



INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*

Konkurs na stanowisko:	Adiunkt (etat naukowo-dydaktyczny) w Zakładzie Optyki i Informacji Kwantowej
Jednostka organizacyjna zatrudniająca:	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	17.07.2023 r.
Termin składania ofert:	31.08.2023 r.
Termin rozstrzygnięcia:	14.09.2023 r.
liczba zgłoszeń:	4
Kandydat, który wygrał konkurs	Dr Marcin Łobejko
Uzasadnienie:	Dr Łobejko jest aktywny naukowo i regularnie publikuje w bardzo dobrych czasopismach naukowych. Jego dorobek publikacyjny pokazuje, że działalność naukowa dr Łobejko wpisuje się w tematykę uprawianą w IFTiA oraz wzmacnia zespół prowadzący badania układów otwartych. Komisja konkursowa uznała również, że zaangażowanie dr Łobejki w upowszechnianie nauki będzie pomocne w działaniach Wydziału zmierzających do popularyzacji studiowania Nauk Ścisłych. Ponadto posiadany przez kandydata dyplom licencjata z Chemii oraz dwuletni okres pracy na stanowisku programisty jest dodatkowym atutem przy obsadzie i prowadzeniu zajęć prowadzonych na kierunku Bioinformatyka.
	Podpis Dziekana Wydziału:  Podpis przewodniczącego komisji konkursowej:  DZIEKAN Bojarski DZIEKAN Bojarski prof. dr hab. Piotr Bojarski