

### [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](#)

## Gdańska Fundacja Wody

Oferta Ośrodka Badawczo-Szkoleniowego Gdańskiej Fundacji Wody obejmuje:

**SZKOLENIA** dotyczące następujących zagadnień:

- Systemu jakości w laboratoriach fizyczno-chemicznych i mikrobiologicznych
- Akredytacji laboratoriów
- Kontroli jakości badań i walidacji metod fizyczno-chemicznych i mikrobiologicznych
- Systemu jakości w pobieraniu prób do badań fizyczno-chemicznych i mikrobiologicznych
- Organizacji pracy laboratoriów i prowadzenia badań:
  - Fizyczno-chemicznych wody 
  - Fizyczno-chemicznych ścieków
  - Mikrobiologicznych wody 
  - Mikrobiologicznych żywności
  - Mikroskopowych osadu czynnego,
  - Parazytologicznych osadów ściekowych
- Kontroli i optymalizacji procesów uzdatniania wody
- Technologicznej i laboratoryjnej kontroli pracy oczyszczalni ścieków

USŁUGI w zakresie:

- Badań podstawowych i rozszerzonych fizyczno-chemicznych wody
- Badań jakości ścieków
- Badań osadu czynnego
- Wybranych badań surowców mineralnych
- Badań wpływu różnych obiektów (np. stawów hodowli ryb) na wody powierzchniowe

Gdańska Fundacja Wody organizuje **Międzylaboratoryjne Badania Porównawcze** z zakresu:

1. mikrobiologii wody [AQUA](#)
2. fizyczno-chemicznych analiz wody [QUALICON](#)
3. mikrobiologii żywności [FOODLAB](#)
4. chemii ścieków [SEWACON](#)

Szczegółowe informacje o Międzylaboratoryjnych Badaniach Porównawczych na stronie [www.gfw.pl](http://www.gfw.pl)

---

<https://laboratoria.net/home/10179.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione 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 uwięzione 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**