

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Gdański.....

MIASTO: Gdańsk.....

STANOWISKO: asystent.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: chemia.....

DATA OGŁOSZENIA: .....**14.06.2018 r** .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: ..... **28.06.2018 r** .....

LINK DO STRONY: ..... [http://chemia.ug.edu.pl/wydzial/oferty\\_pracy](http://chemia.ug.edu.pl/wydzial/oferty_pracy).....

SŁOWA KLUCZOWE: chemia związków kompleksowych, chemia organiczna, właściwości fizykochemiczne, chemia związków polienowych, chemia związków przeciwnowotworowych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Tematyka badań obejmuje syntezę ligandów stanowiących zmodyfikowane antybiotyki - makrolidy polienowe oraz związki heterocykliczne z grupy antrapirydazonów; spektroskopowe metody badania związków organicznych (NMR, MS, ATR); wyodrębnianie i analiza ekstraktów roślinnych.

Kandydat na powyższe stanowisko powinien posiadać doświadczenie w syntezie ligandów organicznych (makrolidy polienowe, związki heterocykliczne z grupy antrapirydazonów); znajomość technik spektroskopowych; doświadczenie w realizacji grantów badawczych; mieć predyspozycje do pracy naukowej jak i dydaktycznej; posługiwać się bardzo dobrze językiem angielskim w mowie i w piśmie; posiadać doświadczenie w przygotowaniu zgłoszeń patentowych w zakresie syntez; posiadać w dorobku naukowym zgłoszenia patentowe w zakresie syntez.