

**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 nienaganej 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 nauk fizycznych, inżynierii materiałowej, materiałoznawstwa lub elektroniki
2. posiadanie odpowiedniego dorobku naukowego z **inżynierii materiałowej, fizyki technicznej, mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki lub elektroniki** a także doświadczenie w analizie i obróbce wyników,
3. posiadanie umiejętności i doświadczenia w rozwijaniu aparatury badawczej,
4. czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się zwłaszcza w wystąpieniach na konferencjach,
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 konferencjach i sympozjach naukowych,
7. Kopie innych dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganych kwalifikacji,
8. Oświadczenie, zgodne z art. 109 ust. 1 – ustawy z dnia 27 lipca 2005 r.- Prawo o szkolnictwie wyższym,
9. 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 w ramach projektu badawczego NCN pt. „Kiedy ciecze można określić jako proste? Badania metodą PVT i szerokopasmowej spektroskopii dielektrycznej wybranych materiałów asocjacyjnych i nie-asocjacyjnych w warunkach wysokiego ciśnienia.” na czas 24 miesięcy.*

*Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/wym. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Fizyki,(nr pok. 160), ul. Uniwersytecka 4, 40-007 Katowice do dnia 4 listopada 2016 r.*

**Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii  
Prof. zw. dr hab. Karol Kołodziej**