

## SAMPLING 2020

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek /Data poboru próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Koszt udziału netto
1.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda do spożycia	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane przez uczestników  chlorki, siarczany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	21-02-2020 r.	05-03-2020 r.	-	09-04-2020 r.	550,00 zł (I próbkobiorca)  350,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
2.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	Woda do spożycia	Escherichia coli, bakterie z grupy coli - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	21-02-2020 r.	05-03-2020 r.	-	09-04-2020 r.	100,00 zł (I próbkobiorca)
3.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda podziemna	temperatura, pH, PEW, poziom lustra wody - pomiary wykonane przez uczestników  chlorki, siarczany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	18-05-2020 r.	26-05-2020 r.	-	15-06-2020 r.	650,00 zł (II próbkobiorców)  250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
4.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Ścieki	temperatura, pH, PEW, tlen rozpuszczony* - pomiary wykonane przez uczestników  jon amonowy, zawiesiny ogólne - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	10-07-2020 r.	22-07-2020 r.	-	28-08-2020 r.	650,00 zł (II próbkobiorców)  250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
5.1/SMP20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Osad ściekowy	pH, cynk, fosfor ogólny - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	10-07-2020 r.	22-07-2020 r.	-	28-08-2020 r.	550,00 zł (II próbkobiorców) 250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
6.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Rzeki	temperatura, pH, PEW - pomiary wykonane przez uczestników  chlorki - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	08-05-2020 r.	28-05-2020 r.	-	26-06-2020 r.	650,00 zł (II próbkobiorców)  250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)

7.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Gleby	pH, cynk, sucha masa - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	05-06-2020 r.	30-06-2020 r.	-	24-07-2020 r.	550,00 zł (II próbkobiorców)  250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
8.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Woda na pływalni	temperatura, pH, potencjał redoks, chlor wolny i związany – pomiary wykonane przez uczestników  żelazo, azotany - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	05-06-2020 r.	01-07-2020 r.	-	24-07-2020 r.	550,00 zł (I próbkobiorca)
9.1/SMP/20	Badanie właściwości fizycznych i chemicznych	Biogaz	badanie prędkości przepływu gazów, stężenie i emisja dwutlenku węgla, stężenie i emisja metanu, stężenie tlenu - pomiary wykonane przez uczestników	21-08-2020 r.	16-09-2020 r.	25-09-2020 r.	16-10-2020 r.	550,00 zł (I próbkobiorca)
10.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Odpady	straty przy prażeniu, sucha masa - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	28-08-2020 r.	17-09-2020 r.	-	16-10-2020 r.	450,00 zł (I próbkobiorca)  250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
11.1/SMP/20	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	Kruszywo	odporności na rozdrabnianie Los Angeles, gęstość i nasiąkliwość ziarn - pomiary wykonane przez Laboratorium organizatora	25-09-2020 r.	21-10-2020 r.	-	27-11-2020 r.	1050,00 zł (I próbkobiorca)  650,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)

\*- parametr nieobowiązkowy

### **Kontakt:**

**Koordynator:** Karolina Sójka

tel.: +48 41 365 10 13, +48 517 856 757, faks: +48 41 365 10 10

e-mail: [info@badaniabieglosci.pl](mailto:info@badaniabieglosci.pl)

[www.promea.pl/badania-bieglosci](http://www.promea.pl/badania-bieglosci)