo-naukowych a także udział w zespołach projektowych.