

### [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](#)

## Wykład światowej sławy fizyka prof. Shuji Nakamury



**W dniach 12-15 września na zaproszenie Prezydenta Miasta Rafała Dutkiewicza oraz Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego prof. Marka Bojarskiego przyjedzie do Wrocławia światowej sławy fizyk profesor Shuji Nakamura. Organizatorami spotkania są Wrocławskie Centrum Badań EIT+ oraz Uniwersytet Wrocławski.**

Profesor Nakamura odwiedzi Wrocław przede wszystkim po to, aby wygłosić na Uniwersytecie Wrocławskim wykład otwarty dla mieszkańców Wrocławia na temat półprzewodnikowych źródeł światła i przybliżyć nam historię oraz rozwój oświetlenia LED-owego na świecie. Profesor odwiedzi również Kampus Prace Odrzańskie i spotka się z grupami badawczymi realizującymi projekty z zakresu nanotechnologii. Będzie to znakomita okazja dla naszego miasta oraz dla organizatorów wizyty do nawiązania bliższej współpracy w tych obszarach badań.

Otwarty dla wszystkich i bezpłatny wykład (w języku angielskim) odbędzie się dnia 13 września o godz. 10.00 w sali im. J. Rzewuskiego na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego przy pl. Maxa Born'a 9. Będzie to jedyna i niepowtarzalna okazja, aby dowiedzieć się, czym jest oświetlenie LED-owe, jak długo może świecić typowa dioda, dlaczego działa odtwarzacz Blu-ray i HD DVD oraz jak zastosować LED-y przy projektowaniu oświetlenia naszego mieszkania, aby zwiększyć jego energooszczędność.

Następca Edisona...

W 2011 roku prof. Nakamura był kandydatem do Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za wynalezienie niebieskiej diody LED. O samym profesorze mówi się, że jest „pogromcą natury i następcą Edisona”. Jego wynalazki są na tyle niezawodne i energooszczędne, że powoli zastępują tradycyjną żarówkę Thomasa Edisona i pozwalają zaoszczędzić miliardy dolarów na kosztach energii elektrycznej.

Oświetlenie LED-owe dla każdego

Shuji Nakamura jest profesorem University of California. Od wielu lat zajmuje się badaniami laserów diodowych. Jest laureatem wielu nagród m.in. Millennium Technology Prize za swoją pracę nad diodami emitującymi światło. Naukowiec ma także swój wkład w opracowanie niebieskiego lasera, używanego w urządzeniach Blu-ray i HD DVD. Badania prowadzone przez profesora Nakamurę przyczyniły się m.in. do stworzenia pierwszego niebieskiego lasera oraz rozwoju prac nad diodami typu LED i diodami laserowymi. Zaowocowały intensyfikacją prac nad półprzewodnikowymi źródłami światła, które mogą zastąpić tradycyjne żarowe. Prace profesora Nakamury pozwoliły na wykorzystanie niebieskiego lasera do zagęszczenia zapisu danych na nośnikach optycznych, na upowszechnienie nowych źródeł światła oraz na zastosowanie laserów w badaniach spektroskopowych i medycznych.

Źródło: [www.uni.wroc.pl](http://www.uni.wroc.pl)

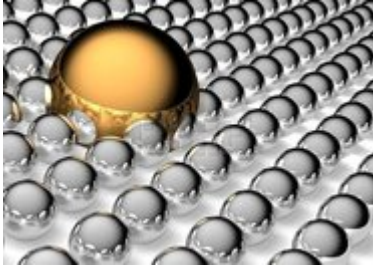
<http://laboratoria.net/aktualnosci/14662.html>



14-01-2025

## Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## **Głęboki sen oczyszcza mózg**

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**