

[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

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



21-05-2026

[**Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[**Kleszcz to tylko pośrednik**](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy