

**Informacja o wyniku konkursu
w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie
wyższym i nauce**

Konkurs na stanowisko: **adiunkta w Zakładzie Teorii Grawitacji
i Oddziaływań Fundamentalnych w Instytucie
Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki i Astronomii**

Jednostka organizacyjna: **Wydział Fizyki i Astronomii**

Numer konkursu: **87.2024.ZTGOF.IFT.WFA.AH**

Data ogłoszenia: **04.06.2024 r.**

Termin składania ofert: **04.07.2024 r.**

Termin rozstrzygnięcia: **lipiec/wrzesień 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr Aleksander Kozak**

Uzasadnienie: Dr Aleksander Kozak doktoryzował się w 2023 r. na Uniwersytecie Wrocławskim. W latach 2019-2024 opublikował 11 prac naukowych (oraz jedna praca znajduje się obecnie w recenzji) w zakresie kosmologii (inflacja kosmiczna, późna ekspansja Wszechświata), zmodyfikowanych (rozszerzonych) teoriach grawitacji, jak również analizy danych obserwacyjnych. Zakres jego zainteresowań naukowych oraz dorobek w pełni odpowiada wymaganiom postawionym w ramach konkursu. Jego kandydatura zyskała pełne poparcie kierownika zakładu prof. dr hab. Jerzego Kowalskiego-Glikmana.

Prof. dr hab. Paweł Rudawy

podpis Przewodniczącego Komisji Konkursowej