

Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119.3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Instytucja: **Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, Międzyresortowy Instytut Chemii Radiacyjnej**

Miasto: **Łódź**

Stanowisko: **adiunkt w gr. badawczo-dydaktycznej**

Dziedzina nauki: nauki ścisłe i przyrodnicze

Data ogłoszenia: **09-12-2021**

Termin składania ofert: **07-01-2022**

Termin rozstrzygnięcia konkursu : **12-01-2022**

Ilość zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Arkadiusz Jarota

Uzasadnienie:

Komisja po rozpatrzeniu wszystkich zgłoszeń wskazała dr inż. Arkadiusz Jarotę jako jedyne kandydata spełniającego wszystkie wymagania konkursowe. Na szczególne podkreślenie zasługuje dobrze udokumentowana działalność naukowa i dydaktyczna związaną z zastosowaniem laserowej spektroskopii rozdzielczej w czasie. Kandydat jako jedyny spełnia warunek konkursowy dotyczący prowadzenia zajęć dydaktycznych zarówno w języku polskim i angielskim.

Inne kandydaty:

Komisja rekomenduje zatrudnienie dr inż. Arkadiusza Jaroty na stanowisko adiunkta w Międzyresortowym Instytucie Techniki Radiacyjnej na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej.

Komisja konkursowa w składzie:

Prof. dr hab. Andrzej Marcinek (przewodniczący)

Prof. dr hab. Halina Abramczyk

Dr hab. Beat Brożek-Płuska, prof. uczelni