

**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, Wydział Fizyki i Astronomii**

Jednostka organizacyjna: **Wydział Fizyki i Astronomii**

Numer konkursu: **102.2024.ZTGOF.IFT.WFA.AH**

Data ogłoszenia: **04.07.2024 r.**

Termin składania ofert: **05.08.2024 r.**

Termin rozstrzygnięcia: **31.08.2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr Aneta Wojnar**

Uzasadnienie:

Dr **Aneta Wojnar** doktoryzowała się w 2016 r. na Uniwersytecie Wrocławskim. W latach 2016-2018 pracowała na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (post-doc), następnie w latach 2018-2020 pracowała w Center for Astrophysics and Cosmology of the Federal University of Espirito Santo (UFES), Brazylia (post-doc), w latach 2020-2022 w Laboratory of Theoretical Physics, University of Tartu, Estonia (etat badawczy), a od 2022 pracuje w Department of Theoretical Physics, Complutense University of Madrid, Hiszpania (etat badawczy).

Dr **Aneta Wojnar** jest bardzo dobrym naukowcem, w ciągu ostatnich 10 lat opublikowała 47 prac naukowych w najlepszych czasopismach o zasięgu światowym, a także 5 rozdziałów w podręcznikach i przeglądach. W tym samym okresie brała również aktywny udział w wielu konferencjach naukowych, uczestniczyła w realizacji 12 projektów badawczych, posiada też duże doświadczenie dydaktyczne. Jej kandydatura zyskała pełne poparcie kierownika zakładu prof. dr hab. Jerzego Kowalskiego-Glikmana.

Prof. dr hab. Paweł Rudawy

podpis Przewodniczącego Komisji Konkursowej