

## ENVIRON 2018

Symbol rundy	Opis programu (nazwa, dziedzina, metoda badań)	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data realizacji	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Koszt udziału netto
1/ENV/18	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, barwa	08-02-2018 r.	20-02-2018 r.	06-03-2018 r.	06-04-2018 r.	350,00 zł
2/ENV/18	Badania wody powierzchniowej	Woda powierzchniowa	pH, PEW, zawiesina ogólna, chlorki, siarczany, fosforany, ChZT, BZT5, żelazo ogólne, mangan, azot azotynowy, azot azotanowy, azot amonowy, azot ogólny, azot Kjeldahla, fosfor ogólny, OWO, kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen	12-03-2018 r.	04-04-2018 r.	17-04-2018 r.	11-05-2018 r.	400,00 zł
3/ENV/18	Badania odpadów	Odpady	Straty prażenia, aktywność oddychania AT4, sucha masa, ogólny węgiel organiczny, pH	14-05-2018 r.	29-05-2018 r.	29-06-2018 r.	31-07-2018 r.	410,00 zł
4/ENV/18	Badania gleby	Gleby	Kadm, ołów, miedź, cynk, chrom ogólny, nikiel, kobalt, rtęć, molibden, sucha masa, pH	03-08-2018 r.	23-08-2018 r.	07-09-2018 r.	05-10-2018 r.	350,00 zł
5/ENV/18	Badania osadu ściekowego	Osad ściekowy	pH, sucha masa, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, wapń, magnez, cynk	02-10-2018 r.	11-10-2018 r.	06-11-2018 r.	30-11-2018 r.	350,00 zł
6/ENV/18	Badania ścieków	Ścieki	BZT5, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot Kjeldahla, fosfor ogólny, kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen	31-10-2018 r.	14-11-2018 r.	30-11-2018 r.	21-12-2018 r.	400,00 zł

**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.badaniabieglosci.pl](http://www.badaniabieglosci.pl)