

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:	3822
Stanowisko:	Profesor uczelni (k/m)
Grupa pracowników:	badawczych
Data publikacji ogłoszenia:	11.03.2026
Termin składania aplikacji:	10.04.2026
Liczba kandydatów:	2
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	1
Data posiedzenia:	17.04.2026
Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):	TAK
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	Sana Akkari

Uzasadnienie:

W ocenie Komisji, dr Sana Akkari spełnia kryteria merytoryczne wymagane na powyższym stanowisku. Jej praca doktorska dotyczyła zagadnień blisko związanych z tematyką projektu (modelowanie powierzchni energii potencjalnej dla molekuł BaLi, Yb, RbS, and BaAlk (Alk=Na,K,Rb,Cs), istotnych z punktu widzenia reakcji chemicznych występujących w zagadnieniach astrofizycznych, co jest zgodne z tematyką konkursu). W roku 2026 został opublikowany artykuł, którego współautorami są m.in. S. Akkari i J. Sienkiewicz, z którego zespołem badawczym Kandydatka chce współpracować, a więc współpraca naukowa z zespołem z PG już obecnie ma miejsce. Jako doktorantka, dr Akkari spędziła w sumie 12 miesięcy na Uniwersytecie Warszawskim, co zaowocowało trzema artykułami napisanymi przez nią wspólnie fizykochemikami z Polski i Tunezji, a więc spełniony jest wymóg udokumentowanej współpracy z zespołami międzynarodowymi.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

17.04.2026, prof. dr hab. Marek Czachor
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 23.04.2026