



Gdańsk, 27-09-2021 r.

### INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

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

<b>Konkurs na stanowisko:</b>	adiunkt (etat badawczo-dydaktyczny)
<b>Jednostka organizacyjna zatrudniająca:</b>	Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Instytut Matematyki Uniwersytet Gdański
<b>Data ogłoszenia konkursu:</b>	<b>26.07.2021</b>
<b>Termin składania ofert:</b>	<b>15.09.2021</b>
<b>Termin rozstrzygnięcia:</b>	<b>27.09.2021</b>
<b>liczba zgłoszeń:</b>	<b>1</b>
<b>Kandydat, który wygrał konkurs</b>	Michał Studziński
<b>Uzasadnienie:</b>	Zatrudnienie pana dr Michała Studzińskiego w Instytucie Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki związane jest z potrzebą rozwoju badań w obszarze informatyki kwantowej. Dr Studziński prezentuje znakomity dorobek naukowy i zawodowy, który w pełni odpowiada badaniom prowadzonym i planowanym w IFTiA. Kandydat opublikował cykl prac w liczących się czasopismach o zasięgu międzynarodowym (w tym prace za 200 pkt. Wg ministerialnego wykazu czasopism). Kandydatura pana dr. Studzińskiego odpowiada również potrzebom dydaktycznym IFTiA.
	Podpis Dziekana Wydziału:  DZIEKAN prof. dr hab. Piotr Bojarski  Podpis przewodniczącego komisji konkursowej  DZIEKAN prof. dr hab. Piotr Bojarski