

[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](#) > [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 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: [Budowa ścieżki przepływu płynów w firmach farmaceutycznych](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Budowa ścieżki przepływu płynów w firmach farmaceutycznych](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Budowa ścieżki przepływu płynów w firmach farmaceutycznych](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki mierzą saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.06.2018 13:00