

## OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM (nr Z17-2011-037)

Interdyscyplinarne laboratorium JAGIELLOŃSKIE CENTRUM ROZWOJU LEKÓW (JCET) działające przy Uniwersytecie Jagiellońskim ogłasza rekrutację na stanowisko:

### Pracownik techniczny (1/2 etatu)

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należeć:

- wykonywanie standardowych pomiarów spektroskopowych,
- przygotowywanie danych doświadczalnych do analizy,
- przygotowanie próbek do pomiarów,
- prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej.

Wymagania:

- wykształcenie matematyczno-przyrodnicze minimum na poziomie licencjatu,
- sumienność w pracy laboratoryjnej,
- umiejętność swobodnego posługiwania się podstawowym oprogramowaniem biurowym (w tym m.in. pakiet MS Office, poczta elektroniczna, etc.),
- wskazana 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 18.03.2011 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.

Numer i nazwa zadania badawczego:	Zadanie 17: Obrazowanie aktywności tlenku azotu (NO) i reaktywnych form tlenu (RFT) metodą EPR
Jednostka odp. za realizację zadania:	Pracownia Spektroskopii EPR, JCET

*W zgłoszeniu 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)”.*

*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.*