

[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](#)

Laboratoria.net - GoldenLine

Laboratoria.net - GoldenLine



**Jest nam miło poinformować, że rozpoczęliśmy współpracę z GoldenLine. Co to oznacza?
Więcej ofert pracy i perspektyw dla szukających nowych inspiracji Karierowiczów!**

GoldenLine.pl jest największą w Polsce społecznością profesjonalistów skupioną na rozwoju kariery i życia zawodowego. Pomaga znaleźć pracę, monitorować rynek pracy i poznać ludzi z branży. Skupia prawie 1 mln użytkowników aktywnych na rynku pracy i otwartych na nowe wyzwania zawodowe oraz pracodawców poszukujących pracowników.

Kandydatom pozwala na tworzenie profilu zawodowego w formie wirtualnego CV, dzięki czemu umożliwia pracodawcom kontakt z potencjalnymi pracownikami, a kandydatom otrzymanie atrakcyjnej oferty pracy oraz budowanie swojego zawodowego wizerunku w Internecie. Dodatkowo serwis GoldenLine.pl to wartościowa platforma komunikacji dająca możliwość pozyskania nowych kontaktów branżowych i interakcji w grupach tematycznych.

Umożliwia także weryfikację pracodawców - zalogowani uczestnicy społeczności mogą przeglądać profile firm wraz z ocenami wystawionymi przez obecnych lub byłych pracowników.

Nie zwlekaj - odwiedź zakładkę Praca!

<https://laboratoria.net/home/13241.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy