

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: **Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej**

Miasto: **Łódź**

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

Dziedzina nauki: **nauki ścisłe i przyrodnicze**

Data ogłoszenia: **18.08.2021**

Termin składania ofert: **16.09.2021**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **21.09.2021**

Ilość zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr inż. Angelina Rosiak**

Uzasadnienie:

Komisja po rozpatrzeniu wszystkich zgłoszeń wskazała dr inż. Angelinę Rosiak jako kandydatkę najlepiej spełniającą wymagania konkursowe. W szczególności, podkreślono dobrze udokumentowaną działalność naukową i dydaktyczną związaną z zastosowaniem chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas. Kandydatka przedstawiła także udokumentowaną działalność naukową i dydaktyczną związaną z zastosowaniem metod chromatograficznych do badania ceramiki pradziejowej. Na podkreślenie zasługuje bardzo dobra umiejętność obsługi na poziomie eksperckim chromatografów gazowych sprzężonych z spektrometrami mas. Kandydatka jest bardzo dobrze przygotowana do spełnienia wszystkich wymagań i oczekiwań określonych w dokumentacji konkursowej.