

### [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](mailto: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](http://www.diag.pl)

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

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**