



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, 20.09.2016 r.

Na podstawie § 54 ust. 1 Statutu Uniwersytetu w Białymstoku
oraz działając z upoważnienia JM Rektora Uniwersytetu w Białymstoku

Dziekan Wydziału Fizyki

ogłasza konkurs na stanowisko

profesora zwyczajnego

w dziedzinie **nauk fizycznych** w dyscyplinie **fizyka**

w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego

Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające, zgodnie z art.109 i art. 114 ust.1 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz.U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.), tytuł naukowy profesora nauk fizycznych.

Oceny kandydatów dokona Komisja powołana przez Radę Wydziału Fizyki. Od kandydatów oczekuje się, że posiadają:

- doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie spektroskopii mössbauerowskiej, polarymetrii rezonansowej, krystalografii i transportu elektronowego w układach dwuwymiarowych,
- dorobek naukowy wyrażający się m.in. publikacjami w czasopismach o międzynarodowym zasięgu i udziałem w międzynarodowych konferencjach,
- udział w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, obejmujący w szczególności prowadzenie wykładów kursowych z fizyki doświadczalnej.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie skierowane do JM Rektora UwB o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego.
2. Odpis lub poświadczoną kopię dokumentu nadania tytułu naukowego profesora nauk fizycznych.
3. Życiorys naukowy i kwestionariusz osobowy.
4. Autoreferat zawierający informacje o działalności naukowej i dydaktycznej.
5. Spis publikacji.
6. Oświadczenie, że Uniwersytet w Białymstoku będzie podstawowym miejscem pracy kandydata.
7. Ewentualne inne informacje, które kandydat uzna za istotne.

Zgłoszenia należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki UwB, pokój 2018 (15-245 Białystok, ul. K.Ciołkowskiego 1L, tel. 85-7457222) do **17 października 2016 r.**

Dostarczone dokumenty zostaną zaopiniowane przez opiniodawcę powołanego przez Radę Wydziału Fizyki.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do **12 grudnia 2016 r.**

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI

prof. dr hab. Piotr Jaranowski