

[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](#)

Główny Specjalista ds. Laboratorium

Odpowiedzialny za :

- kierowanie i prowadzenie prac laboratorium w firmie;
- organizację i przeprowadzanie procesów kontrolno - badawczych;
- uzyskiwanie i nadzór nad aprobatami technicznymi dla wyrobów produkowanych w firmie, a także certyfikatów dla tych wyrobów.

Wymagania:

- Wykształcenie: wyższe chemiczne (preferowane -chemia tworzyw sztucznych lub chemia materiałów budowlanych);
- Doświadczenie zawodowe: 3 lata na stanowisku kierowniczym lub samodzielnym.

Umiejętności:

- praktyczna znajomość procesów technologicznych z zakresu chemii tworzyw sztucznych oraz aparatury kontrolno - pomiarowej;
- znajomość procedur w uzyskiwaniu aprobat, certyfikatów dla wyrobów;

- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego;
- zdolności organizacyjne;
- znajomość obsługi komputera;
- prawo jazdy.

List motywacyjny wraz z CV (ze zdjęciem) prosimy przesyłać w ciągu 14 dni na adres:

MARBET Sp. z o.o.
43-346 Bielsko-Biała
ul. Chochołowska 28
z dopiskiem: **Główny Specjalista ds. Laboratorium**

lub adres e-mail:

kadry@marbet.com.pl

Do przesłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 833)".

<https://laboratoria.net/home/10499.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