

## Konkurs na stanowisko magistranta – stypendysty w projekcie OPUS

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

**Nazwa stanowiska:** magistrant-stypendysta

### Wymagania:

Kandydat na stanowisko magistrant-stypendysta powinien spełniać następujące warunki:

- posiadać status studenta na studiach II stopnia (najpóźniej w dniu podpisania umowy stypendialnej),
- posiadać doświadczenie w otrzymywaniu nanostruktur polimerowych oraz zamykaniu leków w tych strukturach,
- posiadać dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność pracy w grupie, silna motywacja, kreatywność,
- posiadać doświadczenie w zakresie pomiarów mikrokalorymetrycznych oraz symulacji metodą dynamiki molekularnej.

### Opis zadań:

W ramach projektu magistrant-stypendysta będzie zobowiązany do prowadzenia badań naukowych w zakresie: otrzymywania nanostruktur polimerowych, w szczególności polimerosomów, zamykania leków w tych strukturach. Magistrant-stypendysta będzie zobowiązany do przygotowywania raportów miesięcznych z wyników przeprowadzonych badań.

**Typ konkursu NCN:** OPUS-ST

**Termin składania ofert:** 05-10-2018

**Forma składania ofert:** zgłoszenia na konkurs należy przysyłać w formie elektronicznej na adres e-mailowy przewodniczącego komisji konkursowej dr hab. Mariusza Kępczyńskiego (m.kepczynski@uj.edu.pl)

**Warunki zatrudnienia:** Magistrant będzie otrzymywał stypendium w wysokości 750 zł miesięcznie w okresie do 12 miesięcy. Okres wypłacania



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

Wydział Chemii

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl

stypendium będzie uzgodniony bezpośrednio z kandydatem po zakończeniu postępowania kwalifikacyjnego.



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**Dodatkowe informacje:**

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie zawierające dane kontaktowe osób mogących udzielić rekomendacji kandydatowi;
- 2) życiorys naukowy (uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe: staże naukowe w kraju i za granicą, udział w warsztatach, projektach badawczych, autorstwo/współautorstwo w artykułach naukowych oraz uczestnictwo w konferencjach, itp.);
- 3) zaświadczenie potwierdzające status studenta odpowiedniego roku;
- 4) wypełniony formularz „INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH”.

Wydział Chemii

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Na podaniu i CV należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury konkursowej, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000) oraz zgodnie klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.”

ul. Ingardena 3

PL 30-060 Kraków

tel. +48(12) 633 63 77

fax +48(12) 634 05 15

sekretar@chemia.uj.edu.pl

www.chemia.uj.edu.pl