

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Młody fizyk z UJ spotka się z noblistami



**Dr Mateusz Łącki z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego, jako jeden z czterech ubiegłorocznych stypendystów programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, spotka się pod koniec czerwca w Lindau z laureatami Nagrody Nobla i kilkuset młodymi naukowcami z całego świata. Głównym tematem wydarzenia będzie w tym roku fizyka cząstek elementarnych.**

Dr Mateusz Łącki jest absolwentem UJ. W 2014 roku obronił rozprawę doktorską *Cold quantum gases in optical lattices* napisaną pod opieką prof. Jakuba Zakrzewskiego. Jest także stypendystą Narodowego Centrum Nauki, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i programu Sapere Auso. W niemieckim Lindau polską naukę reprezentować będą ponadto Tomasz Smoleński (Uniwersytet Warszawski), Michał Oszmaniec (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN) i dr Łukasz Rudnicki (Centrum Fizyki Teoretycznej PAN), którzy, przechodząc międzynarodowy proces rekrutacji, znaleźli się w gronie 402 naukowców z 80 państw.

"Z młodymi naukowcami w tym roku spotka się aż 30 laureatów Nagrody Nobla. Swoje przybycie potwierdzili już m.in. Takaaki Kajita z Japonii i Arthur B. McDonald z USA, którzy otrzymali Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki w 2015 roku za odkrycie oscylacji neutrin. Sześciodniowy program spotkania przewiduje wykłady i dyskusje panelowe, które w tym roku będą poświęcone głównie fizyce. Młodzi badacze z całego świata będą mieli również okazję do zaprezentowania własnych badań, nawiązania cennych kontaktów, uczestnictwa w sesji plakatowej i indywidualnych spotkań z noblistami" - czytamy na stronie [Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#).

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/25082.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**