



REKTOR UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO  
W POZNANIU

Collegium Maius  
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań  
tel. 061 854 62 28  
fax: 061 852 04 55  
e-mail: rektor@ump.edu.pl

poznań, dnia 15.12.2016 r.

DSP- 1600 / 16

**R E K T O R**

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu ogłasza konkurs na **stanowisko asystenta** (pracownik naukowo - dydaktyczny)

w **Katedrze i Zakładzie Genetyki Medycznej**

na **Wydziale Lekarskim I**

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

- deklarację przystąpienia do konkursu
- życiorys i kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu
- zaświadczenie z poprzedniego miejsca pracy
- kartę kwalifikacyjną zawierającą ocenę dotychczasowej pracy zawodowej, naukowej, dydaktycznej dokonaną w okresie ostatniego roku przed przystąpieniem do konkursu, a w stosunku do kandydatów spoza Uczelni – opinia ostatniego zakładu pracy
- informację o dorobku naukowym zgodną z wymogami kryteriów zawartych w uchwale nr 100/2014 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 25 czerwca 2014 r. poświadczoną przez bibliotekę naukową wraz z wykazem publikacji
- informację o dorobku dydaktycznym
- oświadczenie o spełnianiu przez kandydata wymogów wynikających z art.109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz.1365 ze zm.)
- oświadczenie, że Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy
- ewentualnie inną dokumentację.

Od kandydatów wymagana jest znajomość języka polskiego.

Dokumenty należy składać w Dziale Spraw Pracowniczych, ul. Fredry 10, pokój nr 141, tel. 061 854 60 47. Termin składania dokumentów upływa z dniem **30.12.2016 r.**

Konkurs rozstrzyga się nie później niż po czterech miesiącach od dnia jego ogłoszenia.

**R E K T O R**

prof. dr hab. Andrzej Tykarski

Do wiadomości:

1. Dziekan WLI
2. Kierownik Katedry i Zakładu
3. Strona internetowa UMP [www.ump.edu.pl](http://www.ump.edu.pl) oraz zgodnie z p. 2 art. 118 a ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym