

### [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://www.wbbib.uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19798.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**