

**Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego**

w Katowicach

ogłasza

**konkurs otwarty na stanowisko adiunkta naukowego
w Instytucie Fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby o nienagannej postawie etycznej, spełniające warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 ze zm.) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne.

Wymagania kwalifikacyjne:

1. posiadanie w chwili podpisania umowy stopnia naukowego doktora nauk fizycznych lub nauk pokrewnych,
2. doświadczenie w zakresie badania Modelu Standardowego, precyzyjnych obliczeń oraz metod obliczania ciałek Feynmana, pozwalające na realizację zaplanowanych zadań w ramach grantu Opus „Rezonans bozonu Z w trzech pętłach i efekty Nowej Fizyki” 2017/25/B/ST2/01987,
3. dobra znajomość języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

1. wniosek o zatrudnienie / zgłoszenie do konkursu,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. kwestionariusz osobowy,
4. dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora lub planowanym terminie jego uzyskania,
5. spis publikacji,
6. informacje o udziale w projektach naukowych oraz współpracy międzynarodowej,
7. informacje o udziale w konferencjach i sympozach naukowych,
8. 2 listy rekomendacyjne,
9. oświadczenie, zgodne z art. 109 ust. 1 – ustawy z dnia 27 lipca 2005 r.- Prawo o szkolnictwie wyższym,
10. oświadczenie, że Uniwersytet Śląski będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy (art. 2 ust. 1 pkt 33 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym).

Informacja:

Kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym zatrudnia rektor, na wniosek dziekana wydziału, po zasięgnięciu opinii rady wydziału. Zatrudnienie może nastąpić nie wcześniej niż 1 października 2018 na czas określony (9 miesięcy) na warunkach określonych w projekcie badawczym NCN pt. "Rezonans bozonu Z w trzech pętłach i efekty Nowej Fizyki", 2017/25/B/ST2/01987.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/wym. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Fizyki, (nr pok. 314), ul. 75 Pułku Piechoty 1, 41-500 Chorzów do dnia 31.12.2018 (konkurs otwarty do momentu wyłonienia odpowiedniego kandydata).

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii



Prof. dr hab. Karol Kłodziej