

## Informacja o wynikach konkursu

Instytucja: Politechnika Opolska

Jednostka organizacyjna: Wydział Budownictwa i Architektury,  
Katedra Mostów, Geotechniki i Procesów Budowlanych

Stanowisko: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Data ogłoszenia konkursu: 1.06.2022 r.

Termin składania dokumentów: 04.07.2022 r.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 05.07.2022 r.

Liczba kandydatów: 1

Wyniki konkursu: Pan dr inż. Tomasz Maleska

### **Uzasadnienie:**

Po dyskusji Komisja Konkursowa postanowiła jednomyślnie rekomendować JM Rektorowi Politechniki Opolskiej rozstrzygnięcie konkursu na rzecz Pana dr inż. Tomasza Maleska.

Pan dr inż. Tomasz Maleska posiada stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria lądowa i transport oraz tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Pan dr inż. Tomasz Maleska posiada liczne osiągnięcia naukowe w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport udokumentowane znaczącym dorobkiem publikacyjnym. Kandydat posiada wymagane uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, charakteryzuje się potwierdzoną współpracą międzynarodową na płaszczyźnie naukowej i zawodowej oraz biegłą znajomością pakietów oprogramowania (zgodnie z wymaganiami konkursowymi). Ponadto kandydat posiada bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie pozwalającą na prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz zaawansowaną pracę badawczą. Dodatkowym atutem Pana dr inż. Tomasza Maleska są osiągnięcia w postaci przyznanych stypendiów i grantów naukowych oraz umiejętność obsługi urządzeń laboratoryjnych służących do prowadzenia badań naukowych w zakresie obciążeń statycznych i dynamicznych. Pan dr inż. Tomasz Maleska odpowiada aktualnym potrzebom dydaktycznym w Katedrze Mostów, Geotechniki i Procesów Budowlanych oraz badawczym na rzecz dyscypliny inżynieria lądowa i transport.