

[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](#)

Stypendia Maxa Borna rozdane

"Pracuję nad laserami, a dokładniej nad ich szczególną grupą, czyli laserami impulsowymi. Laikowi trudno wytłumaczyć, czym są takie lasery. Znajdują one zastosowanie w telekomunikacji oraz w metrologii, w badaniach chemicznych, badaniach różnych materiałów, także w medycynie" - mówi Aleksander Budnicki.

Max Born, współtwórca mechaniki kwantowej, urodził się w 1882 r. we Wrocławiu. W tym mieście studiował na uniwersytecie. Od 1936 r. był profesorem fizyki teoretycznej na Uniwersytecie w Edynburgu, prowadził badania nad budową atomu. W roku 1954 został uhonorowany nagrodą Nobla.

Pomysł ustanowienia stypendium powstał trzy lata temu, podczas odsłonięcia tablicy pamiątkowej na domu rodzinnym noblisty. W tej kamienicy mieści się obecnie firma komputerowa. Jej właściciel, w przeszłości nauczyciel z Politechniki Wrocławskiej, postanowił utworzyć fundusz stypendialny, pod warunkiem jednak, że stypendium zostanie nazwane imieniem Maxa Borna. Syn naukowca, prof Gustaw Born zgodził się.

Gustaw Born pracuje na London University. Jest farmaceutą. W trakcie uroczystości wręczenia stypendiów imienia jego ojca wygłosił w auli Politechniki Wrocławskiej wykład o roli nauki w jego rodzinie.

Stypendium Maxa Borna jest wypłacane kwartalnie. Co trzy miesiące doktorant otrzymuje 1800 zł.

[PAP - Nauka w Polsce, Tomasz Rut](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3902.html>



03-02-2025

[**Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[**Robot czy człowiek?**](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy