



## Rektor

### Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników naukowych  
w Zakładzie Genetyki i Mikrobiologii Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii,  
Wydziału Biologii i Biotechnologii

do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 poz. 572 ze zm.) oraz Statucie UMCS.

#### I. Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:

1. posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub chemicznych,
2. posiadać znaczny dorobek naukowy (udokumentowany publikacjami naukowymi i doniesieniami konferencyjnymi) i dorobek organizacyjny,
3. posiadać predyspozycje do pracy naukowej oraz do pracy ze studentami (opieka nad studentami wykonującymi prace magisterskie/doktorskie) w dziedzinie nauk przyrodniczych,
4. posiadać udokumentowane publikacjami doświadczenie w badaniach technikami spektrometrii mas ze szczególnym uwzględnieniem technik MALDI-TOF,
5. posiadać udokumentowane publikacjami doświadczenie w badaniach technikami spektroskopii w cieczy i ciele stałym NMR biopolimerów,
6. posiadać udokumentowane publikacjami doświadczenie w obrazowaniu spektroskopowym FTIR oraz mapowaniu Ramanowskim tkanek oraz materiałów biologicznych,
7. posiadać co najmniej półtora roczne doświadczenie w pracy naukowej w ośrodku/kach zagranicznych,
8. posiadać co najmniej trzyletnie doświadczenie w pracy naukowej po uzyskaniu stopnia naukowego doktora,
9. posiadać udokumentowane doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczych (wewnętrznych i zewnętrznych),
10. posiadać bardzo dobrą znajomości języka polskiego w mowie i piśmie,
11. posiadać bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
12. posiadać znajomość obsługi programów statystycznych i chemometrycznych niezbędnych w analizie wyników eksperymentalnych,
13. posiadać umiejętność obsługi programów wspomagających analizy i interpretację widm FTIR, Raman, NMR, MS,
14. posiadać umiejętność pracy w zespole,

#### II. Niezbędne dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora, odpis lub uwierzytelniona kopia
4. kwestionariusz osobowy,
5. oświadczenie, zgodnie z art. 109.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2012 poz. 572 ze zm.)
6. aktualna opinia lub list rekomendacyjny (co najmniej jeden) napisany przez osobę posiadającą stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy,
7. wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, wychowawczych i organizacyjnych,
8. spis publikacji,
9. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalania uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie stwierdzające, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie o następującej treści: „Zgodnie z ustawą z dnia 29.08. 1997 r. o ochronie danych osobowych, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji w/w postępowania”. (Dz.U. z 2014 poz.1182)

#### III. Zgłoszenie na konkurs należy składać do dnia 31.08.2015r. na adres:

Dziedziniec Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS  
Akademicka 19; 20-033 Lublin

**Rozstrzygnięcie konkursu do dnia 15 września 2015 r.**

**Zatrudnienie na czas określony od dnia 1 listopada 2015 r. do dnia 31 października 2017 r. na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy w podstawowym miejscu pracy.**

**Uczelnia nie zapewnia mieszkania.**

Lublin, dnia 31 lipca 2015 r.



PROREKTOR  
  
dr hab. Arkadiusz Bereza  
prof. nadzw.