

### [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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Ochrona środowiska i BHP](#) > [Badania ścieków i odpadów](#)

## Gdańska Fundacja Wody

(0.00/5)

WWW: [www.gfw.pl](http://www.gfw.pl)

E-mail: [sekretariat@gfw.pl](mailto:sekretariat@gfw.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Od 1994r. **Gdańska Fundacja Wody** działa jako instytucja merytorycznie wspierająca polskie kadry związane z ochroną środowiska (gospodarka wodna, ściekowa, odpadami, przepisy prawa, badania wody, ścieków, osadów, metali, wody basenowej).

Przedsięwzięcia przygotowywane przez GFW adresowane są do pracowników przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych, oczyszczalni ścieków, zakładów gospodarki komunalnej, laboratoriów badawczych, biur projektowych i konsultingowych, inspekcji sanitarnych i inspekcji ochrony środowiska, instytucji naukowych, administracji rządowej szczebla wojewódzkiego i administracji samorządowej wszystkich szczebli oraz producentów wyrobów znajdujących zastosowanie w

ochronie środowiska i inżynierii sanitarnej.

GFW współpracuje z szeregiem specjalistów - praktyków, angażowanych jako wykładowców i doradców, z ośrodkami naukowymi, centrami edukacji ekologicznej oraz instytucjami rządowymi i stowarzyszeniami branżowymi.

Cele GFW wypełniane są poprzez realizację szkoleń, warsztatów, seminariów, webinarów, wizyt studyjnych, spotkań, międzynarodowych projektów również międzylaboratoryjnych badań biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne w zakresie :

- Badania fizykochemiczne wody - QUALICON
- Badania fizykochemiczne ścieków - SEWACON
- Badania z pobierania próbek ścieków (ręczne i automatyczne) - SAMPLING
- Badania z pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - TAPLING
- Badania biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne z zakresu oznaczania metali w wodzie i ściekach - METALE
- Badania biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne z zakresu badań chemicznych i fizycznych osadów - OSADY
- Badania biegłości w pobieraniu próbek wody z pływalni - WODA NA PŁYWALNI

[więcej](#)

**Nazwa:** Gdańska Fundacja Wody

**Adres:** ul. Trakt Św. Wojciecha 293C  
80-001 Gdańsk  
fax +48 58 741 81 50,  
tel./fax +48 58 305 54 30  
tel. +48 58 305 54 31

**Strona www:** [www.gfw.pl](http://www.gfw.pl)

**E-mail:** [sekretariat@gfw.pl](mailto:sekretariat@gfw.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**