



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## **Konkurs na stanowisko doktoranta – stypendysty w projekcie OPUS**

**Nazwa jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński**

### **Wymagania:**

Kandydat powinien:

- ukończyć studia magisterskie w zakresie chemii w ciągu ostatnich 2 lat
- zdać egzaminy wstępne na studia doktoranckie w zakresie nauk chemicznych rozpoczynające się od 1 października 2015 lub być aktualnie uczestnikiem studiów doktoranckich w zakresie nauk chemicznych
- posiadać doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym, w szczególności w zakresie syntezy i charakteryzacji polimerów
- posiadać ogólną wiedzę z zakresu mikrobiologii
- posiadać średnią ocen ze studiów przynajmniej 4.2
- posiadać biegłą znajomość języka angielskiego

### **Opis zadań**

Doktorant-stypendysta będzie pracował w ramach projektu „Nowe polielektrolity jako potencjalne inhibitory wirusa HSV-1 – synteza, właściwości i mechanizm działania” kierowanego przez prof. dr hab. Marię Nowakowską. Do jego podstawowych zadań będzie należała synteza i charakteryzacja fizykochemiczna polimerów o potencjalnych właściwościach antywirusowych oraz podstawowe eksperymenty biologiczne.

### **Warunki zatrudnienia:**

Miejsce pracy: Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

W ramach projektu badawczego doktorant będzie otrzymywał stypendium naukowe w wysokości 1500 zł/miesiąc.

Okres zatrudnienia: 32 miesiące

### **Dodatkowe informacje:**

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie aplikacji składającej się z:

- CV zawierającego informacje dotyczące dotychczasowej edukacji, osiągnięć naukowych i wyróżnień wraz z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- listu motywacyjnego

na adres kierownika projektu: [nowakows@chemia.uj.edu.pl](mailto:nowakows@chemia.uj.edu.pl) do dnia 15 sierpnia 2015 roku