

Poznań, dn. 26.09.2023 r.

## **INFORMACJA**

o wyniku konkursu ogłoszonego na Politechnice Poznańskiej w trybie art. 119 Ustawy z 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.)

Stanowisko: asystent w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych (cały etat)

Jednostka organizacyjna: Instytut Mechaniki Stosowanej, Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji, Wydział Inżynierii Mechanicznej

Data ogłoszenia konkursu: 13.06.2023 r.

Termin składania dokumentów: 12.07.2023 r.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 26.09.2023 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: mgr inż. Aleksandra Pawlak

### **Uzasadnienie:**

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie mgr inż. Aleksandry Magdaleny Pawlak na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego na podstawie umowy o pracę na 1 rok w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Instytutu Mechaniki Stosowanej Politechniki Poznańskiej od dnia 01 października 2023 roku.

Prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupeczyk

Przewodniczący Komisji Konkursowej