

[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](#)

Stypendystka SET w Zakładzie Biochemii Komórki



W lipcu, w Zakładzie Biochemii Komórki rozpoczęła staż podoktorski dr Paulina Chorobik. Dwuletni staż dla młodych doktorów jest częścią projektu pt. Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie „Społeczeństwo - Technologie - Środowisko” (SET), który realizowany jest na Uniwersytecie Jagiellońskim od 2011 roku i finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Dr Chorobik jako jedyna otrzymała prestiżowe stypendium na WBBiB. Na miejsce stażu wybrała zespół prof. Joanny Berety, gdzie poprowadzi badania nad wykorzystaniem szczepów Salmonella w terapii przeciwnowotworowej.

Nabór na staże odbył się w drodze otwartego konkursu, w którym liczyły się przede wszystkim dorobek naukowy oraz pomysł badawczy zaprezentowany podczas rozmowy kwalifikacyjnej. Na naszym Wydziale Dr Chorobik zamierza kontynuować wątki tematyczne rozpoczęte w Katedrze Immunologii Collegium Medicum UJ, gdzie pracowała przez ostatnie trzy lata.

Źródło: <http://www.wbbib.uj.edu.pl> <http://laboratoria.net/edukacja/14222.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy