



**Dziekan Wydziału Nauki o Zdrowiu
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

ogłasza konkurs na stanowisko

Adiunkta

w Zakładzie Żywienia Człowieka

Nr ref. ANZ/1210/ 1 /16

Wymagania kwalifikacyjne:

- ukończone studia wyższe w zakresie dietetyki lub żywienia człowieka,
- stopień naukowy doktora habilitowanego,
- doświadczenie dydaktyczne,
- doświadczenie w opracowywaniu i realizacji naukowych projektów krajowych i międzynarodowych,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie kandydatury do konkursu wraz z uzasadnieniem,
- życiorys z uwzględnieniem pracy naukowej,
- wykaz publikacji z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor, MNiSW, liczba cytowań, czasopisma, w których prace zostały opublikowane),
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, w szczególności: dyplomu ukończenia studiów wyższych, dyplomu nadania stopnia doktora, dyplomu nadania stopnia doktora habilitowanego, 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 procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych Dz. U. 02. 101. 926 ze zm.),

Oferty mogą być składane w terminie do 5 lutego 2016r., w Dziekanacie Wydziału Nauki o Zdrowiu, adres: ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, pokój 515, w zaklejonej kopercie z podaniem numeru referencyjnego na kopercie. Informacja o wyniku konkursu zostanie opublikowana na stronie internetowej WUM: www.wum.edu.pl/praca.

Kontakt: (0-22) 57 20 563

Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy.

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 Personalnego.