

**Uniwersytet Warszawski** największa, najlepsza i jedna z najstarszych szkół wyższych w Polsce, a jednocześnie najdłużej działająca uczelnia w stolicy poszukuje do Pionu Informatycznego osoby na stanowisko

## Administrator sieci komputerowej

### Obowiązki

- utrzymanie sieci LAN/WLAN/DC/WAN Uniwersytetu Warszawskiego składającej się z przeszło 2000 urządzeń takich producentów jak Juniper Networks, Cisco, Extreme Networks, Palo Alto, F5
- wsparcie pozostałych zespołów IT Uniwersytetu w rozwiązywaniu problemów dotyczących sieci
- projektowanie, testowanie i wdrażanie nowych rozwiązań sieciowych

### Wymagania konieczne

- co najmniej roczne doświadczenie na stanowisku administratora IT
- bardzo dobra znajomość sieci IP i protokołów sieciowych
- doświadczenie w utrzymaniu sieci korporacyjnych w oparciu o urządzenia Juniper i/lub Cisco
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym porozumienie z osobami technicznymi

### Mile widziane

- znajomość kontrolerowych systemów WiFi
- znajomość systemów DHCP, DNS, Radius
- znajomość rozwiązań firewall Juniper, PaloAlto, Cisco
- znajomość systemów VoIP w szczególności Unify
- znajomość systemów LoadBalancingu w szczególności F5
- znajomość systemów monitoringu usług sieciowych
- znajomość systemów operacyjnych Linux, FreeBSD, Microsoft Windows Server
- znajomość środowisk wirtualizacyjnych Vmware, Microsoft

### Oferujemy

- pełną wyzwań pracę w dobrej atmosferze
- możliwość zdobywania doświadczenia w pracy z najnowszymi technologiami informatycznymi i sprzętem wiodących producentów
- zatrudnienie na umowę o pracę w stabilnej instytucji
- biuro w centrum Warszawy z bardzo dobrą komunikacją

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres [praca.it@uw.edu.pl](mailto:praca.it@uw.edu.pl) w tytule wpisując nazwę stanowiska. Prosimy o załączenie zgody na przetwarzanie Państwa danych osobowych:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.



USŁUGI INFORMATYCZNE  
UNIwersytetu Warszawskiego



UNIwersytet  
Warszawski

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z 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), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.