

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 Mechaniczny, Katedra Inżynierii i Automatykacji Produkcji

Stanowisko: adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych

Dziedzina nauki: nauki techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer konkursu: M-06-110/2023

Data ogłoszenia: 5.06.2026 r.

Termin składania ofert: 12.07.2023 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 29.09.2023 r.

Liczba zgłoszeń: 2

Kandydat który wygrał konkurs: dr inż. Andrzej Stwora

Uzasadnienie wyboru:

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydatów stwierdziła, że Pan dr inż. Andrzej Stwora spełnia wszystkie warunki konkursu. Pan dr inż. Andrzej Stwora jest absolwentem Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej. W styczniu 2021 roku obronił na Politechnice Warszawskiej pracę doktorską pt. Optymalizacja procesu wytwarzania metodami przyrostowymi SLS/SLM ze względu na wybrane właściwości fizyczne wykonanych elementów.

Doświadczenie zawodowe i zainteresowania naukowe Pana dra inż. Andrzeja Stwory dotyczą technologii addytywnych oraz obróbek erozyjnych. Kandydat posiada m.in. wieloletnie praktyczne i udokumentowane doświadczenie w projektowaniu technologii oraz eksploatacji drukarek 3D, ze szczególnym uwzględnieniem procesu selektywnego spiekania laserowego proszków metali. Dr inż. Andrzej Stwora posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja stwierdziła, że: dr inż. Andrzej Stwora spełnia w stopniu zadawalającym wymagania określone w warunkach konkursu i wnioskuje o jego zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Katedrze Inżynierii i Automatykacji Produkcji (M-06).

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. inż. Jerzy A. Śladek
Dziekana Wydziału Mechanicznego PK