

Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.)
o wyniku konkursu

Instytucja: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Katedra Biotechnologii i Chemii Fizycznej

Stanowisko: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Dziedzina nauki: inżynierijno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna

Numer konkursu: C07.1102.957.2022

Data ogłoszenia: 06.06.2022 r.

Termin składania ofert: 08.07.2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 19.10.2022 r.

Liczba zgłoszeń: 4

Kandydat, który wygrał konkurs: dr Katarzyna Jekiel

Uzasadnienie wyboru:

Pani dr Katarzyna Jekiel posiada niezbędne na stanowisku adiunkta kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz wymagany dorobek naukowy. Pani dr Katarzyna Jekiel będzie stanowić uzupełnienie kadry prowadzącej badania i zajęcia dydaktyczne w zakresie mikrobiologii, która jest wymagana przez PKA.

Dziekan Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej
dr hab. inż. Piotr Michorczyk, prof. PK