

### [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](#)

## TECHNOLOG-MIKROBIOLOG



Podstawową działalnością przedsiębiorstwa jest zaopatrzenie ludności w wodę i odprowadzanie ścieków z terenu miast Chorzowa i Świętochłowic. Zadania te realizowane są systemem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz towarzyszących obiektów (oczyszczalnia, laboratorium), które podlegają stałej kontroli pracy i sprawności działania.

Poszukujemy obecnie pracownika na stanowisko:

### **TECHNOLOG-MIKROBIOLOG**

(prosimy o składanie ofert do 30 września 2008r.)

Zadania:

- merytoryczny nadzór nad funkcjonowaniem pracowni mikrobiologicznej,
- nadzorowanie oraz udział w walidacji metod badawczych stosowanych w pracowni mikrobiologicznej,
- przygotowywanie odczynników, pożywek oraz dokumentowanie ich ewidencji,

- prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości badań dla poszczególnych metod badawczych
- wykonywanie analiz mikrobiologicznych wody oraz mikroskopowych osadu czynnego – opracowywanie i dokumentowanie wyników badań,
- nadzór nad prawidłowym wykorzystaniem oraz przechowywaniem szczepów wzorcowych,
- opracowywanie dokumentacji systemowej w zakresie obejmującym pracownię mikrobiologiczną zgodnie z wymaganiami PN EN ISO 17025,

#### Wymagania:

- wykształcenie wyższe z zakresu biologii lub pokrewne,
- znajomość metod oznaczania drobnoustrojów oraz sposobu postępowania ze szczepami wzorcowymi,
- znajomość wymagań normy PN EN ISO 17025,
- dobra znajomość pakietu MS Office,
- doświadczenie w pracy w laboratorium mikrobiologicznym posiadającym certyfikat akredytacji będzie dodatkowym atutem.

Kontakt: tel. (032) 34 94 659 [beata.kaminska@chspwik.pl](mailto:beata.kaminska@chspwik.pl)

<http://laboratoria.net/home/11144.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

#### Partnerzy