

[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/>

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

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy