

**INDUSTRY 2023**

Symbol rundy	Obiekt badań	Akredytacja rundy	Wyznaczane wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek /Data poboru próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Koszt udziału netto
1.1/IND/23	Kruszywo	A	Zawartość wody	10-02-2023 r.	08-03-2023 r.	24-03-2023 r.	05-05-2023 r.	640,00 zł
2.1/IND/23	Kruszywo	A	Mrozoodporność w wodzie	10-02-2023 r.	29-03-2023 r.	12-05-2023 r.	09-06-2023 r.	1100,00 zł
3.1/IND/23	Kruszywo	A	Gęstość ziarn i nasiąkliwość Metoda: piknometryczna	10-02-2023 r.	29-03-2023 r.	12-05-2023 r.	09-06-2023 r.	990,00 zł
4.1/IND/23	Kruszywo	A	Mrozoodporność w obecności soli	10-02-2023 r.	26-04-2023 r.	16-06-2023 r.	14-07-2023 r.	1100,00 zł
5.1/IND/23	Kruszywo	A	Zawartość drobnych cząstek Badanie wskaźnika piaskowego Fracja 0/2 mm	19-05-2023 r.	21-06-2023 r.	21-07-2023 r.	25-08-2023 r.	820,00 zł
6.1/IND/23	Kruszywo	A	Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	11-08-2023 r.	13-09-2023 r.	06-10-2023 r.	10-11-2023 r.	1200,00 zł
7.1/IND/23	Kruszywo	A	Odporność na ścieranie (mikro-Deval)	11-08-2023 r.	13-09-2023 r.	06-10-2023 r.	10-11-2023 r.	940,00 zł
8.1/IND/23	Kamień naturalny	A	Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	25-08-2023 r.	11-10-2023 r.	10-11-2023 r.	01-12-2023 r.	990,00 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)