

[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](#)

Piątka Polaków weźmie udział w międzynarodowym spotkaniu z noblistami

Pięcioro młodych, polskich chemików weźmie udział w 63. Spotkaniu Laureatów Nagrody Nobla, które odbędzie się między 30 czerwca a 5 lipca w niemieckim Lindau. Znajdą się wśród 600 naukowców z prawie 80 krajów, którzy spotkają się z laureatami Nagrody Nobla.



Członków polskiej delegacji, na mocy porozumienia zawartego z Radą Spotkań z Laureatami Nagrody Nobla w Lindau, od 2006 r. nominuje Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP). Młodzi badacze są wybierani spośród stypendystów programu START, skierowanego do najlepszych młodych polskich naukowców.

W składzie polskiej delegacji znaleźli się: dr Szymon Bocian z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, dr Anna Olejniczak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, dr Dawid Pinkowicz z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, dr Marek Polański z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie i dr Cezary Samońłowicz z Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk.

„Dla młodych polskich badaczy będzie to okazja do wielu inspirujących spotkań, rozmów i możliwości nawiązania cennych kontaktów. Z młodym pokoleniem wiodących naukowców i badaczy z całego świata spotka się 35 laureatów Nagrody Nobla” - informuje rzecznik FNP Dominika Wojtysiak-Łańska.

Głównym tematem tegorocznego wydarzenia będzie „zielona chemia”; ale liczne wykłady i dyskusje będą się skupiać także na zagadnieniach związanych z wytwarzaniem, przetwarzaniem i przechowywaniem energii, jak również na procesach i strukturach biochemicznych.

Spotkanie rozpocznie się uroczystą ceremonią otwarcia, w której wezmą udział przedstawiciele nauki, polityki i biznesu. W ciągu kolejnych pięciu dni łącznie 30 laureatów Nagrody Nobla wygłosi wykłady, których tematy będą następnie dyskutowane z młodymi badaczami podczas zamkniętych sesji. Z laureatami Nagrody Nobla będzie się można także spotkać na codziennych „naukowych śniadaniach” i podyskutować o wybranych zagadnieniach naukowych.

„Jestem zawsze bardzo poruszony przez kompetencję, ciekawość i energię tych młodych uczestników - nawiązujących kontakty, dyskutujących, zadających właściwe pytania. To sprawia, że myślę z ufnością o perspektywach globalnej społeczności naukowej” - podkreśla niemiecki laureat Nagrody Nobla w dziedzinie chemii Hartmut Michel, który w Spotkaniu w Lindau uczestniczy po raz szesnasty. Kilku wybranych młodych badaczy będzie miało też wyjątkową okazję, aby wziąć udział w „zajęciach z mistrzem” i zaprezentować laureatowi Nagrody Nobla swoje własne badania, co dla młodych naukowców stojących u progu kariery może być niezwykle inspirującym doświadczeniem.

„Z niecierpliwością czekam na ten wyjazd, ponieważ mam nadzieję uzyskać odpowiedź na pytanie: jak ktoś staje się - laureatem nagrody Nobla” - mówi dr Dawid Pinkowicz.

Tegoroczne spotkanie zakończy się dyskusją panelową poświęconą koncepcji “zielonej chemii”, zgodnie z którą produkcja chemiczna powinna stać się maksymalnie energo- i zasobooszczędna oraz przyjazna dla środowiska. W dyskusji panelowej wezmą udział nobliści: fizyk Steven Chu z USA,

który pełnił funkcję Sekretarza Energii w administracji Baracka Obamy za jego pierwszej kadencji; meksykański chemik Mario Molina, będący jednym z odkrywców dziury ozonowej. W panelu zasiądzie także niemiecki chemik Michael Braungart, autor koncepcji obiegu zasobów odnawialnych „cradle to cradle” (od kołyski po kołyskę).

Spotkania młodych badaczy z laureatami Nagrody Nobla w Lindau powstały z inicjatywy dwóch lekarzy z Lindau: Franza Karla Heina i Gustava Wilhelma Parade oraz hrabiego Lennarta Bernadotte, członka szwedzkiej rodziny królewskiej.

Pierwsze spotkanie odbyło się w 1951 r. i po II wojnie światowej stanowiło ważny bodziec dla naukowców do wznowienia kontaktów. Od tamtego czasu, odbywające się pod hasłem “Misja Edukacja”, spotkania przekształciły się w szanowane na arenie międzynarodowej forum dla debaty naukowej nad problemami o znaczeniu globalnym i zyskały licznych partnerów oraz zwolenników na całym świecie.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18316.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy