

[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](#)

SAMPLING 2019

SAMPLING 2019

SAMPLING to innowacyjny program badań biegłości obejmujący pobieranie próbek wód, ścieków, gleb, odpadów, osadów ściekowych, kruszyw oraz badanie właściwości fizycznych i chemicznych biogazu.

Harmonogram 2019

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń
--------------	--	--------------	----------------------	----------------------------

1.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda do spożycia	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane w terenie chlorki, siarczany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	01-02-2019 r.
2.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	Woda do spożycia	Escherichia coli, bakterie z grupy coli - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	01-02-2019 r.
3.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda podziemna	temperatura, pH, PEW, poziom lustra wody - pomiary wykonane w terenie chlorki, siarczany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	22-02-2019 r.
4.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Ścieki	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane w terenie jon amonowy, zawiesiny ogólne - - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	22-03-2019 r.
5.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Osad ściekowy	pH, cynk, fosfor ogólny - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	22-03-2019 r.
6.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Rzeki	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane w terenie chlorki - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	06-05-2019 r.
7.1/SMP/19*	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Gleby	pH, cynk, sucha masa - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	17-05-2019 r.
8.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda basenowa	temperatura, pH, potencjał redoks, chlor wolny i związany - pomiary wykonane w terenie żelazo, azotany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	14-06-2019 r.

9.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Biogaz	badanie prędkości przepływu gazów, stężenie i emisja dwutlenku węgla, stężenie i emisja metanu, stężenie tlenu - pomiary wykonane w terenie	23-08-2019 r.
10.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Odpady	straty przy prażeniu, sucha masa - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	23-08-2019 r.
11.1/SMP/19	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Kruszywo	odporności na rozdrabnianie Los Angeles, gęstość i nasiąkliwość ziarn - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	04-10-2019 r.

W załączniku: [Harmonogram 2019](#)

UWAGA:

W ofercie badań biegłości jest możliwość skorzystania ze szkoleń przeprowadzanych przez Dział Badań Biegłości. Symbol * umieszczony przy numerze rundy sygnalizuje obecność szkolenia dot. danej **rundy**.

Szczegółowe informacje dostępne są na: www.badaniabieglosci.pl

Kontakt:

Karolina Sójka, tel.: 41 365 10 00, 517 856 757, e-mail: info@badaniabieglosci.pl

<http://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/28486.html>

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy