

REKTOR

Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
**ogłasza konkurs (nr ref. AWF/17/2024) na stanowisko ASYSTENTA w grupie pracowników dydaktycznych
w Katedrze Nauk Biomedycznych i Medycyny Fizykalnej na Wydziale Fizjoterapii**

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2023.742 z późn. zm.).

Zakres obowiązków:

- 1) prowadzenie zajęć z przedmiotów: Masaż, Balneoklimatologia, Odnowa biologiczna, Balneologia, Specjalistyczne metody fizjoterapii, Masaż w odnowie biologicznej, Teoretyczne i praktyczne podstawy odnowy biologicznej, zgodnie z planami studiów na Wydziale Fizjoterapii;
- 2) przygotowanie sylabusów oraz materiałów do ćwiczeń z wyżej wymienionych przedmiotów;
- 3) udział w projektach badawczych w dziedzinie nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej, we współpracy z Instytutami naukowymi AWF Katowice.

Osoba przystępująca do konkursu powinna posiadać:

- 1) tytuł magistra fizjoterapii na kierunku fizjoterapia, w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz kulturze fizycznej;
- 2) prawo wykonywania zawodu fizjoterapeuty od co najmniej 4 lat, poparte doświadczeniem zawodowym w pracy z pacjentem;
- 3) ukończone kursy i szkolenia w zakresie fizjoterapii potwierdzone dyplomami lub certyfikatami przydatne bezpośrednio w procesie dydaktycznym w Zakładzie Medycyny Fizykalnej na Wydziale Fizjoterapii;
- 4) kwalifikacje zawodowe przydatne bezpośrednio w procesie dydaktycznym na kierunku Odnowa Biologiczna;
- 5) udokumentowane, co najmniej jednoroczne, doświadczenie dydaktyczne (prowadzenie zajęć) na poziomie szkoły wyższej w specjalności bezpośrednio związanej z działalnością Zakładu;
- 6) doświadczenie w działalności pozadydaktycznej oraz organizacyjnej;
- 7) koncepcję swojej pracy dydaktycznej i naukowej;
- 8) wysokie umiejętności komunikacyjne;
- 9) biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Dodatkowym kryterium wyboru kandydata jest uzyskanie pozytywnej opinii kierownika katedry odnośnie kwalifikacji merytorycznych oraz innych predyspozycji i umiejętności, wskazujących na przydatność kandydata do pracy dydaktycznej w danej jednostce.

Oferujemy:

- 1) zatrudnienie od 1 października 2024 r. na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy;
- 2) pracę w dynamicznym i zgranym zespole oraz w przyjaznej uczelnianej atmosferze;
- 3) różnorodność zadań i wyzwań, rozwój zawodowy;
- 4) świadczenia socjalne;
- 5) możliwość korzystania z obiektów sportowych uczelni.

Osoba przystępująca do konkursu powinna złożyć następujące dokumenty:

- 1) zgłoszenie do konkursu adresowane do Rektora AWF Katowice;
- 2) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (druk na stronie uczelni);
- 3) klauzulę informacyjną dla kandydata w postępowaniu konkursowym RODO (druk na stronie uczelni);
- 4) oświadczenie art. 113 ustawy – czynności prawne (druk na stronie uczelni);
- 5) oświadczenie art. 118 ustawy – bezpośrednia podległość służbowa (druk na stronie uczelni);
- 6) oświadczenie art. 120 ustawy – AWF Katowice jako podstawowe miejsce pracy (druk na stronie Uczelni);
- 7) dokumenty potwierdzające posiadanie wymaganych kwalifikacji (w tym dyplomy);
- 8) CV zawierające informacje o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia wraz z wykazem osiągnięć badawczo-naukowych i planem rozwoju naukowego oraz wykazem osiągnięć dydaktycznych.

<https://awf.katowice.pl/pracownik/dokumenty-do-zatrudnienia>

Dokumentację konkursową prosimy przelać do dnia **31.08.2024 r.**: na adres: Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach, Dziekanat Wydziału Fizjoterapii (40-065), ul. Mikołowska 72A lub na adres e-mail: oferty-pracy@awf.katowice.pl

Rozstrzygnięcie konkursu do dnia **24.09.2024 r.**

Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor AWF Katowice.
Uczelnia zastrzega sobie prawo odwołania konkursu bez podania przyczyny

PROREKTOR
ds. dydaktyki i studentów
dr hab. Rajmund Tomik
prof. AWF Katowice