

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Oferta stypendialna Zakładu Biologii Komórki WBBiB UJ

**Termin:** 07.08.2012 - 07.09.2012

**Organizator:** Zakład Biologii Komórki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

**Kontakt:** ewa.zuba-surma@uj.edu.pl

Zakład Biologii Komórki zatrudni trzech doktorantów do badań nad projektem TEAM "Bioaktywne mikrofragmety z komórek macierzystych, jako nowe narzędzie w regeneracji tkanek". Laureatem prowadzącym projekt, w ramach którego oferowane jest stypendium, jest dr hab. Ewa Zuba-Surma.

Badania będą dotyczyły wpływu mikrofrAGMENTÓW pozyskiwanych ze zdefiniowanych populacji

komórek macierzystych o różnym potencjale, na procesy regeneracji tkanek uszkodzonych w wyniku niedotlenienia, w szczególności mięśnia sercowego.

Od kandydatów oczekuje się znajomości języka angielskiego, doświadczenia w pracy eksperymentalnej z dziedziny biologii komórki i biologii molekularnej, w tym w zakresie:

- technik izolacji oraz hodowli komórek z materiału pierwotnego,
- metod przygotowania komórek w celu obrazowania w cytometrii przepływowej i mikroskopii fluorescencyjnej
- podstawowych technik z zakresu biologii molekularnej (RNA, DNA).

Preferowane osoby z praktyczną znajomością cytometrii przepływowej.

Kandydaci nie będący słuchaczami studiów doktoranckich proszeni są również o rejestrację w systemie ERK UJ zgodnie z zamieszczonymi na stronie wymogami.

Rejestracja potrwa od 21 sierpnia do 7 września.

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/14230.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**