

Opracuj podane poniżej wyniki pomiarów.

Do wykonania ćwiczenia możesz wykorzystać arkusz kalkulacyjny Excell lub inną dowolną technikę lub oprogramowanie, można też wykonać to ćwiczenie ręcznie.

Po wykonaniu obliczeń narysuj wykresy podane poniżej

$$U = f(I), U = f(R), U = f(P), P = f(U), P = f(I)$$

Gotowy plik z rozwiązaniem tego zadania (wraz z wykresami) wyślij na adres e-mail:

zadania@marwie.net.pl

w tytule wiadomości wpisując swoje imię i nazwisko, klasę do której uczęszczasz oraz dopisując hasło WYKRESY.

Rozwiązanie można także przynieść na zajęcia po powrocie do szkoły.

U	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
I																									
R	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P																									

U	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
I																									
R	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
P																									

Wszystkie pomiary zostały wykonane w jednostkach podstawowych.