

[Akceptuję](#)

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](#)

Fizyczno-chemiczna analiza wody - QUALICON 2006

Celem programu jest stworzenie możliwości określenia i/lub potwierdzenia kompetencji laboratoriów w wykonywaniu badań wod

Wyniki osiągnięte w badaniach pozwolą na podniesienie wiarygodności laboratoriów i ułatwią podejmowanie ewentualnych działań korygujących. Program "QUALICON" dostępny jest dla wszystkich laboratoriów, które zgłoszą chęć uczestnictwa i podpiszą umowę z Organizatorem tj. Gdańską Fundacją Wody, ul. Rycerska 9, 80-882 Gdańsk.

Zakres oznaczeń pozostaje do decyzji uczestniczącego laboratorium. Badania należy wykonywać według norm i procedur stosowanych rutynowo w danym laboratorium.

OZNACZENIA DOSTĘPNE W RAMACH PROGRAMU "QUALICON" 2006

- Amoniak

- Azotany
- Azotyny
- Chlorki
- Mangan
- Odczyn pH
- Przewodnictwo
- Twardość ogólna
- Wapń
- Żelazo ogólne

GDAŃSKA FUNDACJA WODY

tel.: (058) 304 99 58, 0 605 03 05 36

e-mail: obs@gfw.pl

<https://laboratoria.net/home/10695.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy