

### [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](#)

## 21.02 - Asystent/ka specjalisty laboratorium

### ASYSTENT/KA SPECJALISTY LABORATORIUM

ASL/T/02

woj. śląskie

OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY:

Wykształcenie wyższe chemiczne, biologiczne lub pokrewne;  
Doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku w branży spożywczej;  
Dyspozycyjność;  
Mile widziane minimum sanitarne.

OFERTA:

Umowa o pracę;

Atrakcyjne warunki zatrudnienia;  
Praca w firmie będącej liderem w swojej branży;  
Możliwość rozwoju zawodowego i osobistego.

-----

Wszystkich zainteresowanych prosimy o przesyłanie CV i listu motywacyjnego z zaznaczeniem numeru referencyjnego „ASL/T/02” na adres:

MANPOWER POLSKA Sp. z o.o.  
AGENCJA TYCHY  
Al. Niepodległości 87  
43-100 Tychy  
tel: 0 32 327 47 27  
fax: 0 32 327 47 81  
e-mail: [tychy@manpower.waw.pl](mailto:tychy@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/10239.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**