

### [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](#)

## Clinical Research Associate

### Clinical Research Associate/Lead Clinical Research Associate

Warsaw, Poland

PRA International is a global leader in providing clinical research services to the pharmaceutical and biotechnology industries. With a reputation built on excellence, quality and professionalism, PRA International work with leading pharmaceutical and biotechnology companies, performing clinical research trials on many of the most advanced experimental drugs, biologicals and medical devices in development today.

As a key member of the clinical operations team, you will be at the forefront of clinical trials practice, implementing and monitoring trials, ensuring that sponsor and investigator obligations are met, and overseeing compliance with ICH GCP and FDA or Polish regulatory requirements.

You will be a life science graduate with at least 2 years experience in monitoring clinical trials and have a real commitment to client service. Fluency in both English and Polish is essential.

Ideally you will be based in Warsaw, or have the ability to relocate to Warsaw for 3-6 months while training.

Together with a competitive salary, we offer a comprehensive range of benefits and an excellent working environment. As we continue to expand, there will be career opportunities on a truly global scale.

To apply please email [farisjane@praintl.com](mailto:farisjane@praintl.com) or phone +44 (0) 118 9181158, fax +44 (0) 118 9181005.

Please send a copy of your CV and your covering letter in both English and Polish.

### **Clinical Research Associate/Lead Clinical Research Associate**

Warszawa, Polska

PRA International jest światowym liderem w prowadzeniu badań klinicznych na rzecz firm farmaceutycznych i biotechnologicznych. Zgodnie z reputacją budowaną na najwyższej jakości pracy i profesjonalizmie, PRA International współpracuje z wiodącymi firmami farmaceutycznymi i biotechnologicznymi, przeprowadzając badania kliniczne z wieloma bardzo zaawansowanymi lekami eksperymentalnymi, substancjami biologicznymi i oprzyrządowaniem medycznym które są w chwili obecnej w fazie badań i opracowań.

Jako kluczowa osoba w zespole prowadzącym badanie będzie Pani/Pan odpowiedzialna za wdrożenie i monitorowanie badań klinicznych, za zapewnienie spełnienia wszystkich obowiązków tak ze strony sponsora jak i badacza i zapewnienie zgodności prowadzonego badania z regulacjami ICH GCP, FDA i wymaganiami prawa polskiego.

Poszukujemy osób z wyższym wykształceniem medycznym lub pokrewnym i przynajmniej 2 letnim doświadczeniem w monitorowaniu badań klinicznych, które mają doskonałą orientację w prowadzeniu badań w oparciu o wymagania klienta. Biegła znajomość języka angielskiego i polskiego jest koniecznością.

Poszukujemy osób z Warszawy lub mogących przenieść się do Warszawy na okres treningu (3-6 miesięcy).

Oferujemy atrakcyjne wynagrodzenie, dodatki i bardzo dobre warunki pracy. Ponieważ kontynuujemy powiększanie Naszej Firmy, nasi pracownicy mają możliwość rozwoju na naprawdę globalną skalę.

Aplikacje prosimy wysłać mailem na adres: [farisjane@praintl.com](mailto:farisjane@praintl.com) lub faxem na numer: +44 (0) 118 9181005 w razie pytań proszę telefonować +44 (0) 118 9181158.

Proszę o przesłanie CV i listu motywacyjnego w języku polskim i angielskim.

<http://laboratoria.net/home/10675.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki](#)

[człowiekowi](#)

**Partnerzy**