

## INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

W trybie 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)

**Stanowisko:** asystent badawczo-dydaktyczny w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna; automatyka, elektronika i elektrotechnika

**Jednostka organizacyjna zatrudniająca:** Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach, Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego, Katedra Inżynierii Produkcji.

**Data ogłoszenia konkursu:** 27.06.2022 r.

**Termin składania ofert:** 9.09.2022 r.

**Liczba stanowisk:** 1

**Ilość zgłoszeń:** 2

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia konkursu

**Kandydat rekomendowany do zatrudnienia:** mgr inż. Aleksandra Pyk

**Uzasadnienie:** Na ogłoszony konkurs wpłynęły dwie aplikacje: mgr inż. Aleksandry Pyk oraz drugiego kandydata. Komisja konkursowa zapoznała się ze złożonymi dokumentami oraz przeprowadziła w dniu 13.09.2022 r. rozmowy kwalifikacyjne.

Komisja konkursowa wysoko oceniła aktywność badawczą Pani Aleksandr Pyk w trakcie Jej studiów, zwróciła także uwagę na zdobyte doświadczenie zawodowe poprzez pracę w firmach Schneider i Ekoenergia.

Drugi kandydat posiada duże doświadczenie zawodowe w projektowaniu instalacji PV i badaniu modułów PV pod kątem wad mechanicznych i elektrycznych, dlatego jednogłośnie stwierdzono, iż byłby odpowiednim kandydatem na pracownika inżynierijno-technicznego.

Komisja konkursowa postanowiła rekomendować zatrudnienie Pani mgr Aleksandry Pyk na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych, licząc na szybki rozwój naukowy i przejście na etat badawczo-dydaktyczny w krótkim czasie.