

**Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
o wyniku konkursu**

Instytucja: Politechnika Wroclawska, Jednostka organizacyjna: Katedra Mechaniki, Inżynierii
Materiałowej i Biomedycznej (K58W10D07)

Stanowisko: asystent badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer referencyjny: AS2/W10/K58/04/2024

Data ogłoszenia konkursu: 5 kwiecień 2024 r.

Termin składania ofert: 10 maj 2024 r.

Termin zakończenia konkursu: 18 czerwiec 2024 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydatka/Kandydat, który wygrał konkurs: Szymon Duda

Uzasadnienie wyboru:

Kandydat spełnia wszystkie postawione warunki. Wykazuje się dużą liczbą wysokopunktowanych publikacji. Jego aktywność badawcza pokrywa się z zapotrzebowaniami Katedry Mechaniki, Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej. W rozmowie rekrutacyjnej wykazał się dużą wiedzą fachową oraz przedstawił przejrzyście swoją przyszłą rolę strukturach Katedry i Wydziału. Przedstawił się jako doskonały kandydat na to stanowisko.

19.06.2024 r.

prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz

.....
(data)

.....
(podpis Wnioskodawcy i organizatora konkursu)