

### [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](#) > [Porównania międzylaboratoryjne](#)

## Bezpłatne badania biegłości

Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. zaprasza do udziału w **nowym, bezpłatnym** programie badań biegłości współfinansowany z Funduszy Europejskich.

**MICROBIOLOGY** to program pozwalający sprawdzić swoje kompetencje w zakresie analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody do spożycia. Oznaczanie *Escherichii coli* oraz bakterii grupy coli należy wykonać zgodnie z normą: PN-EN-ISO-9308-1:2014-12/A1.

Program/ Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości
MICROBIOLOGY 1/MCB/18	Woda do spożycia	Oznaczanie liczby <i>Escherichii coli</i> i bakterii z grupy coli

Ostatni moment na zgłoszenie uczestnictwa - **Wydłużony termin nadsyłania zgłoszeń do 16.03.2018 r.**

Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej: [www.badaniabieglosci.pl](http://www.badaniabieglosci.pl) w zakładce Aktualności lub pod numerem telefonu: **41 365 10 13**

Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą i zapraszamy do współpracy.

Zespół Badań Biegłości

<http://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/22014.html>

**Informacje dnia:** [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#)

**Partnerzy**