

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 Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Instytut Fizyki i Informatyki Stosowanej, Zakład Fizyki Teoretycznej i Informatyki Kwantowej
Numer referencyjny:	3768
Stanowisko:	Profesor uczelni (k/m)
Grupa pracowników:	badawczych
Data publikacji ogłoszenia:	21.01.2026
Termin składania aplikacji:	20.02.2026
Liczba kandydatów:	3
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	2
Data posiedzenia:	02.03.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr Niyazi Bulut

Uzasadnienie:

Kryteria wyboru na to stanowisko zostały jednoznacznie określone w celu dostosowania ich do celów naukowych planowanego projektu, i są one następujące: 1. Rozwój wysokiej jakości reaktywnych i nieelastycznych powierzchni energii potencjalnej (PES) dla systemów krytycznych dla środowisk astrofizycznych. 2. Obliczanie reaktywnych i nieelastycznych stałych szybkości reakcji z wykorzystaniem opracowanych PES za pomocą metod pakietów falowych zależnych od czasu. 3. Badanie parametrów adsorpcji w układach cząsteczka-powierzchnia. 4. Badanie mechanizmów domieszkowania i struktur elektronowych metali alkalicznych i przejściowych. 5. Opieka nad studentami zaangażowanymi w obliczenia. 6. Składanie manuskryptów dotyczących wyników projektu i poszukiwanie dodatkowego finansowania w celu rozszerzenia możliwości zespołu. Zadania te wymagają zaawansowanej wiedzy z zakresu teoretycznej i obliczeniowej chemii kwantowej, dynamiki kwantowej oraz nauki o powierzchniach, szczególnie w kontekście procesów astrofizycznych. W rozmowie kwalifikacyjnej kandydat Niyazi Bulut wskazał, że spełnia 100% wymienionych powyżej kryteriów. W związku z powyższym, po przeanalizowaniu dokumentów kandydata, komisja konkursowa jednogłośnie rekomenduje zatrudnienie go na stanowisko profesora uczelni.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

05.03.2026, prof. dr hab. Anna Perelomova
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 03.04.2026