

[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](#)

Absolwenci Wydziału Chemii

PCC Rokita SA z siedzibą w Brzegu Dolnym należy do międzynarodowej grupy PCC działającej w branży chemicznej, energetycznej i transportowej, oferującej produkty na wielu rynkach świata i funkcjonującej w oparciu o standardy najwyższej jakości. Do pracy w Kompleksie Chlorowym PCC Rokita SA poszukiwani są :

Absolwenci Wydziału Chemii

początkowo w charakterze "Aparatowego produkcji", a docelowo jako rezerwowa kadra kierownicza.

Od Kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego chemicznego, preferowane techniczne/politechniczne
- 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
- umiejętności pracy w zespole
- chęci i łatwości uczenia się

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

PCC Rokita SA
Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi
Ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny

lub e-mail:
rekrutacja@cwbpartner.com.pl

Jednocześnie informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.
Złożonych aplikacji nie odsyłamy.
<http://www.pcc.rokita.pl/>

<https://laboratoria.net/home/10567.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy