

**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM
(nr Z25-2010-002 AWF)**

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

Adiunkt badawczy (1/2 etatu)

Do zadań zatrudnionej osoby w ramach prac nad zadaniem nr 25 będzie należeć:

- sprawowanie nadzoru nad aparaturą naukową w zakresie elektroniki,
- budowa i modernizacja urządzeń pomiarowych oraz udział w eksperymentach naukowych,
- budowa algorytmów do analiz danych pomiarowych,
- umiejętności programowania mikroprocesorów.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie,
- stopień naukowy doktora,
- umiejętność programowania w języku C++, Pascal, Matlab
- znajomość budowy aparatury pomiarowej,
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej ze zwierzętami w modelach zwierzęcych,
- publikacje naukowe z dziedziny fizyki lub biofizyki,
- zainteresowania badaniami naukowymi z dziedziny biofizyki,
- umiejętność projektowania i budowy układów elektroniki analogowej i cyfrowej,
- płynna znajomość fachowego słownictwa w języku angielskim.

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: webfizjologia@awf.krakow.pl w terminie **do dnia 12.10.2010 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 naczyniowego 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 naczyniowy 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.