

[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](#)

Wykłady i seminaria prof. Toru Shimizu

Prof. Shimizu pracuje w Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Tohoku University w Sendai w Japonii. Jest wybitnym specjalistą w zakresie biochemii hemu i sensorów gazów.

Organizatorzy Szczególnie zachęcają do udziału w wykładach studentów biochemii i chemii. Zajęcia te mogą być również interesujące dla studentów i doktorantów biotechnologii oraz biofizyki, a także innych wydziałów naszego Uniwersytetu.

Terminy:

02.10.2012 - 29.10.2012 - Heme proteins,

09.10.2012 - 15.11.2012 - Gas sensors.

Miejsce: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7

Strona WWW: www.wbbib.uj.edu.pl

Kontakt: joanna.uchto@uj.edu.pl, jozef.dulak@uj.edu.pl

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14675.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy