

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



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

MICROBIOLOGY 2019

MICROBIOLOGY jest programem badań biegłości organizowanym przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. pozwalającym sprawdzić swoje kompetencje w zakresie analiz mikrobiologicznych wody do spożycia przez ludzi. Oznaczanie *Escherichia coli* oraz bakterii grupy coli należy wykonać zgodnie z normą: PN-EN ISO 9308-1:2014-12.

| Symbol rundy | Obiekt badań | Wyznaczane wielkości | Termin nadsyłania zgłoszeń |
|--------------|------------------|---|----------------------------|
| 1.2/MCB/19 | Woda do spożycia | Oznaczanie liczby <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli | 01-04-2019 r. |

Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej: www.badaniabieglosci.pl

Kontakt:

Karolina Sójka, tel.: 41 365 10 13, 517 856 757, e-mail: info@badaniabieglosci.pl

Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą.

Zespół Badań Biegłości

<https://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/28906.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy