

[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 2018

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

Harmonogram 2018

Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń
1/SMP/18	Woda do spożycia	Pobieranie próbek wody	02-02-2018 r.
2/SMP/18	Rzeki	Pobieranie próbek z rzek i strumieni	13-03-2018 r.
3/SMP/18	Ścieki	Pobieranie próbek ścieków temperatura, pH, przewodność elektryczna właściwa - pomiar wykonany w terenie.	13-03-2018 r.
4/SMP/18	Gleby	Pobieranie próbek gleby z terenów miejskich oraz przemysłowych	31-03-2018 r.

5/SMP/18	Woda podziemna	Pobieranie próbek wody podziemnej	31-03-2018 r.
6/SMP/18	Osad ściekowy	Pobieranie próbek osadu ściekowego	15-06-2018 r.
7/SMP/18	Woda basenowa	Pobieranie próbek i analiza próbek wody pH, potencjał redoks, chlor wolny i związany - pomiary wykonane w terenie	15-06-2018 r.
8/SMP/18	Biogaz	Badanie prędkości przepływu gazów, stężenie i emisja dwutlenku węgla, stężenie i emisja metanu, stężenie tlenu	20-08-2018 r.
9/SMP/18	Odpady	Pobieranie próbek odpadów	24-08-2018 r.
10/SMP/18	Kruszywo	Pobieranie próbek kruszywa	05-09-2018 r.

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/24889.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