

### [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](#)

## CHEMIK ANALITYK

EKO-PROJEKT jest przedsiębiorstwem działającym na rynku od pięciu lat, powstałym w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie sektora komunalnego, administracji oraz przemysłu na usługi analityczne w zakresie badań środowiska.

Przedsiębiorstwo posiada własne laboratorium realizujące badania analityczne wód, ścieków, odpadów oraz gleb. Prace badawcze realizowane są w oparciu o wytyczne normy ISO 17025, laboratorium jest w trakcie końcowej fazy procesu akredytacji, planowany termin uzyskania certyfikatu zgodności z w/w normą przewidziany jest na początek grudnia 2005r.

Obecnie, w związku z rosnącą ilością realizowanych prac oraz ciągłym rozwojem firmy poszukujemy osoby na stanowisko:

### **Chemik - Analityk**

Pszczyna

Opis stanowiska:

- Prowadzenie laboratoryjnych prac badawczych
- Rozwój i wdrażanie nowych metod analitycznych

Wymagania:

Oferujemy:

- Atrakcyjne warunki zatrudnienia i wynagrodzenia
- Duże możliwości rozwoju zawodowego (dodatkowe, specjalistyczne szkolenia)
- Forma zatrudnienia - umowa o pracę, pełny etat
- Dodatkowy pakiet ubezpieczeń
- Możliwość pracy w młodym, dynamicznym zespole

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie cv oraz listu motywacyjnego wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres:

Zakład Inżynierii Środowiska EKO-PROJEKT  
ul. Zdrojowa 2  
43-200 Pszczyna

lub e-mail:

monika.szewc@eko-projekt.com.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli „wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

<http://laboratoria.net/home/10553.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**