

### [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](#)

## Badacz Jakościowy

Dla naszego Klienta, międzynarodowej firmy badawczej, poszukujemy osoby na stanowisko:

### **Badacz Jakościowy**

Warszawa nr ref. BJSJ

Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za samodzielne prowadzenie projektów jakościowych, począwszy od etapu konstruowania badania poprzez realizację aż do prezentacji wyników.

### **Oczekujemy:**

- Ok. rocznego doświadczenia w prowadzeniu projektów badawczych
- Doświadczenia w przynajmniej dwóch samodzielnie przeprowadzonych projektach badawczych
- Mile widziane wykształcenie kierunkowe
- Umiejętności moderowania grup badawczych

- Wysokich zdolności interpersonalnych
- Dobrej znajomości języka angielskiego, umożliwiającej swobodną komunikację

### **Oferujemy:**

- Pracę w międzynarodowej organizacji, o dużych możliwościach rozwoju
- Możliwość korzystania ze szkoleń wewnętrznych i zewnętrznych
- Rozbudowany pakiet benefitowy

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV wraz z zaznaczeniem numeru referencyjnego na adres email: [jp@go-up.pl](mailto:jp@go-up.pl)

Go Up Search & Selection Polska Aleja Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa, Poland tel: + 48 22 435 49 99, fax: + 48 22 435 49 95

Gwarantujemy całkowitą anonimowość! Odpowiemy tylko na wybrane oferty!

Na zgłoszeniach prosimy o umieszczenie klauzuli o następującej treści: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r., Dz. U. nr 133, poz. 883".

Jako źródło informacji prosimy podać [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

<https://laboratoria.net/home/11080.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

### **Partnerzy**