



# UMCS

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

## Rektor

Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta w grupie pracowników naukowo-dydaktycznych**  
w Zakładzie Biologii Komórki Instytutu Biologii i Biochemii,

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 fizycznych,
2. posiadać dorobek naukowy i organizacyjny oraz osiągnięcia dydaktyczne,
3. posiadać opinię kierownika katedry (zakładu) lub osoby posiadającej tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o perspektywach uzyskania habilitacji,
4. posiadać predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami w dziedzinie nauk przyrodniczych, potwierdzone opinią opiekuna naukowego,
5. przedstawić koncepcję rozprawy habilitacyjnej lub koncepcję badań naukowych pozwalających na uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w wymaganym terminie,
6. posiadać doświadczenie w badaniach technikami warstw jednocząsteczkowych (metody Langmuira i Langmuira-Blodgett, mikroskopia kąta Brewstera),
7. posiadać doświadczenie w analizie organizacji molekularnej związków biologicznie czynnych w modelowych błonach lipidowych przy użyciu technik spektroskopowych, rentgenowskich oraz analizy termicznej: spektroskopii oscylacyjnej (FTIR lub Raman wraz z mikroskopią), spektroskopii fluorescencyjnej, dyfrakcji rentgenowskiej, mikrokalorimetrii,
8. posiadać opanowaną technikę inkorporacji bio-molekuł do sztucznych błon lipidowych,
9. posiadać doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczych (wewnętrznych i zewnętrznych),
10. posiadać bardzo dobrą znajomości języka polskiego w mowie i piśmie,
11. posiadać znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
12. posiadać znajomość obsługi programów statystycznych niezbędnych w analizie wyników eksperymentalnych,
13. posiadać umiejętność pracy w zespole,
14. posiadać dorobek naukowy (autorstwo w publikacjach naukowych i doniesieniach konferencyjnych).

### 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 sierpnia 2015 r. 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 października 2015 r. do dnia 30 września 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.

