

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

ogłasza

**konkurs otwarty na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego  
w Instytucie Fizyki**

**IF-ADIUNKT-2/2019**

*Do konkursu mogą przystąpić osoby o nienagannej postawie etycznej, spełniające warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne*

**Wymagania kwalifikacyjne:**

1. posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki lub chemii
2. posiadanie znaczącego dorobku naukowego w zakresie badania przebiegu procesów fizyko-chemicznych w materiałach porowatych w różnych warunkach termodynamicznych.
3. od kandydata wymaga się wykazania w swoim dorobku naukowym za 5 ostatnich lat co najmniej 20 publikacji za co najmniej 40 pkt. (wg. listy czasopism MNiSW) w tym co najmniej 5 w których aplikant jest pierwszym autorem
4. od kandydata wymaga się również udziału w projektach badawczych (np. NCN) oraz gotowości zadeklarowania przynajmniej 75% dorobku naukowego do dyscypliny fizyka
5. doświadczenie w prowadzeniu badań metodami spektroskopii dielektrycznej oraz kalorymetrii różnicowej, a także doświadczenie w analizie i obróbce wyników,
6. pozytywna opinia bezpośredniego przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach do pracy dydaktycznej, jeżeli kandydat jest pracownikiem uczelni,
7. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności dydaktycznych
8. czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się zwłaszcza w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
9. bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
10. motywacja do pracy naukowej, gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności.

**Wymagane dokumenty:**

1. Wniosek do JM Rektora UŚ o zatrudnienie.
2. Życiorys naukowy wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Kopie dyplomów: magisterskiego i doktorskiego.
5. Spis publikacji oraz informacje o udziale w konferencjach naukowych.
6. Przedstawienie planu działań naukowych.
7. Informacje o działalności dydaktycznej.
8. Informacje o działalności organizacyjnej.
9. Opinia bezpośredniego przełożonego, jeżeli kandydat jest pracownikiem uczelni
10. Opinia promotora rozprawy doktorskiej lub innego samodzielnego pracownika nauki.
11. Opinia Dyrektora Instytutu Fizyki UŚ, o ile uczestnikiem konkursu jest pracownik UŚ w Katowicach.
12. Kopie innych dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganych kwalifikacji.
13. Oświadczenie, zgodne z art. 113 – ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkoln. wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668).
14. Oświadczenie, że Uniwersytet Śląski będzie podstawowym miejscem pracy (Art. 120 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668)).
15. Kłauzula informacyjna RODO dla kandydatów do pracy na stronie UŚ.

**Informacja:**

*Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w okresie nie dłuższym niż dwa miesiące od daty ogłoszenia konkursu. Kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym zatrudnia rektor, na wniosek dziekana wydziału, po zasięgnięciu opinii rady wydziału. Zatrudnienie może nastąpić w ramach umowy o pracę na czas określony lub nieokreślony.*

*Pierwsze zatrudnienie w Uniwersytecie Śląskim następuje na czas określony.*

*Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/wym. dokumentów w zamkniętej kopercie, opatrzonej numerem konkursu: IF-ADIUNKT-2/201 w sekretariacie Instytutu Fizyki, (nr pok. 314), ul. 75 Pułku Piechoty 1, 41-500 Chorzów do dnia 2.09.2019.r.*

**Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii**



Prof. zw. dr hab. Karol Kłodziej

Chorzów, 22.07.2019