

**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 Fizyki Jądrowej  
i Dielektryków w Instytucie Fizyki Doświadczalnej  
na Wydziale Fizyki i Astronomii**

Jednostka organizacyjna: **Wydział Fizyki i Astronomii**

Numer konkursu: **97.2024.ZFJD.IFD.WFA.AH\_2**

Data ogłoszenia: **14.06.2024 r.**

Termin składania ofert: **05.08.2024 r.**

Termin rozstrzygnięcia: **do 31 sierpnia 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **2**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr Magdalena Sobota**

Uzasadnienie: Dr Magdalena Sobota doktoryzowała się w 2024 r. na Uniwersytecie Wrocławskim, po zakończeniu nauki na Studiach doktoranckich UWr w latach 2020-2024. W latach 2016-2024 odbyła 4 staże naukowe w: Glycomimetics Research Lab, University of Chemistry and Technology (Praga, Czechy), Institut Lumiere Matiere, Universite Claude Bernard Lyon 1 (Lyon, Francja), Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Universite de Rennes (Rennes, Francja). W tym okresie p. dr Sobota była też wykładowcą w Szkole Wyższej Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu oraz asystentką na Wydziale Fizyki i Astronomii UWr. Jej dorobek publikacyjny obejmuje 5 pozycji.

Dr Magdalena Sobota posiada cenne umiejętności w zakresie metod eksperymentalnych stosowanych w badaniach właściwości fizykochemicznych ciał stałych.

Profil jej umiejętności w pełni odpowiada wymaganiom konkursu.

**Prof. dr hab. Paweł Rudawy**

podpis Przewodniczącego Komisji Konkursowej