

[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](#)

Kierownik Techniczny Laboratorium Kontroli GMO

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie
www.ihar.edu.pl



poszukuje osoby na stanowisko:

KIEROWNIK TECHNICZNY W LABORATORIUM KONTROLI GMO

Miejsce pracy: Radzików koło Błonia

Od idealnych kandydatów oczekujemy:

- wyższego wykształcenia (biologiczne, biotechnologiczne, chemiczne lub pokrewne),

- doświadczenia zawodowego w pracy laboratoryjnej,
- znajomości technik analiz molekularnych ze szczególnym uwzględnieniem PCR i RealTime PCR oraz zagadnień związanych z genetycznie zmodyfikowanymi organizmami,
- łatwości w nawiązywaniu i utrzymywaniu kontaktów interpersonalnych,
- umiejętności pracy w zespole,
- znajomości zagadnień statystyki,
- terminowości i rzetelności,
- znajomości języka angielskiego,
- znajomość systemów zarządzania jakością, będzie dodatkowym atutem

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za organizację pracy w laboratorium zgodnie z systemem jakości w zakresie akredytacji laboratoriów badawczych: a szczególnie za:

- nadzór nad badaniami prowadzonymi w laboratorium oraz normami i procedurami badawczymi,
- nadzór nad wyposażeniem pomiarowym i badawczym,
- wprowadzanie nowych metodyk badawczych,

Do zadań na w/w stanowisku należeć będzie ponadto:

- prowadzenie szkoleń wewnętrznych,
- uczestnictwo w audytach wewnętrznych, przeglądach zarządzania,
- sporządzanie sprawozdań z badań,
- wykonywanie analiz.

Wybranych kandydatom oferujemy:

- pracę w uznanym instytucie naukowym,
- możliwość rozwoju zawodowego i naukowego,
- współpracę w młodym, kreatywnym zespole,

Wszystkich zainteresowanych kandydatów, zapraszamy do przesłania aplikacji (CV, list motywacyjny, zgoda na przetwarzanie danych osobowych) na adres:

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin
Dział Spraw Pracowniczych
Radzików, 05-870 Błonie

oraz drogą elektroniczną na adres: s.sowa@ihar.edu.pl

Nie zwracamy nadesłanych dokumentów, odpowiadamy jedynie na wybrane aplikacje.

<http://laboratoria.net/home/10866.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy