


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 Spektroskopii Atomowo-Molekularnej i Astrofizyki
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:	5
Kandydat, który wygrał konkurs	Denis Bobkowski-Rytko
Uzasadnienie:	<p>Prowadzone przez Denisa Dobkowskiego-Rytko badania koncentrują się wokół zagadnień związanych z teorią grawitacji. W tej tematyce dr Rytko regularnie publikuje w bardzo dobrych czasopiśmie. Zatrudnienie dr Denisa Dobkowskiego-Rytko pozwoli poszerzyć tematykę badawczą prowadzoną w dziedzinie Astrofizyki w IFTiA. Ponadto, Dr Dobkowski Rytko posiada dyplom licencjata wydany przez Ashford University w dziedzinie Computer Science and Mathematics, z tego powodu bardzo dobrze wpisuje się w zapotrzebowanie dydaktyczne Instytutu. Pomimo młodego wieku dr Dobkowski-Rytko wykazał się dobrym dorobkiem organizacyjnym. Komisja uznała, że jego umiejętności popularyzatorskie w zakresie fizyki interdyscyplinarnej mogą być wykorzystane w promocji Wydziału.</p>
	<p>Podpis Dziekana Wydziału:</p> <p style="text-align: right;">DZIEKAN  prof. dr hab. Piotr Bojarski</p> <p>Podpis przewodniczącego komisji konkursowej:</p> <p style="text-align: right;">DZIEKAN  prof. dr hab. Piotr Bojarski</p>