

[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](#) [Szkolenia](#) [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](#)

„Spotkania w samo południe z biochemią, biofizyką i biotechnologią" na WBBiB UJ

„Spotkania w samo południe..." to prowadzony od 2006 roku cykl kilkunastu wykładów przeznaczony przede wszystkim dla licealistów, w trakcie którego pracownicy naukowci WBBiB prezentują w przystępny sposób - zawsze ciekawe, a często również zaskakujące - zagadnienia z dziedziny współczesnej biochemii, biofizyki oraz biotechnologii.

Prelekcje odbywają się w soboty, od października do grudnia, o godzinie 12:00 w auli kompleksu dydaktyczno-bibliotecznego przy ulicy Gronostajowej 7. Cykl obejmuje zwykle sześć spotkań, na których prezentowane są dwa wykłady. Wstęp jest wolny. Do udziału w zajęciach zapraszamy serdecznie wszystkich zainteresowanych - zarówno klasy, jak i osoby indywidualne.

Program „Spotkań” w roku akademickim 2013/2014:

26 X 2013

Angiogeneza – sprawa życia i śmierci
prof. dr hab. Alicja Józkowicz, Zakład Biotechnologii Medycznej

Genom człowieka i choroby genetyczne
dr hab. Jolanta Jura, prof. UJ, Zakład Biochemii Ogólnej

9 XI 2013

Młodsza siostra genomiki – proteomika
dr Sylwia Kędracka-Krok, Zakład Biochemii Fizycznej

Zabójcza chromatyna, czyli po co neutrofilom DNA
mgr Marcin Zawrotniak, Zakład Biochemii Analitycznej

16 XI 2013

Wirusy onkolityczne
dr Krzysztof Pyrc, Zakład Mikrobiologii

Prewencyjna rola żywienia w procesach nowotworowych
dr Agnieszka Cierniak, Zakład Biochemii Ogólnej

23 XI 2013

Rośliny transgeniczne – nadzieje i obawy
dr Wojciech Strzałka, Zakład Biotechnologii Roślin

Poznanie struktury białek metodą krystalografii rentgenowskiej
dr Grzegorz Dubin, Zakład Mikrobiologii

Źródło: www.wbbib.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19798.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy