

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Chemik/Laborant - Bydgoszcz

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne w Bydgoszczy przyjmie na samodzielne stanowisko laboranta do pracowni chemii żywności i pasz.

Od Kandydatek/Kandydatów oczekujemy:

Minimum 1 roku doświadczenia w analizach chemicznych żywności lub pasz.

Bardzo dobrej organizacji pracy

Zaangażowania, kreatywności

Chęci podnoszenia kwalifikacji i rozwoju

Mile widziane doświadczenie w pracy z kontrolą jakości

Oferujemy:

Ciekawą pracę w profesjonalnym, dynamicznym zespole

Możliwość rozwoju zawodowego

Miłą atmosferę w pracy

Dobre wynagrodzenie

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego na adres: ckrajewski@hotmail.com

<https://laboratoria.net/home/11397.html>

Informacje dnia: [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy