

# Konkurs na stanowisko Pracownika inżynieryjno-technicznego w JCET – UJ (oferta nr 2022-215)

**Jeśli planujesz rozwijać swoją karierę zawodową – dołącz do zespołu JCET!**

### Do zadań zatrudnionej osoby będzie:

Zadaniem kandydata będzie uczestnictwo w eksperymentach uwzględniających funkcjonalne profilowanie czynności śródbłonka naczyniowego w modelach in vivo z wykorzystaniem MRI oraz USG-doppler, a także biochemiczne i funkcjonalne profilowanie czynności śródbłonka naczyniowego w preparatach tkankowych ex vivo

### Zakres zadań:

1. czynny udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu pomiarów in-vivo MRI oraz USG-Doppler w tym prowadzenie dokumentacji eksperymentalnej, przygotowanie odczynników niezbędnych do pomiarów, pomoc przy pomiarach oraz analizie danych
2. czynny udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu eksperymentów biochemicznego i funkcjonalnego profilowania czynności śródbłonka naczyniowego w preparatach tkankowych ex-vivo, w szczególności z wykorzystaniem techniki EPR, w tym przygotowanie odczynników niezbędnych do pomiarów, pomoc przy pobieraniu materiału biologicznego, przeprowadzenie i analiza pomiarów EPR
3. pomoc przy pozyskiwaniu tkanek do badań biochemicznych i funkcjonalnych ex vivo.
4. sporządzanie raportów z uzyskanych wyników i analiz
5. udział w pracach organizacyjnych i laboratoryjnych w zakresie wskazanym przez bezpośredniego przełożonego;
6. podnoszenie swoich kwalifikacji w zakresie nauki nowych metod/obsługi sprzętu;
7. aktywna współpraca ze wszystkimi grupami badawczymi JCET;
8. opieka nad powierzonym sprzętem laboratoryjnym i aparaturą naukową.

### Wymagania kwalifikacyjne:

1. posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędnym w dziedzinie nauk chemicznych, biologicznych, medycznych, farmaceutycznych lub pokrewnych (stopień naukowy doktora będzie atutem);
2. doświadczenie w pracy laboratoryjnej
3. mile widziane doświadczenie w pracy ze zwierzętami w tym zwierzętami laboratoryjnymi (mysz, szczur)
4. znajomość podstawowych zasad BHP prac laboratoryjnych
5. dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
6. dorobek naukowy w postaci publikacji, szkoleń, udziału w projektach badawczych;
7. doświadczenie i zamiłowanie do pracy laboratoryjnej.

### **OFERUJEMY:**

1. zatrudnienie na **umowę o pracę na pełny etat** w nowoczesnym, interdyscyplinarnym laboratorium JCET – pozawydziałowej jednostce Uniwersytetu Jagiellońskiego (patrz [www.jcet.eu](http://www.jcet.eu)),
2. dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej,
3. przyjazne, inspirujące środowisko naukowe,
4. możliwość rozwoju kariery w aktywnie działającym zespole JCET,
5. pakiet świadczeń socjalnych (np. Karta Multisport, dofinansowanie wypoczynku, pakiety medyczne).

Zainteresowani proszeni są o składanie podania i CV (z podaniem przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej) wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie ww. wymagań drogą elektroniczną na adres [rekrutacja@jcet.eu](mailto:rekrutacja@jcet.eu) W tytule meila proszę napisać nr oferty (2022-215)

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 19.06.2022**

Prosimy o dołączenie do swojej aplikacji potwierdzone formularze „informacji o przetwarzaniu danych osobowych” oraz „zgody na przetwarzanie danych osobowych”.

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadamiania o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska, jedynie wybranego kandydata.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel.: +48 12 664-54-64