

[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](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

PRAKTYKI - Kraków

PRAKTYKI (KRAKÓW)

Poszukujemy studentów lub absolwentów, którzy w ramach praktyk studenckich będą zajmować się bieżącym redagowaniem branżowego serwisu specjalistycznego.

Od odpowiedniego kandydata oczekujemy:

- dynamizmu i zaangażowania w działaniu
- chęci uczenia się
- kreatywności
- znajomości MS Office (mile widziana znajomość podstaw HTML)
- bardzo dobrej znajomości Internetu
- znajomości języka angielskiego (mile widziana znajomość języka niemieckiego).

Oferujemy:

- możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego
- podnoszenie umiejętności i możliwość praktycznego zapoznania się z funkcjonowaniem i specyfiką firmy internetowej
- elastyczny czas pracy (1-5 dni w tygodniu)
- pomoc i wsparcie zespołu
- udział w prowadzonych projektach
- opinie i referencje.

Czas trwania praktyk: październik- wrzesień (w tym pełne staże wakacyjne)

Wybrani praktykanci będą mieć możliwość stałej współpracy.

Curriculum vitae wraz z klauzulą o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych dla procesu rekrutacji, należy przesłać pocztą elektroniczną na adres:

info@laboratoria.net

- bok@laboratoria.net

AR

<https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/11789.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy