

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 Technologii Maszyn i Materiałów, Zakład Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji
Numer referencyjny:	3857
Stanowisko:	Asystent (k/m)
Grupa pracowników:	badawczo-dydaktycznych
Data publikacji ogłoszenia:	14.05.2026
Termin składania aplikacji:	24.06.2026
Liczba kandydatów:	2
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	1
Data posiedzenia:	26.06.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	mgr. inż. Piotr Długosz

Uzasadnienie:

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami obu kandydatów, jednomyślnie uznała, iż jedynym kandydatem spełniającym większość wymagań wskazanych w ofercie pracy jest mgr inż. Piotr Długosz. Drugi z kandydatów, nie spełnił podstawowego wymagania konkursu, dotyczącego bardzo dobrej znajomości języka polskiego. Komisja postanowiła zarekomendować Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna pozytywne zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie mgr. inż. Piotra Długosza na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na okres dwóch lat, w Zakładzie Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji Instytutu Technologii Maszyn i Materiałów na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej. Wybrany kandydat posiada kwalifikacje zgodne z wymaganiami wskazanymi w ogłoszonym konkursie.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

29.06.2026, dr hab. inż. Daniel Chuchała
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 07.07.2026