



Szczecin, dnia 01 października 2012r.

**Koordinator Projektu realizowanego przez Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie (Katedra i Zakład Fizjologii PUM) pn: „Innowacyjne metody wykorzystania komórek macierzystych w medycynie”, realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.1 Wsparcie badań naukowych dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych**

ogłasza nabór kandydatów na uczestników przedsięwzięcia pn. **Szkoła zimowa dla doktorantów oraz pracowników naukowych polskich uczelni i jednostek naukowych nieposiadających tytułu naukowego doktora** dotycząca metod zastosowania komórek macierzystych, które odbędzie się w dn. 19-21 października 2012r. w Policach (woj. zachodniopomorskie).

Liczba przewidzianych miejsc – 50.

**Na uczestnika przedsięwzięcia może być przyjęta osoba, która:**

- 1) ukończyła studia medyczne, biologiczne lub biotechnologiczne w Polsce i uzyskała tytuł magistra/ magistra inżyniera lub zagraniczne uznane w Polsce,
- 2) wypełni oraz dostarczy wymagane dokumenty (wypełniony formularz zgłoszeniowy, list motywacyjny oraz oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby niniejszej rekrutacji,
- 3) uzyska odpowiednio największą liczbę punktów spośród kandydatów do wyczerpania miejsc,
- 4) zobowiąże się do uczestnictwa w przedsięwzięciu.

**Zgłoszenie kandydata (w języku polskim) powinno zawierać:**

1. Wypełniony formularz zgłoszeniowy zawierający oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby rekrutacji dostępny na stronie internetowej projektu [www.stemcell-project.eu](http://www.stemcell-project.eu) w zakładce „Szkoła zimowa”
2. List motywacyjny kandydata na uczestnika

**Zgłoszenia kandydatów na uczestników zawierające wypełniony formularz oraz list motywacyjny należy przesyłać do dnia 12 października 2012r.:**

- 1) pocztą elektroniczną – e-mail: [kata@pum.edu.pl](mailto:kata@pum.edu.pl),
- 2) faxem – 91/466 16 12
- 3) lub listownie na adres: Katarzyna Fiedorowicz, Katedra i Zakład Fizjologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, Al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin.



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Aplikacje, które wpłyną do Katedry i Zakładu Fizjologii PUM niekompletne lub po wyżej określonym terminie nie będą rozpatrywane.

Osoby zakwalifikowane zostaną powiadomione e-mailowo do dnia **15 października 2012r.**

**Lista kandydatów zakwalifikowanych do udziału w przedsięwzięciu zostanie umieszczona:**

- 1) na stronie internetowej projektu **www.stemcell-project.eu** w zakładce „*Szkola zimowa*”
  - 2) na tablicy ogłoszeń Katedry i Zakładu Fizjologii PUM
- w terminie do dnia **15 października 2012r.**

**Dodatkowych informacji udzielają:**

Koordinator Projektu: prof. Mariusz Ratajczak – e-mail: [mariuszratajczak@yahoo.com](mailto:mariuszratajczak@yahoo.com) oraz Katarzyna Fiedorowicz – e-mail: [kata@pum.edu.pl](mailto:kata@pum.edu.pl), pod numerem tel. 91/466 16 11 oraz fax: 91/466 16 12 w godz. 7:30-15:30.