

**GEOTECHNICS 2023**

Symbol rundy	Obiekt badań	Akredytacja rundy	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania formularzy zgłoszeniowych	Data dystrybucji próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania raportu końcowego	Koszt udziału netto
1.1/GEO/23	Grunt	N	Wilgotność	23-06-2023 r.	18-07-2023 r	04-08-2023 r.	08-09-2023 r.	600,00 zł
2.1/GEO/23	Grunt	N	Skład granulometryczny Metoda sitowa Wodoprzepuszczalność – Współczynnik filtracji $k_{10}$ wg wzoru empirycznego USBSC	23-06-2023 r.	18-07-2023 r	04-08-2023 r.	08-09-2023 r.	600,00 zł
3.1/GEO/23	Grunt	N	Skład granulometryczny Metoda areometryczna	23-06-2023 r.	18-07-2023 r	04-08-2023 r.	08-09-2023 r.	600,00 zł
4.1/GEO/23	Grunt	N	Oznaczanie współczynnika filtracji gruntu nasyconego wodą - zmienny gradient hydrauliczny	23-06-2023 r.	18-07-2023 r	04-08-2023 r.	08-09-2023 r.	600,00 zł

**Kontakt:****Koordynator:** Honorata Ślusarczyk

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)