

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

ogłasza

**konkurs otwarty na stanowisko adiunkta naukowego  
w Zakładzie Biofizyki i Fizyki Molekularnej  
Instytutu 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. Nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz niżej wymienione wymagania kwalifikacyjne.

**Wymagania kwalifikacyjne:**

1. posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie inżynierii materiałowej, fizyki lub nauk pokrewnych uzyskany nie później 3 lata przed rokiem poprzedzającym zatrudnienie
2. posiadanie dorobku naukowego w zakresie *badań własności ultra-cienkich warstw polimerowych i zjawiska nieodwracalnej absorpcji* udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach z listy filadelfijskiej,
3. doświadczenie w przygotowywaniu cienkich warstw polimerowych (<10 nm), charakterystyki ich własności i stabilności z wykorzystaniem technik AFM, elipsometrii i goniometrii
4. czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się zwłaszcza w udziale i wystąpieniach na konferencjach i sympozjach
5. dobra znajomość języka angielskiego
6. motywacja do pracy naukowej, gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności.

**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,
5. Spis publikacji,
6. Informacje o udziale w projektach naukowych oraz współpracy międzynarodowej,
7. Informacje o udziale w konferencjach i sympozjach naukowych
8. 2 listy rekomendacyjne samodzielnych pracowników naukowych,
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:**

*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 nie wcześniej niż **1 marca 2019 na czas określony (12 miesięcy) na warunkach określonych w projekcie badawczym NCN pt. "Nano-ograniczenia w jednym i dwóch wymiarach oraz ich wpływ na dynamikę molekularną i zachowania krystalizacyjne materiałów formujących stan szklisty"***

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/wym. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Fizyki, pok. nr 314, ul. 75 Pułku Piechoty 1, 41-500 Chorzów do dnia 10.10.2018 r.

**Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii**

  
Prof. zw. dr hab. Karol Kołodziej

Katowice, 25.09.2018