

# Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

zatrudni w Dziale Informatyki

## Administrator systemów informatycznych

miejsce pracy: Poznań

### Podstawowe zadania i zakres odpowiedzialności:

- Administracja systemami Linux (Debian, CentOS, OpenSuSE)
- Zarządzanie bezpieczeństwem systemów poprzez Iptables (znajomość nmap, wireshark)
- Konfiguracja i zarządzanie systemów pocztowych opartych o postfix, dovecot, spamassassin
- Administracja systemem pocztowym Zimbra 8.8 (GUI oraz CLI)
- Administracja systemem MS Exchange Online
- Zarządzanie systemem podstawowym i zapasowych DNS - bind 9 (transfer stref jednostek podrzędnych, delegacje)
- Zarządzanie bazami danych mysql, mssql - podstawy
- Zarządzanie linuksowymi systemami hostingowymi (głównie php-fpm, apache, nginx)
- Programowania skrypcy python, bash, php (głównie synchronizacja bazodanowa)
- Znajomość konfiguracji zabezpieczeń systemów pocztowych takich jak DMARC (spf, dkim)

### Mile widziane:

- Monitoring i konfiguracja: graphana, zabbix
- Zarządzanie systemem Barracuda Email Security Gateway
- Znajomość Laravel php-framework
- Podstawy administracji w środowisku Vmware
- Znajomość środowiska MS Azure

### Wymagane doświadczenie i wykształcenie:

- Posiadasz 2 - 3 lata na podobnym stanowisku
- Wykształcenie kierunkowe lub pokrewne
- Wcześniejsze doświadczenie zawodowe w zakresie obsługi wymienionych wyżej systemów informatycznych
- Dokładność i spostrzegawczość, umiejętność analizowania i wnioskowania

## Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w uczelni publicznej z ponad 100-letnią historią
- umowę o pracę na okres próbny, docelowo na czas nieokreślony
- możliwość rozwoju i zdobywania doświadczeń
- 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 **Administrator systemów informatycznych**

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 **Administrator systemów informatycznych** 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.