



## Warszawski Uniwersytet Medyczny

poszukuje pracownika na stanowisko

## Specjalista ds. Ochrony Przeciwpożarowej

Nr ref. APK-2/1210-34/2010

### Główne zadania:

- przeprowadzanie kontroli warunków pracy oraz przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa pożarowego,
- sporządzanie analiz stanu bezpieczeństwa pożarowego,
- doradztwo i współpraca w zakresie szkoleń z bezpieczeństwa pożarowego,
- opracowywanie wewnętrznych zarządzeń, regulaminów i instrukcji z zakresu bezpieczeństwa pożarowego,
- ocena projektów inwestycyjnych budowy, modernizacji i remontów obiektów,
- sprawowanie nadzoru nad prawidłowością rozmieszczenia, stanem gotowości, konserwacji sprzętu ppoż., prawidłowym wyznaczaniem, oznakowaniem i utrzymywaniem dróg ewakuacyjnych,

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe, uprawnienia specjalisty ds. ppoż.,
- doświadczenie na podobnym stanowisku min. 5 lat,
- bardzo dobra znajomość obsługi komputera
- umiejętność opracowywania dokumentacji i analizy stanowisk pod kątem potencjalnych zagrożeń.

### Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- życiorys i list motywacyjny,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych treści:  
*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.)*

Zgłoszenia kandydatów przyjmowane będą do **10.11.2010r.**

Informacje: [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl)

### Dokumenty przyjmujemy:

- w Kancelarii Uczelni (pok.9) w zakleionej kopercie z podaniem numeru referencyjnego
- pocztą na adres: Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, z podaniem numeru referencyjnego na kopercie
- pocztą elektroniczną na adres [praca@wum.edu.pl](mailto:praca@wum.edu.pl) z podaniem numeru referencyjnego w tytule e-maila.

Informujemy, że nawiążemy kontakt wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy.