

### [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](#)

## Technolog Laborant

PHILIPS LIGHTING BIELSKO Sp. z o.o. POSZUKUJE KANDYDATÓW NA STANOWISKO:

### Technolog Laborant

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego kierunkowego w zakresie chemii,
- podstawowych umiejętności samodzielnego koordynowania projektów,
- umiejętności analitycznego podejścia przy rozwiązywaniu problemów,
- operatywności, samodzielności i zaangażowania w wykonywaną pracę,
- umiejętności pracy w grupie,
- komunikatywności,
- dyspozycyjności,
- znajomości języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- umiejętności obsługi komputera.

Mile widziane:

- wykształcenie o specjalności elektrochemia,
- znajomość procesów galwanicznych,
- znajomość technik analiz chemicznych,
- doświadczenie ukierunkowane na rozwiązywanie problemów w procesach produkcyjnych.:

Na powyższym stanowisku oferujemy::

- interesującą i odpowiedzialną pracę,
- atrakcyjne możliwości szkolenia, bardzo dobre warunki rozwoju zawodowego. :

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o zgłoszenie się poprzez system hrk.pl :

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzenia wybranym kandydatom.

<https://laboratoria.net/home/10559.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**