

**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: **asystent dydaktyczny**

Dziedzina nauki: **nauki inżynieryjno-techniczne**

Dyscyplina naukowa: **inżynieria lądowa i transport**

Numer konkursu: **L0.1102.3.2022**

Data ogłoszenia: **11.07.2022 r.**

Termin składania ofert: **30.08.2022 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **07.09.2022 r.**

Liczba zgłoszeń: **3 (trzy)**

Kandydaci, którzy wygrali konkurs: **mgr inż. Lechosław Grochowski  
mgr inż. Mariusz Sobon**

Uzasadnienie wyboru:

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez wszystkich kandydatów stwierdza, że spełniają oni 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 pod uwagę wymagane na tym stanowisku znajomość najnowszych tendencji rozwojowych w zakresie systemów transportowych i logistycznych, preferowaną poszerzoną wiedzę z zakresu wykorzystania metod matematycznych (w tym optymalizacji i symulacji) w transporcie i logistyce, a także transportu lotniczego lub logistyki Komisja uznała, iż mgr inż. Lechosław Grochowski i mgr inż. Mariusz Sobon spełniają wymagania określone w warunkach ogłoszonego konkursu. Ponadto, obaj kandydaci wyrażają gotowość uzupełnienia wymaganego kursu pedagogicznego w ciągu roku akademickiego 2022/2023.

Komisja stwierdza, że profil zawodowy obu kandydatów: mgr inż. Lechosława Grochowskiego i mgr inż. Mariusza Sobonia oraz ich zainteresowania badawcze najlepiej odpowiadają wymaganiom określonym w warunkach konkursu i wnioskuje o ich zatrudnieniu w Katedrze Systemów Transportowych (L-6) Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki.

Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej  
Politechniki Krakowskiej  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata  
Przewodniczący Komisji Konkursowej