

.....
imię i nazwisko

.....
data

Pomiary kalorymetryczne. Ciepło.

Stale fizyczne

Masa metalowej części kalorymetru: 186,6 g

Ciepło właściwe aluminium: $900 \frac{J}{kg \cdot K}$, ciepło właściwe wody: $4200 \frac{J}{kg \cdot K}$

Tabela pomiarowa.

Wielkości fizyczne	Jednostki	Numer próby		
		1	2	3
M_1 Masa pustego kalorymetru	[kg]			
M_2 Masa kalorymetru z wodą	[kg]			
m_{zw} Masa zimnej wody	[kg]			
t_p Temperatura początkowa	[°C]			
M_3 Masa kalorymetru z zimną i gorącą wodą	[kg]			
m_g Masa gorącej wody - dolanej	[kg]			
t_d Doświadczalna temperatura (maksymalna)	[°C]			
t_t Teoretyczna temperatura	[°C]			



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

