



**Dziekan Wydziału Farmaceutycznego  
z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej  
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

ogłasza konkurs na stanowisko

**Asystent**

**w Katedrze Chemii Analitycznej i Biomateriałów**

**Nr ref. APF/1210-20/2018**

**Wymagania kwalifikacyjne:**

- dyplom magistra farmacji,
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z zakresu chemii analitycznej,
- biegła znajomość języka polskiego,
- znajomość języka angielskiego.

**Mile widziane:**

- prowadzenie aktywnej działalności naukowej.

**Wymagane dokumenty:**

- zgłoszenie kandydatury do konkursu wraz z uzasadnieniem,
- życiorys z uwzględnieniem pracy naukowej i dydaktycznej,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, w szczególności: dyplomu ukończenia studiów wyższych, dyplomu nadania stopnia doktora, zaświadczenia o uznaniu dyplomu zagranicznego za równoważny z polskim (w przypadku gdy nie wynika to z unormowań obowiązujących),
- kopie świadectw pracy z dotychczasowych miejsc pracy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych Dz. U. 2018r. poz. 1000).

**Oferty mogą być składane w terminie do dnia 03.08.2018 r. do godz. 15:00** w Dziekanacie Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej adres: ul. Banacha 1; 02-097 Warszawa, w papierowej w zamkniętej kopercie z podaniem numeru referencyjnego.

Kontakt: 022 57 20 787

*Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy. Regulamin konkursu dostępny jest na stronie internetowej WUM:*

[http://wum.pl/files/informacje/praca/2018/2018.06.21\\_polityka\\_rekrutacji\\_pracownikow\\_wum.pdf](http://wum.pl/files/informacje/praca/2018/2018.06.21_polityka_rekrutacji_pracownikow_wum.pdf)

*Pracownicy WUM ubiegający się o stanowisko będące przedmiotem konkursu mogą nie składać dokumentów wymienionych w części II „wymagane dokumenty” jeżeli są one w aktach osobowych. Dostępność tych danych potwierdza pracownik Działu Kadr.*