

[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](#)

Pracownik Oddziału Nadzoru Higieny Pracy

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
poszukuje kandydata na stanowisko:

Pracownik Oddziału Nadzoru Higieny Pracy WSSE

Łódź

Wymagania dotyczące kandydata:

- wykształcenie wyższe w zakresie: biologia, farmacja, chemia
- bardzo dobrze rozwinięte umiejętności analityczne
- komunikatywność
- samodzielność i konsekwencja w działaniu
- dyspozycyjność
- dobra znajomość języka angielskiego.

CV i listy motywacyjne prosimy przesyłać:

listownie (z dopiskiem OFERTA PRACY)

lub

poczta elektroniczną (temat wiadomości: OFERTA PRACY)

na adres WSSE w Łodzi:

Wojewódzka Stacja

Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi

Oddział Kadr i Szkolenia

90-046 Łódź, ul. Wodna 40

e-mail: wsselodz@pocza.onet.pl

Pytania i wątpliwości proszę kierować do Oddziału Kadr i Szkolenia, Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi, ul. Wodna 40 telefon (0-42) 25-36-271

<https://laboratoria.net/home/10631.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione 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 uwięzione 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