



4. Wyniki:

**Kruszywo I:** .....

Lp.	Masa pustego pojemnika $m_1$ [kg]	Masa pojemnika z próbką w stanie luźnym $m_2$ [kg]	Masa pojemnika z próbką w stanie zagęszczonym $m_3$ [kg]	Pojemność pojemnika [dm <sup>3</sup> ]	Gęstość nasypowa w stanie luźnym $\rho_L = \frac{m_2 - m_1}{V}$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym $\rho_Z = \frac{m_3 - m_1}{V}$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
1						
2						
3						
Średnia arytmetyczna:						

**Kruszywo II:** .....

Lp.	Masa pustego pojemnika $m_1$ [kg]	Masa pojemnika z próbką w stanie luźnym $m_2$ [kg]	Masa pojemnika z próbką w stanie zagęszczonym $m_3$ [kg]	Pojemność pojemnika [dm <sup>3</sup> ]	Gęstość nasypowa w stanie luźnym $\rho_L = \frac{m_2 - m_1}{V}$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym $\rho_Z = \frac{m_3 - m_1}{V}$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
1						
2						
3						
Średnia arytmetyczna:						

**Kruszywo III:** .....

Lp.	Masa pustego pojemnika $m_1$ [kg]	Masa pojemnika z próbką w stanie luźnym $m_2$ [kg]	Masa pojemnika z próbką w stanie zagęszczonym $m_3$ [kg]	Pojemność pojemnika [dm <sup>3</sup> ]	Gęstość nasypowa w stanie luźnym $\rho_L = \frac{m_2 - m_1}{V}$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym $\rho_Z = \frac{m_3 - m_1}{V}$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
1						
2						
3						
Średnia arytmetyczna:						

5. Wnioski:

.....  
 .....  
 .....