

## Informacja o wynikach konkursu

---

Informacja o wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem, zgodnie z art. 119 ust. 3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: Adiunkta w grupie pracowników badawczo- dydaktycznych

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki; Katedra Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2)

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 04.02.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.03.2025 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA: brak

### UZASADNIENIE:

Na ogłoszony konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2) wpłynęło 1 zgłoszenie.

Przewodniczący Komisji Konkursowej Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki dr hab. inż. Dariusz Bismor, prof. PŚ dokonał analizy złożonej aplikacji.

Po przeprowadzonej analizie przewodniczący Komisji Konkursowej Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki stwierdził, że Kandydat nie spełnił wymogów formalnych stawianych w ogłoszonym konkursie na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Pomiarów i Systemów Sterowania (RAU2).

Przewodniczący komisji konkursowej

Prodziekan ds. Infrastruktury i Organizacji Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki

dr hab. inż. Dariusz Bismor, prof. PŚ.