

## [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](#)

## SERVICE ENGINEER

Applied Biosystems is the leading supplier of life science technologies. We develop, market and support systems consisting of instruments, reagents and software that are used in basic life science research, pharmaceutical research and development, diagnostics, forensics and food testing. With sales over \$ 1.7 billion in fiscal year 2005 and systems in over 30.000 laboratories in over 150 countries, Applied Biosystems has had a broad impact on the evolution of biology in the last 25 years. Applied Biosystems, Molecular Biology has a well-established record of introducing innovative technologies for life sciences researchers, including DNA sequencing, PCR, realtime PCR, DNA arrays, DNA and PNA synthesis, human identification and microbial identification systems and gene expression assays. See also [www.appliedbiosystems.com](http://www.appliedbiosystems.com)

### SERVICE ENGINEER

- MOLECULAR BIOLOGY -
- Location: South of Poland or Warsaw

**Job Purpose:**

- Deliver professional service activities; installation and associated training, maintenance, repairs etc. in order to provide optimum service support to our customers.

**Major Responsibility**

Perform service activities within guidelines and in compliance with internal & customer procedures and regulations. This means mainly: installs, repairs, maintenance and instruction in use of instruments to ensure safe and effective customer operations. Provide responsive telephone and on-site service and generally work to ensure that the customer is successful in the use of AB instrumentation.

**Education/Experience Required:**

Degree from Technical College/College of Engineering is the required education. It is advantageous to have more than two years of relevant experience, preferably from an international oriented company. We consider also to give a talented and dedicated Junior Engineer a chance. Troubleshooting knowledge and experience, computer literate, good verbal and written command of the English language and willingness to travel.

All Applications (CV and application letter) please send on e-mail address:

[ute.boettcher@appliedbiosystems.com](mailto:ute.boettcher@appliedbiosystems.com)

<http://laboratoria.net/home/11279.html>

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

**Partnerzy**