

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)
Jednostka organizacyjna zatrudniająca:	WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI INSTYTUT FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ Uniwersytet Gdański
Data ogłoszenia konkursu:	14/12/2022
Termin składania ofert:	13/01/2023
Termin rozstrzygnięcia:	20/01/2023
liczba zgłoszeń:	1
Kandydat, który wygrał konkurs	Dr Angelina Łobejko
Uzasadnienie:	Zatrudnienie dr Angeliny Łobejko związane jest z potrzebą prowadzenia i rozwoju badań w obszarze tematyki badawczej uprawianej w Zakładzie Fizyki Atomowej (zderzenia atomów i jonów w zakresie energii niskich i pośrednich, spektroskopowa analiza procesów fotofizycznych). Ponadto, zaakceptowana kandydatka posiada umiejętności dydaktyczne niezbędne do procesu kształcenia studentów na prowadzonych przez IFD kierunkach studiów. Szczególnie cenne są Jej kompetencje związane z fizyką jądrową ze względu na prowadzony w IFD kierunek Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna, a także zajęcia na pracowni jądrowej obowiązkowe dla kierunku fizyka i fizyka medyczna. Komisja doceniła również udział dr. Angeliny Łobejko w grantach i stażach zagranicznych.
	Podpis Dziekana Wydziału:  DZIEKAN prof. dr hab. Piotr Bojarski Podpis przewodniczącego komisji konkursowej:  DZIEKAN prof. dr hab. Piotr Bojarski