

[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 Wróblewska PCC Rokita SA Ul. Sienkiewicza 4,
56-120 Brzeg Dolny

lub e-mail: 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: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy