

[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](#) > [Start](#)

PRAKTYKANT / KA

(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/home/9871.html> Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Partnerzy](#)