

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

Praktyki w Laboratoria.net

PRAKTYKI **(Sosnowiec)**

Poszukujemy studentów lub absolwentów, którzy w ramach praktyk studenckich będą zajmować się bieżącym redagowaniem branżowego serwisu specjalistycznego.

Od odpowiedniego kandydata oczekujemy:

- dynamizmu i zaangażowania w działaniu
- chęci uczenia się
- kreatywności
- znajomości MS Office (mile widziana znajomość podstaw HTML)
- bardzo dobrej znajomości Internetu
- znajomości języka angielskiego (mile widziana znajomość języka niemieckiego).

Oferujemy:

opinie i referencje.

Czas trwania praktyk: maj - wrzesień 2004 (w tym pełne staże wakacyjne)

Wybrani praktykanci będą mieć możliwość stałej współpracy.

Curriculum vitae wraz z klauzulą o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych dla procesu rekrutacji, należy przesłać pocztą elektroniczną na adres:

biuro@laboratoria.net

<http://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/5420.html> Informacje dnia: [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczone mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczone mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Partnerzy](#)