

[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](#)

Międzynarodowe spotkanie z noblistami z udziałem polskich naukowców



Pięcioro młodych, polskich badaczy weźmie udział w 64. Spotkaniu Laureatów Nagrody Nobla, które odbędzie się między 29 czerwca a 4 lipca w niemieckim Lindau i poświęcone będzie naukom medycznym. Polacy znajdą się w gronie 600 naukowców z prawie 80 krajów.

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. FNP jest jedną spośród ponad 200 organizacji partnerskich Spotkań z Laureatami Nagrody Nobla w Lindau.

Tegoroczny zjazd będzie poświęcony naukom medycznym, a udział w nim potwierdziło już 37 noblistów. „Wybrani przez nas młodzi badacze należą do ścisłej czołówki w swoich dziedzinach” – powiedział dyrektor Instytutu Biologii Chorób Zakaźnych Maxa Plancka i członek panelu konkursowego prof. Stefan Kaufmann.

W składzie polskiej delegacji znaleźli się: dr Łukasz S. Borowski z Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, dr Wojciech Fendler z Kliniki Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, dr Michał Lubas z Department of Molecular Biology Aarhus University, Kaja Milanowska z Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz dr Bożena Nejman-Faleńczyk z Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego.

W programie tegorocznego zjazdu znajdą się wykłady, panele dyskusyjne czy warsztaty „master class”. Ich tematyka obejmie molekularne, genetyczne i komórkowe mechanizmy, które są istotne w zapobieganiu i leczeniu chorób. Wśród gości spotkania znajdą się m.in. laureaci Nagrody Nobla: J. Michael Bishop - nagrodzony w 1989 r. i Harald zur Hausen - nagrodzony w 2008 r., którzy przedstawią najnowsze wyniki badań nad rakiem. Z kolei Françoise Barre-Sinoussi - nagrodzona w 2008 r. - opowie o postępie, jaki dokonał się w walce z HIV/AIDS. Laureatka Nagrody Nobla z 2009 r. - Elizabeth H. Blackburn, poruszy problem procesów starzenia się na poziomie komórkowym i zaburzeń z nim związanych.

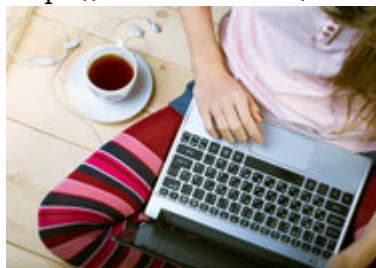
„To spotkanie będzie najważniejszym wydarzeniem naukowym w moim życiu. Możliwość spotkania i wysłuchania wykładów 37 noblistów jest czymś, co wykracza bardzo daleko poza najśmielsze oczekiwania młodego naukowca” – mówi o możliwości wzięcia udziału w spotkaniu dr Łukasz

Borowski. „To nie tylko możliwość zetknięcia się ze światowej sławy naukowcami wyróżnionymi najważniejszą nagrodą w świecie nauki, ale również spotkania sześciuset innych młodych naukowców z całego świata. To niepowtarzalna okazja do wymiany informacji, poglądów i poznania ich opinii na wiele tematów, także mniej naukowych” – dodaje dr Borowski.

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: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21002.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy