

[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

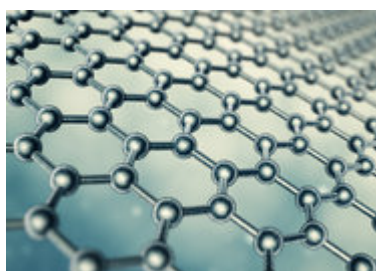
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3902.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy