

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, Jednostka organizacyjna:

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki, Instytut Fizyki, Katedra Struktury Materii

**Stanowisko:** adiunkt badawczo-dydaktyczny

**Dziedzina nauki:** dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

**Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne

**Numer konkursu:** I-0.1111.119.2020

**Data ogłoszenia:** 17 czerwca 2020

**Termin składania ofert:** 14 sierpnia 2020

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 31 sierpnia 2020

**Liczba zgłoszeń:** 4 (cztery)

**Kandydat, który wygrał konkurs:** dr inż. Noemi Zabari

**Uzasadnienie wyboru:**

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydatów stwierdziła, że tylko Pani dr inż. Noemi Zabari spełnia warunki konkursu. Pozostali kandydaci nie spełniali istotnych warunków konkursu: dwóch kandydatów nie posiada stopnia doktora i nie posługuje się językiem polskim, trzeci kandydat nie reprezentuje dyscypliny nauk fizycznych. Ponadto Komisja stwierdziła, że dr inż. Noemi Zabari spełniła wszystkie wymagania określone w warunkach konkursu.

**DZIEKAN**  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI  
Politechniki Krakowskiej

  
dr hab. Andrzej WOSZCZYNA, prof. PK