

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, z późn. zm.)  
o wyniku konkursu

**Instytucja:** Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii Lądowej

**Stanowisko:** asystent badawczo-dydaktyczny

**Dziedzina nauki:** nauki inżynierijno-techniczne

**Dyscyplina naukowa:** inżynieria lądowa i transport

**Numer konkursu:** L0.1102.3.1.2020

**Data ogłoszenia:** 15.06.2020 r.

**Termin składania ofert:** 17.07.2020 r.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 20.07.2020 r.

**Liczba zgłoszeń:** 4 (cztery)

**Kandydat, który wygrał konkurs:** mgr inż. Jan Paszkowski

**Uzasadnienie wyboru:**

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydatów stwierdza, że tylko troje spośród czterech kandydujących osób spełnia podstawowe wymagania określone w warunkach konkursu w zakresie posiadanego tytułu zawodowego w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport, przygotowania pedagogicznego i predyspozycji do pracy ze studentami.

Biorąc jednak pod uwagę wymagane na tym stanowisku doświadczenie w realizacji prac naukowo-badawczych i dorobku publikacyjnego z zakresu transportu Komisja uznała, iż mgr inż. Jan Paszkowski spełnia wymagania określone w warunkach ogłoszonego konkursu. Od kilku lat specjalizuje się on w dziedzinie transportu, w tym szczególnie w zakresie transportu pasażerskiego, posiada w tej mierze dorobek publikacyjny. Ponadto spełnia on także wymaganie odbycia stażu w zagranicznej jednostce naukowej.

Komisja stwierdza, że profil zawodowy mgr inż. Jana Paszkowskiego oraz jego zainteresowania badawcze najlepiej odpowiadają wymaganiom określonym w warunkach konkursu i wnioskuje o jego zatrudnienie w Katedrze Systemów Transportowych (L-6) Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki.

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej  
Dr hab. inż. Andrzej Szarata, prof. PK