

### [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](#)

## 10.05 - Technolog

### TECHNOLOG

(T/04)

*woj. mazowieckie*

Wymagania:

- wykształcenie wyższe o profilu farmaceutycznym, chemicznym lub biologicznym
- minimum dwuletnie doświadczenie w samodzielnej pracy na stanowisku technologa stałych postaci leku
- znajomość metod komponowania składu i wytwarzania postaci leku
- znajomość urządzeń technologicznych i specyfiki produkcji farmaceutycznej
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację i prowadzenie korespondencji

- obsługa komputera
- prawo jazdy kategorii B

Dodatkowym atutem będzie:

- znajomość zasad GMP, GLP
- znajomość podstawowych technik analitycznych

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie ofert pod adres:

Pol-Nil Sp. z o.o.

ul. Annopol 6A,

03-236 Warszawa

lub e-mail:

praca@pol-nil.com.pl

<https://laboratoria.net/home/10331.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**