

### [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](#)

## Asystent Laboratorium

Vision Express SP Sp. z o.o. Obecnie poszukuje pracowników do nowego salonu w Białymstoku na stanowiska:

Asystent Laboratorium

**Miejsce pracy:** Białystok

**Opis stanowiska:** Osoba zajmująca się wykonywaniem prac optycznych.

**Nasze oczekiwania:**

- zdolności manualne
- umiejętność pracy w zespole
- pozytywne nastawienie do ludzi
- preferowane osoby z doświadczeniem w optyce lub wykształceniem optycznym

**Naszym pracownikom oferujemy:** ciekawą pracę w nowoczesnym salonie optycznym, szkolenia z dziedziny optyki, produktów oraz sprzedaży i obsługi klienta, szansę rozwoju wraz z firmą oraz atrakcyjny system motywacyjny.

Wszystkich zainteresowanych kandydatów zapraszamy do pilnego przesłania swojego życiorysu, listu motywacyjnego oraz zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy w celach rekrutacyjnych, zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997r. "O ochronie danych osobowych", Dz.U. nr 133, poz. 833), na adres:

Vision Express SP Sp. z o.o.  
Dział Personalny  
Al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa  
Fax (22) 668 16 15

[aret.bialystok@visionexpress.pl](mailto:aret.bialystok@visionexpress.pl)

<http://laboratoria.net/home/10821.html>

**Informacje dnia:** [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

**Partnerzy**