

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

## Stażysta

Miejsce pracy: Glinojec

### Jeśli jesteś

- absolwentem, który ukończył studia na jednym z kierunków: inżynieria chemiczna i procesowa, technologia żywności i żywienia, zootechnika
- potrafisz bardzo dobrze obsługiwać komputer – pakiet MS Office
- znasz język angielski w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację
- potrafisz wykazać się inicjatywą i zaangażowaniem
- jesteś konsekwentny w osiągnięciu celów
- lubisz zdobywać nowe doświadczenia i pracę z ludźmi
- jesteś osobą energiczną i komunikatywną

**Zapraszamy Cię na roczny, płatny staż, w czasie którego będziesz miał możliwość:**

- poznać specyfikę pracy w nowoczesnej firmie produkcyjnej
- pracować z doświadczonymi specjalistami
- zdobyć doświadczenie zawodowe w międzynarodowym środowisku

- realizować samodzielnie lub w zespole ciekawe projekty
- uczestniczyć w szkoleniach organizowanych przez firmę

**Po zakończeniu stażu najlepszym zaproponujemy stałą pracę zgodnie z ich zainteresowaniami i umiejętnościami.**

Prosimy o nadsyłanie cv i listów motywacyjnych na adres:

Cukrownia GLINOJECK S. A.,  
Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck  
Rekrutacja, Fax: (23) 675 02 60

e-mail: rekrutacja@cg.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli „wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

<https://laboratoria.net/home/10506.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](#) [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**