

**Informacja w trybie z 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.)**

o wyniku konkursu

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

Stanowisko: adiunkt

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport

Numer konkursu: **L0.11.02.1.2023**

Data ogłoszenia: 5.12.2023r.

Termin składania ofert: 5 stycznia 2024r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 10.01.2024r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Maciej Pilch

Uzasadnienie wyboru:

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydata stwierdza, że spełnia on podstawowe wymagania określone w warunkach konkursu w zakresie posiadanego tytułu zawodowego w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport oraz przygotowania pedagogicznego.

Jego dotychczasowe osiągnięcia naukowo-badawcze zasługują na wyróżnienie.

Pan dr inż. Maciej Pilch jako jedyny złożył dokumenty w postępowaniu konkursowym. Spełniał wszystkie wymagania określone w konkursie na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych. Komisja Konkursowa biorąc pod uwagę dotychczasowe osiągnięcia i zainteresowania naukowe kandydata oraz potrzeby kadrowe Laboratorium Inżynierii Wiatrowej jednogłośnie rekomendowała zatrudnienie dr inż. Macieja Pilcha na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych na pełny etat.

Komisja stwierdza, że profil zawodowy dr inż. Macieja Pilcha oraz jego zainteresowania badawcze najlepiej odpowiadają wymaganiom określonym w warunkach konkursu i wnioskuje o jego zatrudnienie w Laboratorium Inżynierii Wiatrowej Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych.

Dr hab. inż. Lucyna Domagała, prof. PK
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej PK
Przewodniczący Komisji Konkursowej