

**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM  
(nr Z25-2010-001)**

Akademia Wychowania Fizycznego ogłasza rekrutację w ramach realizacji projektu pt. „Śródbłonek naczyńniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym” na stanowisko:

**Pracownik techniczny (3/4 etatu)**

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- zakładanie wkłuc dożylnych
- pobieranie próbek krwi żyłnej w czasie badań wysiłkowych
- asystowanie przy małych zabiegach chirurgicznych
- umiejętność monitorowania przebiegu próby wysiłkowej (pomiar ciśnienia krwi, pomiar częstości skurczów serca w czasie wysiłku)

Wymagania:

- wykształcenie średnie lub wyższe z zakresu pielęgniarstwa,
- doświadczenie pielęgniarstwa z zakresu anestezjologii, chirurgii, intensywnej terapii w tym doświadczenie w wprowadzaniu wkłuc dożylnych, w pobieraniu próbek krwi w czasie badań wysiłkowych, doświadczenie w asyście chirurgicznej
- podstawowe doświadczenie w pracy laboratoryjnej

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: [webfizjologia@awf.krakow.pl](mailto:webfizjologia@awf.krakow.pl) w terminie **do dnia 09.07.2010 r.**

**Uwaga!** W temacie wiadomości e-mail z dokumentami aplikacyjnymi proszę koniecznie umieścić numer oferty pracy. Jednocześnie zastrzegamy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

W aplikacji prosimy umieścić klauzulę o ochronie danych osobowych: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 28 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych)”.

Numer i nazwa zadania badawczego:	25. Badanie procesów adaptacji śródbłonka naczyńniowego do wysiłku fizycznego
Jednostka odp. za realizację zadania:	Katedra Fizjologii i Biochemii, Wydział Rehabilitacji Ruchowej, Akademia Wychowania Fizycznego w Krakowie, al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków

*Projekt pt. „Śródbłonek naczyńniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym” jest realizowany dzięki wsparciu Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego – Innowacyjna Gospodarka.*