

### [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](#)

## Scientific Services Diagnostic Technologist

Belfast based company, is looking for a candidates for a position of:

Scientific Services Diagnostic Technologist

Ref No: SSD/GAR/JOBS.PL

### Key Responsibilities:

As a Scientific Services Diagnostic Technologist you will be responsible for the manufacture of diagnostic reagents.

While adhering to all GLP & GMP, your key responsibilities will be to carry out some of the following activities within the Scientific Services Department:

- Solution Formulation

- Microparticle Coating.
- Conjugation of biological molecules.
- Perform line clearances and line closeouts.
- Perform In-Process Testing.
- Carry out preventive maintenance on the clients instruments e.g. Architect, AxSYM, IMx & TDx as required.
- Complete and comply with all relevant documentation.
- Adhere to all GMP and GLP requirements.
- Ensure safe work practices and behaviour on the job at all times.
- Be compliant to the relevant EHS Global & Technical Standards.
- Ensure that activities are completed within budget e.g. waste levels, per plan requirements.
- Carry out training of new employees as appropriate.
- Support continuous improvement by assisting in and become involved in Cost-saving ideas & projects.
- Assist in compiling information for annual budgets.
- Maintain adequate stocks of operating supplies and consumables within the laboratory.
- Revising Procedures and other documentation as appropriate.
- Use of computer applications as appropriate. e.g. BPCS, LDRS, DMS, AxSYM 15, LIMS, ETMS & MES.
- Assist in executing validation protocols.

#### Education & Experience:

You will have a minimum of a third level qualification in a science discipline. Previous experience in a Diagnostic, Pharmaceutical or Healthcare manufacturing environment is desirable.

Contact:

Please send your application (CV and covering letter) in English to: [anglia@jobs.pl](mailto:anglia@jobs.pl)

[www.eu.jobs.pl](http://www.eu.jobs.pl)

We reserve the right to contact only the chosen candidates.

In your application please put the following statement:

*I hereby agree for processing the following personal information strictly for recruitment purposes in accordance with the regulation regarding the protection of personal data passed on the following date: 29.08.97r. Dz.U nr 133 poz. 883.*

<https://laboratoria.net/home/10847.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)

[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**