

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 Technologii w Inżynierii Środowiska
Numer referencyjny:	3796
Stanowisko:	Profesor uczelni (k/m)
Grupa pracowników:	badawczych
Data publikacji ogłoszenia:	24.02.2026
Termin składania aplikacji:	26.03.2026
Liczba kandydatów:	1
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	1
Data posiedzenia:	31.03.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr Rafał Urniaż

Uzasadnienie:

Kandydat spełnił wszystkie wymagania merytoryczne i formalne określone w ogłoszeniu konkursowym. Kandydat został wybrany ze względu na unikalne, międzynarodowe doświadczenie badawcze zdobyte m.in. na University of Cambridge, czy UC Berkeley. Jego interdyscyplinarny profil łączący bioinformatykę, chemię leków i zaawansowane technologie sekwencjonowania, stanowi bardzo mocną podstawę do rozwijania badań z wykorzystaniem technologii nanoporowych w obszarze inżynierii środowiska i koncepcji One Health. Za wyborem kandydata przemawia również wysoki poziom dorobku naukowego, obejmujący publikacje w renomowanych czasopismach oraz doświadczenie we wdrażaniu nowoczesnych metod analitycznych wspierających monitoring zagrożeń biologicznych i ocenę ryzyka dla zdrowia publicznego. Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

08.04.2026, prof. dr hab. inż. Adam Szymkiewicz
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 23.04.2026