

[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 gościć 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 dotyczyć 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



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy