

[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](#)

19.05 - Specjalista

Specjalista ds. badań klinicznych

Do głównych zadań i obowiązków wybranej osoby należeć będzie:

- zarządzanie badaniami medycznymi
- zarządzanie informacjami medycznymi dotyczącymi posiadanych produktów leczniczych
- opracowywanie materiałów medycznych dla potrzeb rejestracji i marketingu
- szkolenia wewnętrzne dla przedstawicieli medycznych dotyczących aspektów medycznych.

Wymagamy:

- wykształcenia wyższego medycznego
- dobrej znajomości języka angielskiego i podstawowej języka rosyjskiego
- biegłej obsługi pakietu Microsoft Office, Internet
- umiejętności analizowania informacji medycznych
- umiejętności pracy w zespole
- kreatywności i zdolności analitycznego myślenia
- dobrej organizacji i umiejętności negocjacji.

Oczekujemy:

- znajomości prawa farmaceutycznego
- prawa jazdy
- doświadczenia w monitorowaniu badań klinicznych
- kursu z zakresu GCP i dokumentacji rejestracyjnej.

Wybranych osobom gwarantujemy interesującą pracę, perspektywę rozwoju i samorealizacji w firmie o stabilnej pozycji rynkowej.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV z aktualnym zdjęciem oraz listu motywacyjnego z dopiskiem nr referencyjnego podanego na ogłoszeniu na adres:

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa SA Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi ul. Wincentego Pola 21, 58-500 Jelenia Góra

<https://laboratoria.net/home/10340.html>

Informacje dnia: [Światło uwieszone 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 uwieszone 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