

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej  
Wydział Biologii i Biotechnologii  
Instytut Biologii i Biochemii  
Zakład Anatomii i Cytologii Roślin

**MIASTO:** Lublin

**STANOWISKO:** profesor nadzwyczajny

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** biologia, specjalność embriologia roślin

**DATA OGŁOSZENIA:** 31.10.2016

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 28.11.2016

**LINK DO STRONY:** [www.umcs.pl](http://www.umcs.pl)

**SŁOWA KLUCZOWE:** biologia kwitnienia, mikrosporogeneza i megasporogeneza, rozwój gametofitów, płciowe rozmnażanie roślin, podwójne zapłodnienie, sterylność roślin

### OPIS:

Do obowiązków osoby zatrudnionej na stanowisku należeć będzie działalność dydaktyczna (prowadzenie wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych, promotorstwo prac licencjackich, magisterskich i doktorskich) oraz prowadzenie prac badawczych w zakresie embriologii klasycznej i eksperymentalnej

### KANDYDAT POWINIEN:

1. Posiadać stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie biologii, w specjalności embriologia roślin,
2. Istotny dorobek naukowy z zakresu embriologii roślin uzyskany po złożeniu wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego udokumentowany publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym,
3. Posiadać bardzo dobrą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie pozwalającą na prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim,
4. Brać udział w rozwoju kadry naukowej, a w szczególności: sprawowanie funkcji promotora w co najmniej jednym przewodzie doktorskim, lub sporządzenie co najmniej jednej recenzji w postępowaniu habilitacyjnym lub przewodzie doktorskim lub recenzowanie co najmniej jednego wniosku o projekt finansowany przez NCN, NPRH, NCBiR albo inne instytucje centralne lub międzynarodowe lub recenzowanie co najmniej jednego artykułu z listy JCR lub ERIH,
5. Posiadać osiągnięcia dydaktyczne, w tym promotorstwo prac dyplomowych (magisterskich i licencjackich), lub udział w opracowaniu programów kształcenia (członkostwo w komisjach programowych lub Jakości Kształcenia), albo opublikowanie podręcznika akademickiego,
6. Posiadać predyspozycje do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć ze studentami w dziedzinie anatomii i embriologii roślin, biologii rozwoju roślin, szczególnie dotyczących procesów włączonych w generatywne rozmnażanie roślin, prowadzenie roślinnych kultur tkankowych,
7. Posiadać doświadczenie specjalisty w zakresie nowoczesnych technik badawczych stosowanych w tej specjalności a w szczególności mikroskopii świetlnej, elektronowej transmisyjnej i skaningowej oraz doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań z zakresu embriologii eksperymentalnej wykorzystującej techniki *in vitro*,
8. Doświadczenie w kierowaniu zespołami prowadzącymi działalność naukową oraz potrafi nawiązywać współpracę z ośrodkami naukowymi w kraju,
9. Wykazywać aktywność organizacyjną w środowisku akademickim,
10. Wykazywać starania o środki zewnętrzne na działalność naukowo-dydaktyczną, a w szczególności wnioskowanie lub realizację przynajmniej jednego wniosku o sfinansowanie projektu badawczego skierowanego do NCN, NPRH lub NCBiR albo innych instytucji centralnych lub międzynarodowych,

**NIEZBĘDNE DOKUMENTY:**

- podanie skierowane do JM Rektora;
- odpis dyplomu o uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych;
- kwestionariusz osobowy oraz życiorys lub CV;
- wykaz publikacji naukowych;
- wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych, wychowawczych i organizacyjnych;
- oświadczenie o niekaralności, zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 ze zm.);
- oświadczenie stwierdzające, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- oświadczenie kandydata, że wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 ze zm.);
- aktualna opinia lub list rekomendacyjny (co najmniej jeden) napisany przez osobę posiadającą tytuł naukowy;

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej  
Dziekanat Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS/pok. 59B  
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin

Rozstrzygnięcie konkursu: do dnia 15.12.2016 r.

Zatrudnienie od 1 lutego 2017r. r. na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony, w pełnym wymiarze czasu pracy, w podstawowym miejscu pracy.

Uwaga! Uczelnia nie zapewnia mieszkania

Rozstrzygnięcie konkursu nie skutkuje nawiązaniem stosunku pracy. Decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor. Uniwersytet zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia.

.