

[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](#)

...od młodego naukowca do laureata Nagrody Nobla

Do 4 kwietnia można przysyłać zgłoszenia do udziału w Forum Młodych Uczonych - „Od młodego naukowca do laureata Nagrody Nobla”.

Jest to nowy projekt adresowany do wyróżniających się młodych polskich naukowców, realizowany przez Radę Młodych Naukowców we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Forum zaplanowano na 18 kwietnia w Fabryce Trzciny w Warszawie. Będzie to pierwszy projekt z cyklu spotkań organizowanych corocznie z myślą o młodych polskich naukowcach.



Forum będzie miejscem spotkań młodych badaczy z laureatami Nagrody Nobla oraz wybitnymi przedstawicielami polskiej nauki. Przewidziane są dyskusje panelowe, w trakcie których omówiony zostanie model kariery naukowej w każdej z czterech grup nauk: o życiu i Ziemi, chemicznych i o materiałach, matematyczno-fizycznych i inżynierskich, humanistycznych i społecznych.

Wydarzenie ma m.in. zainspirować młodych badaczy do rozwijania badań na światowym poziomie. Ponadto ma być okazją do omówienia ścieżki kariery naukowej i mechanizmów finansowania badań w Polsce i na świecie oraz współpracy naukowej i umiędzynarodowienia prowadzonych badań.

Gościem Honorowym tegorocznego spotkania będzie prof. Robert Huber, który wygłosi wykład zatytułowany „Jak zostałem naukowcem”.

Udział w Forum Młodych Uczonych jest możliwy po przekazaniu do 4 kwietnia br. zgłoszenia internetowego - formularz rejestracyjny znajduje się na stronie www.rmn.org.pl.

Wymagana jest komunikatywna znajomość języka angielskiego. Szczegółowe informacje na temat spotkania znajdują się na stronie internetowej Rady Młodych Naukowców. Można je także uzyskać wysyłając e-maila na adres: rmn@nauka.gov.pl

Serdecznie zapraszamy do wspólnej dyskusji w ramach Forum Młodych Uczonych.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17166.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