

[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

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

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy