

Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.  
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85)  
o wyniku konkursu

**Instytucja:** Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,

**Jednostka organizacyjna:** Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej,

**Stanowisko:** adiunkt dydaktyczny

**Dziedzina nauki:** nauki inżynieryjno-techniczne

**Dyscyplina naukowa:** automatyka, elektronika, elektrotechnika

**Numer konkursu:** 8/2019

**Data ogłoszenia:** 14.12.2019 r.

**Termin składania ofert:** 17.01.2020 r.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 24.01.2020 r.

**Liczba zgłoszeń:** 1

**Kandydat, który wygrał konkurs:** dr inż. Karol Suchenia

**Uzasadnienie wyboru:**

Komisja stwierdziła jednogłośnie, że Kandydat spełnia wymagania postawione w Statucie PK oraz w postępowaniu konkursowym dotyczące zatrudnienia na stanowisku adiunkta dydaktycznego. Kandydat złożył komplet dokumentów wymaganych w postępowaniu konkursowym. Komisja jednogłośnie podjęła decyzję o wnioskowaniu do Rektora PK o zatrudnienie dr inż. Karola Suchenii w Katedrze Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej

Przewodniczący Komisji  
Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej  
Prof. dr hab. inż. Adam Jagiełło