

### [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](#)

## 25.04 - Absolwenci chemii

Od Kandydatów oczekujemy:

- wyszkolenia wyższego: chemicznego, preferowane techniczne/politechniczne (dotyczy CTP-1, CTP-2, CTP-4), technicznego elektrycznego (dotyczy CI);
- znajomości języka angielskiego, znajomość drugiego języka będzie dodatkowym atutem;
- dobrej umiejętności obsługi komputera - znajomość programów komputerowych Microsoft Word, Excel, PowerPoint i inne;
- prawa jazdy kat. B;
- uprawnienia elektryczne i energetyczne będą dodatkowym atutem (dotyczy CTP-1, CTP-4 i CI);
- umiejętności pracy w zespole;
- chęci i łatwości uczenia się.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie życiorysu zawodowego i listu motywacyjnego wraz z pisemną zgodą na przetwarzanie danych osobowych do celu rekrutacji (zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych) na adres:

Agnieszka WróblewskaPCC Rokita SAUl. Sienkiewicza 4,  
56-120 Brzeg Dolny

lub e-mail: [agnieszka.wroblewska@pcc.rokita.pl](mailto:agnieszka.wroblewska@pcc.rokita.pl)

Na kopercie lub w temacie wiadomości prosimy podać nazwę lub symbol wydziału produkcyjnego.

<http://www.pcc.rokita.pl>

<https://laboratoria.net/home/10318.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**