

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 Budowy Okrętów, Zakład Siłowni Okrętowych
Numer referencyjny:	3839
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczo-dydaktycznych
Data publikacji ogłoszenia:	14.04.2026
Termin składania aplikacji:	14.05.2026
Liczba kandydatów:	5
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	1
Data posiedzenia:	22.05.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr. inż. Mateusza Kędzierskiego

Uzasadnienie:

Komisja po zapoznaniu się z wszystkimi dokumentami nadesłanymi przez kandydatów na ogłoszony konkurs, jednomyślnie uznała, że jedynym kandydatem spełniającym warunki określone w wymaganiach konkursu jest dr inż. Mateusz Kędzierski. Kandydat wskazał swoje główne zainteresowania koncentrujące się wokół tematyki z zakresu energetyki morskiej, siłowni okrętowych, projektowania i eksploatacji maszyn i urządzeń okrętowych oraz systemów ogólnokrętowych. Ponadto, potwierdził udział w projektach badawczych oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Wykazał dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku. Dużym atutem, jest fakt, że dr inż. Mateusz Kędzierski posiada doświadczenie w pracy w przemyśle okrętowym oraz w nadzorze projektowym jednostek pływających. Komisja postanowiła zarekomendować Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna pozytywne zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie pana dr. inż. Mateusza Kędzierskiego na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Siłowni Okrętowych w Instytucie Budowy Okrętów na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

22.05.2026, dr hab. inż. Małgorzata Śmiątek-Telega
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 26.05.2026