

### [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](#)

## Redaktor Serwisu Internetowego

### Od odpowiedniego kandydata oczekujemy:

- dynamizmu i zaangażowania w działaniu
- kreatywności
- znajomości MS Office (mile widziana znajomość podstaw HTML)
- bardzo dobrej znajomości Internetu
- umiejętności prowadzenia rozmów telefonicznych i pozyskiwania
- znajomości języka angielskiego (mile widziana znajomość języka niemieckiego).

### Obowiązki:

- poszukiwanie i pozyskiwanie nowych klientów
- stworzenie i utrzymanie bazy danych klientów
- redagowanie portalu
- reprezentowanie firmy podczas targów
- organizacja seminariów

## Oferujemy:

- możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego
- podnoszenie umiejętności i możliwość praktycznego zapoznania się z funkcjonowaniem i specyfiką firmy internetowej
- pomoc i wsparcie zespołu
- udział w prowadzonych projektach
- atrakcyjną pracę w prestiżowym serwisie

Aplikacje zawierające CV i list motywacyjny prosimy przesyłać na adres:

[biuro@laboratoria.net](mailto:biuro@laboratoria.net)

<http://laboratoria.net/home/11434.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