



# Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

zatrudni w Uniwersyteckim Centrum Wsparcia Badań Klinicznych (CWBK), na stanowisko:

## Koordynator Badań Klinicznych

miejsce pracy: Poznań

### Podstawowe zadania i zakres odpowiedzialności:

Uniwersyteckie Centrum Wsparcia Badań Klinicznych (UCWBK) <https://badaniakliniczne.ump.edu.pl/> to projekt nad strategią rozwoju badań klinicznych, w tym kompleksowa obsługa niekomercyjnych badań klinicznych, w północno – zachodniej Polsce.

- koordynowanie przebiegu badania klinicznego w ośrodku
- współpraca i wsparcie zespołów badawczych
- prowadzenie dokumentacji badań wg standardów GCP
- terminowe wprowadzanie danych do systemów informatycznych (m.in. eCRF)
- współpraca z monitorami badań klinicznych
- koordynowanie wizyt pacjentów uczestniczących w badaniach klinicznych
- planowanie i kontrola realizacji procedur w ramach wizyt pacjentów

### Wymagane doświadczenie i wykształcenie:

- wykształcenie wyższe – preferowany kierunek medyczny lub pokrewny
- biegła znajomość języka angielskiego
- min. 2-letnie doświadczenie w obszarze badań klinicznych lub ukończone studia podyplomowe z zakresu badań klinicznych
- znajomość pakietu MS Office, w szczególności bardzo dobra znajomość Excel
- samodzielność w realizacji zadań i dobra organizacja pracy
- inicjatywa, kreatywność, wnikliwość i rozwinięte zdolności komunikacyjne
- umiejętność pracy w grupie
- umiejętność pracy pod presją czasu
- obowiązkowość, odpowiedzialność
- wysoka kultura osobista

### Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w uczelni publicznej z ponad 100-letnią historią
- umowę o pracę na cały etat
- możliwość rozwoju i zdobywania doświadczeń w obszarze badań klinicznych
- pakiet świadczeń socjalnych (kartę uprawniającą do zakupu usług sportowo-kulturalnych, dofinansowanie do wypoczynku, świadczenie świąteczne i inne)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres: [kadry.rekrutacja@ump.edu.pl](mailto:kadry.rekrutacja@ump.edu.pl)

z dopiskiem **Koordinator Badań Klinicznych**

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko **Koordinator Badań Klinicznych** oraz przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Jednocześnie oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zapoznałem/am się z załączoną w ofercie pracy klauzulą informacyjną.”

Klauzula informacyjna:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań.
2. We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można się kontaktować za pomocą [e-mail: iod@ump.edu.pl](mailto:iod@ump.edu.pl)
3. Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust.1 lit. a ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dn. 27 kwietnia 2016 r. oraz art. 22-1 Kodeksu Pracy z dn. 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. N21, poz. 94 z późn.zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania i do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w oparciu o przepisy prawa. W pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.