

[Akceptuję](#)

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](#)

19.02 - Laborant

Laborant

nr ref.: BD/LAB

woj. podlaskie

Miejsce pracy: Laboratorium, Browar Białystok

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- wykonywanie analiz laboratoryjnych zgodnie z planami badań i kontroli w celu zapewnienia wysokiej jakości wyrobu gotowego

Od kandydatów/kandydatek oczekujemy:

- wykształcenia minimum średniego technicznego (specjalizacja chemiczna lub pokrewna)
- znajomości podstawowych technik laboratoryjnych
- minimum półrocznego doświadczenia na podobnym stanowisku
- zaangażowania oraz umiejętności pracy w zespole
- dokładności wykonywania powierzonych zadań
- dyspozycyjności związanej z pracą w systemie 3 zmianowym

W zamian oferujemy:

- ciekawą i odpowiedzialną pracę
- atrakcyjne wynagrodzenie
- możliwości rozwoju zawodowego poprzez kontakt z najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi

Oferty zawierające numer referencyjny, list motywacyjny oraz CV prosimy nadsyłać na poniższy adres.

Kompania Piwowarska S.A., Browar Białystok

Dział Personalny

ul. Dojlidy Fabryczne 28, 15-555 Białystok

lub e-mail:

rekrutacja@kp.sabmiller.com

w temacie wiadomości umieszczając nr.ref: BD/LAB Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami. Do aplikacji prosimy załączyć dopisek: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)".

<https://laboratoria.net/home/10238.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy