

**ENVIRON\_N 2020**

Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek /Data poboru próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Koszt udziału netto
1.1/ENV_N/20	Woda powierzchniowa	pH, PEW, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, fosforany, ChZT-Cr, BZT <sub>5</sub> , azot azotynowy, azot azotanowy, azot amonowy, azot ogólny, azot Kjeldahla, OWO	29-05-2020 r.	17-06-2020 r.	03-07-2020 r.	31-07-2020 r.	1-8 parametrów 600,00 zł 9-14 parametrów 700,00 zł
2.1/ENV_N/20	Woda powierzchniowa	Kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen, fosfor ogólny, żelazo ogólne, mangan	29-05-2020 r.	17-06-2020 r.	03-07-2020 r.	31-07-2020 r.	300,00 zł
3.1/ENV_N/20	Ścieki	pH, BZT <sub>5</sub> , ChZT-Cr, zawiesiny ogólne, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot Kjeldahla, fosfor ogólny, chlorki, siarczany	29-05-2019 r.	24-06-2020 r.	10-07-2020 r.	07-08-2020 r.	1-8 parametrów 550,00 zł 9-12 parametrów 700,00 zł
4.1/ENV_N/20	Ścieki	Kadm, kobalt, miedź, chrom, nikiel, cynk, ołów, arsen, żelazo ogólne	29-05-2020 r.	24-06-2020 r.	10-07-2020 r.	07-08-2020 r.	400,00 zł
5.1/ENV_N/20	Gleby	Kadm, ołów, miedź, cynk, chrom ogólny, nikiel, kobalt, rtęć, molibden, arsen, bar, cyna, sucha masa, pH	07-08-2020 r.	25-08-2020 r.	11-09-2020 r.	09-10-2020 r.	600,00 zł
6.1/ENV_N/20	Osad ściekowy	pH, sucha masa, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, wapń, magnez, cynk	11-09-2020 r.	06-10-2020 r.	23-10-2020 r.	20-11-2020 r.	450,00 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.promea.pl/badania-bieglosci](http://www.promea.pl/badania-bieglosci)