

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 Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Energii, Zakład Systemów i Urządzeń Energetyki Ciepłej
Numer referencyjny:	3888
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczych
Data publikacji ogłoszenia:	03.06.2026
Termin składania aplikacji:	03.07.2026
Liczba kandydatów:	8
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	3
Data posiedzenia:	08.07.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr Asad Khan

Uzasadnienie:

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami ośmiu kandydatów oraz po przeprowadzeniu rozmów z trzema wybranymi kandydatami uznała, że kandydatem spełniającym wymogi konkursu jest dr Asad Khan. Kandydat uzyskał stopień doktora w dziedzinie inżynierii mechanicznej w 2022 r. Posiada doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych. Według bazy Scopus jest autorem 7 prac w prestiżowych czasopismach, które były cytowane 65 razy (H=3). Pracował w instytutach badawczych w Indiach, we Francji oraz odbył półroczny staż w Portugalii, co potwierdza jego umiejętność pracy w zespole. Deklaruje biegłą znajomość języka angielskiego (C2). W 100% prac jest pierwszym autorem. Jego dotychczasowe badania skupiały się na mechanice płynów i wymianie ciepła podczas spalania. Posiada doświadczenie w wizualizacji przepływu z wykorzystaniem PIV a także potrafi obsługiwać oprogramowanie LabView, Matlab oraz Python. Komisja postanowiła zarekomendować Radzie Dyscypliny zatrudnienie dr Asada Khana na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w projekcie „Konwekcja swobodna i mieszana w mono- oraz bidispersyjnych strukturach porowatych”.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

08.07.2026, dr inż. Paweł Dąbrowski
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 08.07.2026