

[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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy