

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania formularzy zgłoszeniowych	Data dystrybucji próbek/Data poboru próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania raportu końcowego	Koszt udziału netto
1/ENV/17	Badania wody do spożycia	Woda do spożycia	pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny, jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, glin	17 lutego 2017 r.	28 lutego 2017 r.	17 marca 2017 r.	7 kwietnia 2017 r.	300,00 zł
2/ENV/17	Pobieranie próbek odpadów	Odpady	Pobieranie próbek odpadów	24 marca 2017 r.	6 kwietnia 2017 r.	-	5 maja 2017 r.	400,00 zł (I próbkobiorca) 250,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
3/ENV/17	Badania wody powierzchniowej	Woda powierzchniowa	pH, PEW, zawiesina ogólna, chlorki, siarczany, fosforany, ChZT, BZT ₅ , żelazo ogólne, mangan, azot azotanowy, azot azotanowy, azot amonowy, azot ogólny, azot Kjeldahla, fosfor ogólny, OWO	24 marca 2017 r.	28 marca 2017	21 kwietnia 2017 r.	12 maja 2017 r.	350,00 zł
4/ENV/17	Pobieranie próbek z rzek i strumieni	Wody powierzchniowe	Pobieranie próbek; Temperatura, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa - pomiary wykonane w terenie.	24 marca 2017 r.	20 kwietnia 2017 r.	-	26 maja 2017 r.	400,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
5/ENV/17	Pobieranie próbek gleby z terenów miejskich oraz przemysłowych	Gleby	Pobieranie próbek gleby z terenów miejskich oraz przemysłowych	24 marca 2017 r.	26 kwietnia 2017 r.	-	26 maja 2017 r.	400,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
6/ENV/17	Pobieranie próbek ścieków	Ścieki	Pobieranie próbek ścieków; Temperatura, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa - pomiary wykonane w terenie.	28 kwietnia 2017 r.	11 maja 2017 r.	-	23 czerwca 2017 r.	400,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
7/ENV/17	Pobieranie próbek wody podziemnej	Woda podziemna	Pobieranie próbek wody podziemnej; Temperatura, poziom lustra wody, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa - pomiary wykonane w terenie	28 kwietnia 2017 r.	1 czerwca 2017 r.	-	30 czerwca 2017 r.	400,00 zł (II próbkobiorców) 200,00 zł (każdy kolejny próbkobiorca)
8/ENV/17	Badania gleby	Gleba	Kadm, ołów, miedź, cynk, chrom ogólny, nikiel, kobalt, rtęć, molibden	1 września 2017 r.	19 września 2017 r.	6 października 2017 r.	3 listopada 2017 r.	300,00 zł
9/ENV/17	Badania osadu ściekowego	Osad ściekowy	Odczyn pH, sucha masa, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, wapń, magnez, cynk	1 września 2017 r.	19 września 2017 r.	6 października 2017 r.	3 listopada 2017 r.	300,00 zł

10/ENV/17	Badania ścieków	Ścieki	BZT ₅ , ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot Kjeldahla, fosfor ogólny	2 października 2017 r.	24 października 2017 r.	10 listopada 2017 r.	1 grudnia 2017 r.	300,00 zł
-----------	-----------------	--------	---	------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------	-----------

Kontakt:**Koordynator:**

Krzysztof Wołowicz, tel.: +48 41 365 10 00, +48 500 074 479, faks: +48 41 365 10 10

e-mail: info@badaniabieglosci.pl www.badaniabieglosci.pl