

## INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Nazwa uczelni:	Politechnika Gdańska
Jednostka organizacyjna:	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geodezji
Numer referencyjny:	3783
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczo-dydaktycznych
Data publikacji ogłoszenia:	09.02.2026
Termin składania aplikacji:	11.03.2026
Liczba kandydatów:	2
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	1
Data posiedzenia:	19.03.2026
<b>Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):</b>	<b>TAK</b>
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr inż. Artur Fischer

### Uzasadnienie:

Dr inż. Artur Fischer spełnia podstawowe wymagania konkursowe oraz mile widziany udział w geodezyjnych organizacjach naukowych. Kandydat posiada stopień doktora w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport (2025 r.) oraz znaczący dorobek naukowy - 9 publikacji w czasopismach JCR, w tym dwie w Q1 (Journal of Geodesy i Measurement). Jest kierownikiem grantu PRELUDIUM NCN i DAAD, brał udział w projektach SONATA i OPUS, a staże zagraniczne (Bonn, Delft, Hongkong) oraz współpraca z prof. Teunissenem wskazują na wysoką aktywność badawczą. W działalności dydaktycznej kandydat ma wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń z Geodezji inżynierskiej, Geodezji oraz Geodezji z geomatyką na kierunkach Geodezja i Kartografia oraz Budownictwo. Posiada zaawansowaną znajomość MATLAB i Python, stosowaną w badaniach GNSS, bardzo dobrą znajomość języka angielskiego (B2) oraz biegle posługuje się językiem polskim. Wykazany dorobek kandydata podkreśla jego kompetencję, ciekawość naukową, rygor i umiejętność pracy zarówno samodzielnej, jak i zespołowej. Kandydat będzie wartościowym członkiem zespołu badawczo-dydaktycznego Katedry Geodezji. Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

26.03.2026, prof. dr hab. inż. Adam Szymkiewicz  
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 23.04.2026