

[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](#)

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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy