

**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: **96.2024.ZFJD.IFD.WFA.AH**

Data ogłoszenia: **13.06.2024 r.**

Termin składania ofert: **05.08.2024 r.**

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

Liczba zgłoszeń: **2**

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

Uzasadnienie: Dr Piotr Sobota doktoryzował się w 2024 r. na Uniwersytecie Wrocławskim, po zakończeniu nauki na studiach doktoranckich UWr w latach 2020-2024. W latach 2015-2024 odbył 6 staży i pobyków naukowych w: Karolinska Institute w Sztokholmie w Szwecji, University of Chemistry and Technology w Pradze w Czechach, dwukrotnie w INSA Lyon (w tym w ramach studiów MASTER 2), w Instytucie Chemii Rennes University we Francji oraz w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN w ramach realizacji grantu NCN OPUS. Spis jego publikacji obejmuje 10 pozycji.

Dr Piotr Sobota posiada cenne umiejętności w zakresie metod eksperymentalnych stosowanych w badaniach właściwości fizykochemicznych ciał stałych, w tym: umiejętności syntezy materiałów metodami chemii organicznej i nieorganicznej w piecach, młynkach kulowych i metodą FAST/SPS, umiejętność pomiarów i analizy właściwości fizycznych, strukturalnych i morfologii materiałów metodami XRD i SEM-EDS, magnetometrii, kalorymetrii i badań transportu elektronowego przy użyciu platformy PPMS, pomiarów i analizy właściwości luminescencyjnych materiałów nieorganicznych.

Profil jego umiejętności w pełni odpowiada wymaganiom konkursu.

**Prof. dr hab. Paweł Rudawy**

podpis Przewodniczącego Komisji Konkursowej