

[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](#)

29.08. Specjalista ds. Pomiarów i Kontroli

OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY:

- Wykształcenie minimum średnie techniczne;
- Doświadczenie w kontroli jakości;
- Znajomość zagadnień metrologii (znajomość metod pomiarowych parametrów mechanicznych i elektrycznych);
- Podstawowa znajomość języka angielskiego;
- Biegła obsługa komputera;
- Zdolności organizacyjne .

OPIS STANOWISKA:

- Dokonywanie pomiarów laboratoryjnych (pomiarów parametrów mechanicznych i technicznych) oraz dokumentacja wyników;
- Nadzorowanie i analizowanie jakości wyrobów w fazie przedprodukcyjnej.

OFERTA:

- Praca w międzynarodowej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;

- Atrakcyjne wynagrodzenie;
- Możliwości rozwoju zawodowego.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie CV oraz listu motywacyjnego z podaniem nr ref.: SPK/08/BYD na adres:

MANPOWER POLSKA Sp. z o.o.
Agencja BYDGOSZCZ
ul. Pod Blankami 27
85 - 034 Bydgoszcz
tel: 0 52 321 42 79
fax: 0 52 321 43 53
e-mail: katarzyna.potruska@manpower.waw.pl
http://www.manpower.waw.pl

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Do przesyłanej 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/10468.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy