

--

## ANALIZA GRANULOMETRYCZNA - ĆWICZENIA

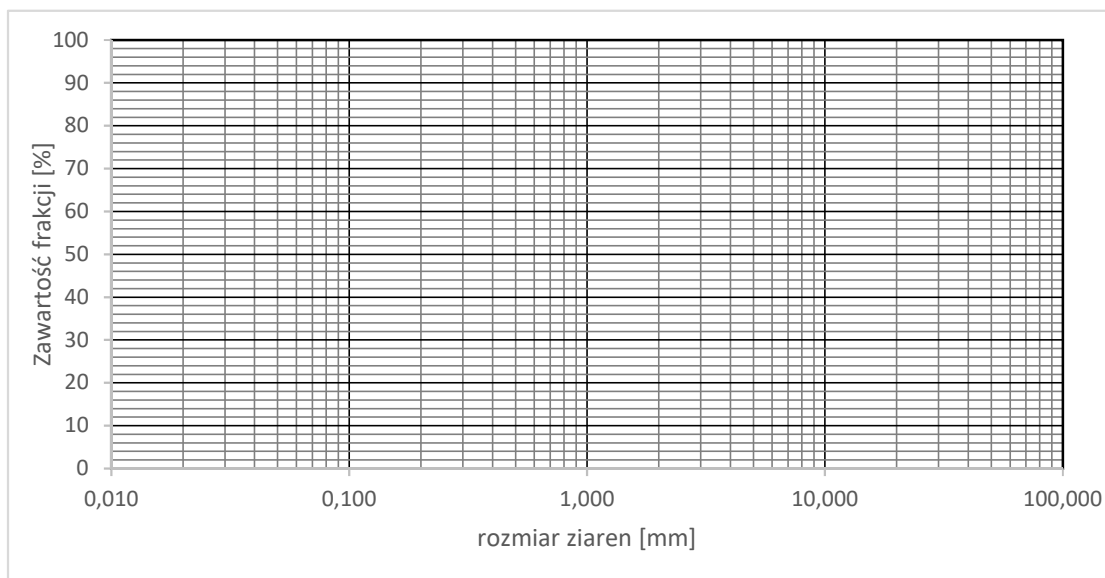
### Określenie nazwy gruntu

Opracował/a: .....

Nr grupy: .....

Data: .....

Rozmiar ziaren	masa sita	masa sita z gruntem	masa pozostałości na sicie	Zawartość frakcji	suma zawartości frakcji
[mm]	[g]	[g]	[g]	[%]	[%]
0,063					
0,20					
0,63					
2,00					
6,30					
20,00					
63,00					
		Suma			



**Nazwa gruntu wg. PN-EN ISO 14688-2:** .....

**Symbol gruntu wg. PN-EN ISO 14688-2:** .....

Wskaźnik niejednorodności uziarnienia (rozpisz działanie/podaj wynik)

Grunt jest ze względu na wartość U: .....

Trójkąt i diagram ISO [PN-EN ISO 14688-2]

Fracja Si+Cl = .....%

Fracja Sa= .....%

Fracja Gr= .....%

Fracja Co = .....%

