

[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](#)

Diagności laboratoryjni



Jesteśmy największą w Polsce, prywatną firmą w branży diagnostyki laboratoryjnej, działającą na terenie całego kraju. Osoby pragnące rozwijać się wraz z dynamicznie rosnącą firmą i realizować ambicje zawodowe w przyjaznej atmosferze zapraszamy do składania ofert na stanowiska:

DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

w laboratoriach analitycznych w Krakowie, Płocku, Łodzi
nr ref. DL/07/02/lab

Od kandydatów oczekujemy:

- Aktualnego prawa wykonywania zawodu Diagnosty Laboratoryjnego (wpis do rejestru diagnostów

laboratoryjnych)

- Doskonałej organizacji pracy i chęci ciągłego rozwoju zawodowego
- Komunikatywności i umiejętności współdziałania
- Dokładności i zdyscyplinowania

Oferujemy pracę w nowoczesnym laboratorium, umożliwiającą ciągły rozwój poprzez udział w szkoleniach i konferencjach.

Oferty (CV, list motywacyjny, zdjęcie) z załączoną klauzulą zawierającą zgodę na przetwarzanie danych osobowych prosimy przesyłać na adres:

rekrutacja@diag.pl



z numerem referencyjnym w temacie

lub Diagnostyka Sp. z.o.o.

ul. Olszańska 5

31-513 Kraków

Zastrzegamy sobie prawo do skontaktowania się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Aktualny status rekrutacji będzie podawany na naszej stronie internetowej www.diag.pl

<https://laboratoria.net/home/11031.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy