

**DZIEKAN I RADA
WYDZIAŁU WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU
W BIAŁEJ PODLASKIEJ**

ogłaszają

KONKURS NR 14 NA STANOWISKO ADIUNKTA

w Zakładzie Teorii i Technologii Treningu Sportowego

Warunki konkursu:

1. Stopień naukowy doktora nauk o kulturze fizycznej.
2. Stopień trenera klasy pierwszej lub mistrzowskiej w olimpijskiej dyscyplinie sportu.
3. Znaczący dorobek naukowy z obszaru nauk o kulturze fizycznej (nie mniejszy niż 100 punktów MNiSW, w tym minimum 4 publikacje z punktacją w czasopiśmie z listy A lub C.
4. Gotowość do podjęcia zatrudnienia w Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej jako podstawowym miejscu pracy.
5. Znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć (dotyczy obcokrajowców).

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie;
- autoreferat z elementami życiorysu;
- dokumenty poświadczające spełnienie przez kandydata warunków konkursowych;
- oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art.109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym;
- w związku z koniecznością przetwarzania danych osobowych kandydatów do podjęcia pracy w AWF Warszawa, warunkiem niezbędnym do przystąpienia do procesu rekrutacyjnego w celu zatrudnienia jest dołączenie do składanej dokumentacji podpisanego Formularza zgody na przetwarzanie danych osobowych (wraz z załączoną klauzulą informacyjną) według wzoru obowiązującego w AWF Warszawa. Wzór formularza, o którym wyżej mowa, dostępny jest na stronie internetowej <http://www.awf-bp.edu.pl/wfis/konkursy>

Zgłoszenia należy przesłać do dnia 19 listopada 2018 r. na adres:

Biuro Dziekana Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu w Białej Podlaskiej

Filia AWF w Białej Podlaskiej

ul. Akademicka 2, 21-500 Biała Podlaska

z dopiskiem „Konkurs nr 14 na stanowisko ADIUNKTA w Zakładzie Teorii i Technologii Treningu Sportowego w Wydziale Wychowania Fizycznego i Sportu”.

e-mail: sekretariat.dzieskan@awf-bp.edu.pl

DZIEKAN
Wydziału Wychowania Fizycznego i Sportu
w Białej Podlaskiej

dr hab. prof. AWF Hubert Makaruk