



# Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

zatrudni, na stanowisko:

## Specjalista administracyjny w Biurze Szkoły Doktorskiej

miejsce pracy: Poznań

### Podstawowe zadania i zakres odpowiedzialności:

- kompleksowa obsługa administracyjna doktorantów anglojęzycznych i polskojęzycznych
- prowadzenie dokumentacji związanej z kształceniem w szkole doktorskiej zgodnie z obowiązującym prawem
- przygotowanie formalności związanych z oceną śródkresową doktorantów grupy anglojęzycznej i polskojęzycznej
- przygotowanie materiałów na anglojęzyczną część strony internetowej Szkoły Doktorskiej
- obsługa programu komputerowego WISUS
- przygotowanie dokumentacji do archiwum
- udział w innych pracach Biura Szkoły Doktorskiej dot. grup polskojęzycznej i anglojęzycznej Szkoły Doktorskiej UMP, zgodnie z wytycznymi Kierownika Biura oraz Dyrektora Szkoły Doktorskiej, w ramach zakresu czynności na zajmowanym stanowisku oraz wynikających z innych bieżących potrzeb działu

### Wymagane doświadczenie i wykształcenie:

- wykształcenie wyższe (magister)
- doświadczenie zawodowe minimum 2 lata, w tym podstawowa wiedza z zakresu pracy w Uczelni Wyższej
- biegła obsługa komputera w środowisku Windows oraz pakietu MS Office (Word, Excel)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, rzetelność, obowiązkowość, wysoka kultura osobista

### Mile widziane:

- znajomość ustaw związanych ze szkolnictwem wyższym oraz kodeksu postępowania administracyjnego
- doświadczenie w pracy administracyjnej, ze wskazaniem na administrację akademicką

### Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w Uczelni publicznej z ponad 100-letnią historią
- pakiet świadczeń socjalnych (kartę uprawniającą do zakupu usług sportowo-kulturalnych,
- dofinansowanie do wypoczynku i inne)

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

z dopiskiem **Specjalista administracyjny BSD**

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 **Specjalista administracyjny BSD** 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 obligatoryjne 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.