



Kraków, 17.07.2026 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: **ADIUNKTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ,
KATEDRA FIZYKI MATERII SKONDENSOWANEJ**

NR KONKURSU: **53/2026**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **25.05.2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.06.2026 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **16.07.2026 r.**

LICZBA ZGŁOSZEŃ: **35**

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **Muhammad Atif Yaqub**

UZASADNIENIE: Komisja zarekomendowała Kandydata do zatrudnienia ze względu na jego dobre przygotowanie merytoryczne oraz dopasowanie posiadanych kompetencji do zakresu planowanych prac badawczych. Kandydat odbył kształcenie doktorskie w aktywnym międzynarodowym środowisku naukowym, uzyskując na obecnym etapie kariery dobry dorobek publikacyjny. Posiada doświadczenie w projektowaniu, optymalizacji i wytwarzaniu struktur nanofotonicznych, a także w stosowaniu technik nanofabrykacji, takich jak litografia elektronowa, osadzanie warstw metodą ALD oraz trawienie plazmowe. Istotnym atutem Kandydata jest również doświadczenie w pomiarach elektrycznych i optoelektrycznych oraz w numerycznym modelowaniu struktur z wykorzystaniem metody elementów skończonych w środowiskach COMSOL i ANSYS.

Całościowa ocena dorobku, doświadczenia eksperymentalnego i kompetencji symulacyjnych wskazuje, że Kandydat posiada potencjał do samodzielnej realizacji powierzonych zadań oraz efektywnego włączenia się w prace zespołu badawczego. (zgodne z § 1 ust. 7 Załącznika nr 2 do Statutu AGH)

Przewodniczący komisji konkursowej

dr inż. Kacper Pilarczyk

.....
(podpis)