



# UNIwersytet w Białymstoku

## Wydział Fizyki

Kampus UwB, ul. Ciołkowskiego 1L, 15-245 Białystok  
tel. 48 85 745 72 22 fax 48 85 745 72 23

Białystok, 29.04.2020 r.

**Dziekan Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku  
ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne  
w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku**

**Kandydaci powinni spełniać warunki określone w art. 113 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dn. 20.07.2018 r. oraz posiadać:**

- stopień naukowy doktora nauk fizycznych;
- doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie charakterystyki własności fizycznych układów materii skondensowanej metodami spektroskopii mössbauerowskiej oraz spektroskopii promieniowania rentgenowskiego w obszarze energii w pobliżu krawędzi absorpcji;
- dorobek naukowy z zakresu fizyki materii skondensowanej wyrażający się m. in. publikacjami w czasopiśmie indeksowanych w *Journal Citation Reports*;
- wystąpienia na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych;
- odbyty staż doktorski;
- doświadczenie w pozyskiwaniu środków finansowych na badania naukowe;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów fizyki, obejmujące w szczególności prowadzenie wykładów kursowych, ćwiczeń i laboratoriów z fizyki doświadczalnej;
- biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- w przypadku cudzoziemców dobrą znajomość języka polskiego w stopniu niezbędnym do prowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów fizyki.

**Kandydaci powinni złożyć dokumenty potwierdzające spełnienie kryteriów konkursu, w tym:**

- podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu w Białymstoku o zatrudnienie na stanowisku adiunkta;
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych;
- oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 113 ww ustawy;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, zawierający spis publikacji;
- informację o planach badawczych i koncepcję dalszego rozwoju naukowego;
- opinię opiekuna naukowego lub przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Uniwersytet w Białymstoku będzie podstawowym miejscem pracy kandydata w rozumieniu ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*;
- certyfikat znajomości języka polskiego jako obcego wydany przez Państwową Komisję Znajomości Języka Polskiego jako Obcego – w przypadku cudzoziemców;
- ewentualne inne informacje, które kandydat uzna za istotne;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

**Kandydaci mogą przedstawić referencje.**

**Dokumenty wydane w języku obcym powinny być przetłumaczone na język polski.**

**Dokumenty należy złożyć w dziekanacie Wydziału Fizyki UwB, pokój 2018 (15-245 Białystok, ul. K. Ciołkowskiego 1L, tel. 85-7457222) do dn. 28 maja 2020 r., do godz. 13:00.**

**Komisja konkursowa może zdecydować o przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.**

**Konkurs zostanie rozstrzygnięty w czasie nie dłuższym niż 30 dni od dnia upływu terminu składania wymaganych dokumentów.**