

**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM  
(nr Z25-2011-004 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:

**Asystenta (4/5 etatu)**

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

- Prowadzenie prac w zakresie badania wpływu treningu wytrzymałościowego na proces adaptacji/maladaptacji śródbłonka naczyniowego w stanach fizjologii i patologii śródbłonka naczyniowego w modelach zwierzęcych np.: myszy transgenicznym z niewydolnością serca, myszy z miażdżycą.
- Opracowanie uzyskanych wyników.
- Udział w przygotowaniu publikacji.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie,
- stopień naukowy magistra biologii, farmacji lub lekarz medycyny,
- studia chemiczne z tytułem mgr w chwili podjęcia zatrudnienia,
- wiedza i udokumentowane doświadczenie w zakresie prowadzenia eksperymentów w modelach zwierzęcych,
- znajomość podstaw metod analitycznych w zakresie histologii i biochemii,
- udokumentowany udział w eksperymentach naukowych lub pracach badawczych oraz publikacje naukowe.

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 30.10.2011 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.*