



*Kierownik projektu badawczego nr 2016/23/B/ST8/01965
pt. „Detekcja nanokryształów fluorkowych rozproszonych w materiałach zol-
żelowych przy użyciu dyfrakcji rentgenowskiej oraz metod mikroskopowych
i spektroskopowych”
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **doktoranta**
w Zakładzie Chemii Materiałów i Technologii Chemicznej
w Instytucie Chemii Uniwersytetu Śląskiego
w Katowicach*

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 magistra, w dyscyplinie chemia,
2. posiadanie dorobku naukowego z zakresu chemii ciała stałego i zaawansowanej spektroskopii, zwłaszcza z zakresu: technologii zol-żel, syntezy nanokryształów fluorkowych, analizy spektroskopowej materiałów zol-żel oraz użycia metod spektroskopowych do analizy i interpretacji wyników pomiarów widm absorpcyjnych, emisyjnych i kinetyki ich zaniku.
3. predyspozycje do pracy naukowej oraz umiejętności organizacyjne potwierdzone opinią opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej, uwzględniającą w szczególności informacje o wyróżniającej się pracy magisterskiej lub uczestnictwie w studiach doktoranckich.

Wymagane dokumenty:

1. Wniosek,
2. CV wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu studiów/zatrudnienia,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Kopia dyplomu mgr,
5. Spis publikacji i wystąpień konferencyjnych,
6. Kopie innych dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganych kwalifikacji,
7. Opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej,
8. Oświadczenie, zgodne z art. 109 ust. 1 – ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym,

Informacja:

Kandydata wyłonionego w postępowaniu konkursowym zatrudnia Kierownik Projektu, na okres 2 lat. Stypendium doktoranckie wynosi 2500 zł/m-c.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie ww. dokumentów w Sekretariacie Instytutu Chemii, (nr pok. 39), Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice, do dnia 14 września 2017 roku.

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

Link do strony: www.us.edu.pl

prof. dr hab. Wojciech Pisarski

Katowice, dnia 1 września 2017 r.

Kierownik Projektu