



**OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM  
(nr Z27-2010-21)**

Interdyscyplinarne laboratorium JAGIELLOŃSKIE CENTRUM ROZWOJU LEKÓW (JCET) działające przy Uniwersytecie Jagiellońskim ogłasza rekrutację w ramach realizacji projektu pt. „Śródbłonek naczyniowy w chorobach cywilizacyjnych: od badań poznawczych do oferty innowacyjnego leku o działaniu śródbłonkowym” na stanowisko:

**Pracownik techniczny (1 etatu)**

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- prowadzenie badań na pacjentach w zakresie oceny stanu klinicznego funkcji śródbłonna, w szczególności prowadzenie badań na aparacie USG oraz na aparatach badających tętno i temperaturę)
- kalibracja i testowanie aparatury, organizacja przeglądów i serwisu aparatury,
- zaprojektowanie bazy danych obejmującej wyniki prowadzonych badań,

Wymagania:

- wyższe wykształcenie, preferowane ukończone studia w zakresie fizyki medycznej;
- umiejętność obsługi bazodanowych programów komputerowych;
- dobra znajomość języka angielskiego.

Osoby spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem oraz list motywacyjny na adres e-mail: [rekrutacja@jcet.eu](mailto:rekrutacja@jcet.eu) w terminie **do dnia 01.10.2010 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:	27. Opracowanie i walidacja czterech komplementarnych metod do nieinwazyjnej oceny stanu czynnościowego śródbłonna u ludzi.
Jednostka odp. za realizację zadania:	Pracownia Farmakologii Klinicznej Śródbłonna, JCET

*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.*