

*Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **asystenta**
w Zakładzie Chemii Ogólnej i Chromatografii w Instytucie Chemii*

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 co najmniej tytułu magistra lub równorzędnego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia,
2. znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym porozumiewanie się w grupie, a także ustne i pisemne komunikowanie wyników prowadzonych badań,
3. w postępowaniu konkursowym przewidziana jest rozmowa w języku angielskim,
4. dorobek naukowy, który wskazuje, że kandydatka/kandydat potrafi komunikować wyniki badań w prestiżowych czasopismach (tj. o liczbie punktów równej co najmniej 35 określonej w wykazie punktacji czasopism naukowych, która obowiązywała w ostatniej ocenie parametrycznej jednostek), a w szczególności posiada dorobek wskazujący na umiejętność samodzielnego przygotowania manuskryptu do publikacji i dużej samodzielności w planowaniu badań i realizacji naukowych (rola pierwszego autora i/lub autora do korespondencji),
Szczegóły odnoszące się do wymaganego dorobku zawarte są w uchwale nr 9 Rady Instytutu Chemii z dnia 14 maja 2019 r. pod adresem: <http://chemia.us.edu.pl/chemia/attachments/article/6586/asystent%20nowy.pdf>
5. doświadczenie w aplikowaniu o środki zewnętrzne na realizację badań potwierdzone historią aplikowania,
6. doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem zaawansowanych metod analizy instrumentalnej, w szczególności metod obrazowania hiperspektralnego,
7. umiejętność programowania w środowisku Matlab i/lub R,
8. znajomość podstawowych metod chemometrycznych i umiejętność ich stosowania, w szczególności znajomość takich metod jak: analiza czynników głównych, metoda częściowych najmniejszych kwadratów i dyskryminacyjny wariant metody częściowych najmniejszych kwadratów, metody dyskryminacyjne i klasyfikacyjne,
9. doświadczenie dydaktyczne potwierdzone odbytymi zajęciami dydaktycznymi,
10. kandydatka/kandydat powinna/powinien spełniać wymogi formalne umożliwiające ubieganie się o przyznanie środków na naukę przewidzianych dla młodych naukowców określone w art. 2 pkt. 19 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. 2010 nr 96 poz. 615 ze zm.),
11. pozytywna opinia bezpośredniego przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach do pracy dydaktycznej (jeżeli kandydat jest pracownikiem uczelni).

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o zatrudnienie,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Kopie dyplomów: mgr ewentualnie dr,
5. Spis publikacji,
6. Kopie innych dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganych kwalifikacji,
7. Opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej,
8. Oświadczenie, zgodne z art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 30.08.2018 r., poz. 1668).
9. Oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Uniwersytet Śląski w Katowicach będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu art.120 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30.08.2018 r., poz. 1668).
10. Klauzula informacyjna RODO dla kandydatów do pracy (do ściągnięcia ze strony: <http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20187104.pdf>)

Informacja:

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 nieokreślony lub określony. Pierwsze zatrudnienie w Uniwersytecie Śląskim następuje na czas określony.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w/wym. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Chemii, (nr pok. 39), Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice, do dnia 31 sierpnia 2019 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w okresie nie dłuższym niż dwa miesiące od daty ogłoszenia konkursu.

prof. dr hab. Karol Kołodziej

Katowice, dnia 1 sierpnia 2019 r.

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii