

L.dz.....

**R E K T O R**  
**UNIwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**  
**ogłasza konkurs na stanowisko asystenta badawczego**  
**w Pracowni Technologii Światłowodów w Instytucie Nauk Chemicznych na Wydziale Chemii UMCS**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668)* oraz w Statucie UMCS z dnia 29 maja 2019 r. ze zm.

**I. KRYTERIAMI KWALIFIKACYJNYMI KONKURSU SĄ:**

- posiadanie tytułu zawodowego magistra albo stopnia naukowego doktora z dziedziny nauk fizycznych bądź pokrewnych, uzyskanego nie wcześniej niż 7 lat przed planowanym rokiem zatrudnienia w projekcie, z uwzględnieniem warunków zawartych w dokumentacji konkursowej NCN;;
- kierowanie bądź realizacja projektu badawczego finansowanego przez instytucje zewnętrzne lub posiadanie szczególnych osiągnięć naukowych;
- co najmniej 2 letnie doświadczenie w pracy w laboratorium światłowodowym; doświadczenie w wykonywaniu pomiarów właściwości optycznych włókien światłowodowych;
- doświadczenie w wykonywaniu symulacji numerycznych struktur światłowodowych,
- wiedza z zakresu fotoniki, ze szczególnym uwzględnieniem techniki światłowodowej i zjawisk nieliniowych;
- umiejętność preparatyki włókien światłowodowych;
- umiejętność obsługi spawarek światłowodowych;
- umiejętność obsługi światłowodowych urządzeń pomiarowych, takich jak: optyczne analizatory widma, reflektometry optyczne, mierniki mocy optycznej;
- znajomość metod pomiaru właściwości optycznych włókien światłowodowych;
- umiejętność projektowania i zestawiania układów pomiarowych dla charakteryzacji właściwości optycznych włókien światłowodowych;
- znajomość programu COMSOL Multiphysics
- wysoka motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz umiejętność pracy w zespole.

**II. ZGŁOSZENIE NA KONKURS POWINNO ZAWIERAĆ:**

- podanie skierowane do J.M. Rektora UMCS;
- odpis bądź poświadczona kopia dyplomu magistra, odpis bądź poświadczona kopia dyplomu doktora, albo uchwała Rady Wydziału o nadaniu stopnia doktora, albo inny dokument stwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- kwestionariusz osobowy oraz życiorys albo CV;
- wykaz publikacji naukowych;
- wykaz osiągnięć naukowych i organizacyjnych;
- oświadczenie kandydata, że UMCS będzie podstawowym miejscem pracy, w przypadku zatrudnienia;
- oświadczenie o spełnieniu wymogów, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.);
- oświadczenie kandydata, że wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych).

**III. WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

- zatrudnienie w ramach grantu badawczego na podstawie umowy o pracę na czas określony od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 31 grudnia 2022 r. w pełnym wymiarze czasu pracy, w podstawowym miejscu pracy;
- w okresie pobierania wynagrodzenia w ramach nawiązanego stosunku pracy nie można pobierać innego wynagrodzenia na podstawie umowy o pracę u jakiegokolwiek pracodawcy (dotyczy również pracodawcy posiadającego siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej);

- w okresie zatrudnienia w UMCS w ramach projektu badawczego nie można pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich w konkursach Narodowego Centrum Nauki.
- Zakres zadań wykonywanych na tym stanowisku:
  - 1) wykonywanie i interpretacja obliczeń i pomiarów;
  - 2) projektowanie i zestawianie układów pomiarowych;
  - 3) prowadzenie procesów technologicznych związanych z wytwarzaniem kilkumodowych światłowodów nieliniowych;
  - 4) przeprowadzanie symulacji numerycznych urządzeń fonicznych i światłowodowych (z wykorzystaniem m.in. oprogramowania COMSOL Multiphysics);
  - 5) analiza literatury naukowej.

#### **IV. ZGŁOSZENIE DO KONKURSU NALEŻY PRZESŁAĆ NA ADRES:**

---

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej  
pl. M. Curie-Skłodowskiej 2, pokój 16A  
20-031 Lublin

w zaklejonych kopertach z dopiskiem „Dotyczy naboru na stanowisko asystenta badawczego w Pracowni Technologii Światłowodów.”

**Termin składania dokumentów upływa w dniu 05.12.2019 r. do godziny 14.00.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 10.12.2019 r.**

**Uniwersytet nie zapewnia mieszkania.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nie skutkuje nawiązaniem stosunku pracy.**

**Decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.**

**Uniwersytet zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez rozstrzygnięcia.**

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z siedzibą przy Pl. Marii Curie - Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin (dalej: UMCS) informuje, że dane zgromadzone w procesie rekrutacji będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji tego procesu.

Osoba przystępująca do rekrutacji ma obowiązek podania danych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> KP oraz przepisów szczególnych dotyczących zatrudnienia na danym stanowisku. Podanie danych w zakresie szerszym niż wynika to z przepisów jest dobrowolne. Podstawą przetwarzania danych są przepisy prawa oraz zgoda, w odniesieniu do danych wykraczających poza obszar wynikający z przepisów.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, w odniesieniu do danych wykraczających poza zakres przewidziany przepisami prawa, osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Zgodnie z art. 15-21 oraz art. 77 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego, jak również prawo do przenoszenia danych. Zgromadzone dane osobowe nie będą przedmiotem sprzedaży, ani udostępniania podmiotom trzecim, za wyjątkiem uprawnionych na mocy przepisów prawa, nie będą też przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych, wbrew unormowaniom ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.

Dane będą przetwarzane przez UMCS w okresie rekrutacji, zaś w przypadku danych przetwarzanych na podstawie zgody, do czasu wniesienia ewentualnego sprzeciwu, lub wycofania zgody, a po tym czasie dla celów archiwalnych, zgodnie z procedurami UMCS, jak również dla celów i przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa dla zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.

UMCS wyznaczył osobę nadzorującą obszar przetwarzania danych osobowych, z którą można skontaktować się pod adresem: [abi@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:abi@poczta.umcs.lublin.pl)

Lublin, dnia \_\_\_\_\_ 2019 r.