

.....
imię i nazwisko

.....
data

Przeływ prądu elektrycznego przez obwód z opornikami. Prawo Ohma.

Zestaw oporników o symbolu:

Wyniki dla opornika R1.

Napięcie U			
Natężenie I			
Obliczona wartość oporu [Ω]			
Średnia wartość oporu [Ω] dla trzech pomiarów			

Wyniki dla opornika R2.

Napięcie U			
Natężenie I			
Obliczona wartość oporu [Ω]			
Średnia wartość oporu [Ω] dla trzech pomiarów			

Wyniki dla oporników R1 i R2 połączonych szeregowo.

Napięcie U			
Natężenie I			
Obliczona wartość oporu [Ω]			
Średnia wartość oporu [Ω] dla trzech pomiarów			
Opór w/g wzoru na szeregowo łączenie oporników [Ω]			

Wyniki dla oporników R1 i R2 połączonych równolegle.

Napięcie U			
Natężenie I			
Obliczona wartość oporu [Ω]			
Średnia wartość oporu [Ω] dla trzech pomiarów			
Opór w/g wzoru na równoległe łączenie oporników [Ω]			

Zawsze za każdą wartością liczbową wpisuj jednostkę!



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

