

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wykłady prof. Howarda Halperna z University of Chicago



W semestrze jesiennym 2012/2013 WBBiB będzie gościł prof. Howarda Halperna z University of Chicago, Chicago, USA, który wygłosi serie wykładów i seminariów. Wykłady pt. Cancer: A Clinical, Physiologic, and Molecular Definition In Light of the Role of EPR Imaging będą się odbywać w języku ang., na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, przy ul. Gronostajowej 7.

Terminy:

- 22-25.10.2012: Cancer: What is Cancer; Predisposition to Cancer; Treatment for Cancer; Imaging in Cancer Therapy; Sensitivity of Electron Paramagnetic Spectra and Its Potential Role in Cancer Therapy
- 12-16.11.2012: Making the Images: Basic Principles of Imaging; MRI; Specific advantages and limitations of various imaging modalities of different imaging modalities: What can we learn from each; Molecular Imaging; Oxygen Imaging with EPR
- 10-15.12.2012: EPR oxygen imaging; Oxygen biology of cancer; Radiation Therapy of Cancer: What we have learned about the mechanism of oxygen in with EPR oxygen image; Time resolution of EPR oxygen images; Scaling up to EPR images to larger animals and tumors

Wykłady i seminaria są otwarte dla chętnych studentów kierunków przyrodniczych studiów I, II i III stopnia (WBt-ZZ68, 6 ETCS). Zapraszamy także słuchaczy na wybrane wykłady z cyklu. Polecamy szczególnie seminaria, które polegać będą na dyskusji i krytyce kluczowych publikacji z dziedzin związanych z wykładem. Uczestnicy będą mieli możliwość przedyskutowania swoich planów eksperymentalnych i publikacyjnych.

Prof. Howard Halpern jest fizykiem, a jednocześnie lekarzem onkologiem. Pracuje w Zakładzie Radiation and Cellular Oncology Uniwersytetu Chicagowskiego, jednego z najlepszych uniwersytetów amerykańskich, a także w klinice radiologicznej szpitala Uniwersytetu Ilińskiego w Chicago. Jest także dyrektorem "Center for Electron Paramagnetic Resonance (EPR) Imaging in Vivo Physiology", finansowanego przez National Institutes of Biomedical Imaging and Bioengineering, NIH. Właśnie to niespotykane połączenie w jednej osobie fizyka i praktykującego lekarza onkologa sprawia, że jego wykłady są niezwykle ciekawe, i ukazują problemy biologiczne i medyczne z innej perspektywy. Prof. Halpern potrafi trudne sprawy przybliżyć w prosty, zrozumiały sposób, i zarazić swoim entuzjazmem do zgłębiania tajemnic ludzkiego organizmu. Jego pasją od wielu lat jest tomografia elektronowego rezonansu paramagnetycznego i inne metody nieinwazyjnego obrazowania. Seria wykładów, którą wygłosi w semestrze jesiennym 2012/2013 na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ będzie dotyczyła chorób nowotworowych i najnowszych metod ich leczenia, metod obrazowania, a w szczególności obrazowania EPR.

Więcej informacji: martyna.elas@uj.edu.pl

Źródło: www.uj.edu.pl



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy