

**Dziekan**  
**Wydziału Chemii za zgodą Rektora Uniwersytetu Gdańskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**Asystenta**  
**w Katedrze Biochemii Molekularnej**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dn. 27.07.2005 r. (Dz.U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego § 89.

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- dyplom magistra w dziedzinie chemii
- posiadać predyspozycje i doświadczenie w pracy dydaktycznej

### **1. Tematyka**

- Synteza i charakterystyka fizykochemiczna peptydów i peptydomimetyków oraz biokoniugatów peptydowych, badania nad peptydami o właściwościach antydrobnoustrojowych.

### **2. Oczekiwania**

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- doświadczenie w zakresie chemii peptydów i peptydomimetyków (synteza peptoidów, peptomerów, biokoniugatów peptydowych oraz tworzenia wewnątrz- i międzycząsteczkowych mostków disulfidowych);
- umiejętność obsługi automatycznego syntetyzatora peptydów;
- znajomość technik separacyjnych i analitycznych, zwłaszcza wysokosprawnej chromatografii cieczowej oraz spektrometrii mas;
- doświadczenie w badaniach nad inhibitorami enzymów proteolitycznych, zwłaszcza proteinaz serynowych;
- doświadczenie w badaniach nad peptydami o właściwościach antydrobnoustrojowych;
- udokumentowane osiągnięcia naukowe (co najmniej 7 publikacji naukowych);
- doświadczenie w przygotowywaniu i realizacji krajowych grantów badawczych;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

### **3. Wymagane dokumenty**

Kandydaci powinni złożyć:

- podanie – zgłoszenie do konkursu kierowane do JM Rektora UG
- życiorys
- odpis dyplomu magisterskiego
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie Działu Zarządzania Kadrami)
- informację o osiągnięciach naukowych

**Termin zgłaszania upływa z dniem 20.07.2016 r**

Dokumenty należy składać w **Biurze Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego,**

**ul. Wita Stwosza 63,**

**80-308 Gdańsk, pok. C110, tel. 58 52350 10**

**Uczelnia nie zapewnia mieszkania.**