

**Dziekan**  
**Wydziału Chemii za zgodą Rektora Uniwersytetu Gdańskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**profesora zwyczajnego**  
**w Katedrze Biotechnologii 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:
- minimum 35 publikacji z listy filadelfijskiej w tematyce biologii molekularnej i biotechnologii
  - sumaryczny Impact Factor publikacji minimum 100.....
  - minimum 10 patentów i wniosków patentowych w zakresie biotechnologii.....
  - kierownictwo minimum 1 grantu o finansowaniu minimum 1 mln PLN
  - udokumentowane utworzenie nowego zespołu naukowego.....
  - udokumentowane zorganizowanie nowego laboratorium badawczego.....
  - stopnie doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora w zakresie: biologii, biotechnologii, biochemii lub biologii molekularnej
  - minimum 5 lat naukowych staży zagranicznych
  - udokumentowana współpraca z przemysłem, minimum 3 podmioty

### **1. Tematyka**

- nowe technologie inżynierii genetycznej
- enzymy termostabilne: poszukiwanie, charakterystyka, klonowanie molekularne, izolowanie, zastosowanie w biotechnologii
- zastosowanie inżynierii genetycznej i biotechnologii w medycynie: szczepionki rekombinantowe, białka terapeutyczne

### **Oczekiwania**

- Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:
- minimum 35 publikacji z listy filadelfijskiej w tematyce biologii molekularnej i biotechnologii
  - sumaryczny Impact Factor publikacji minimum 100.....
  - minimum 10 patentów i wniosków patentowych w zakresie biotechnologii.....
  - kierownictwo minimum 1 grantu o finansowaniu minimum 1 mln PLN
  - udokumentowane utworzenie nowego zespołu naukowego.....
  - udokumentowane zorganizowanie nowego laboratorium badawczego.....
  - stopnie doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora w zakresie: biologii, biotechnologii, biochemii lub biologii molekularnej
  - minimum 5 lat naukowych staży zagranicznych
  - udokumentowana współpraca z przemysłem, minimum 3 podmioty

### **3. Wymagane dokumenty**

Kandydaci powinni złożyć:

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

- informację o osiągnięciach naukowych

**Termin zgłaszania upływa z dniem 13.03.2017 r..**

Dokumenty należy składać w **Biurze Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego,**  
**ul. Wita Stwosza 63,**  
**80-308 Gdańsk, pok. C110, tel. 58 523 50 10**

**Uczelnia nie zapewnia mieszkania.**