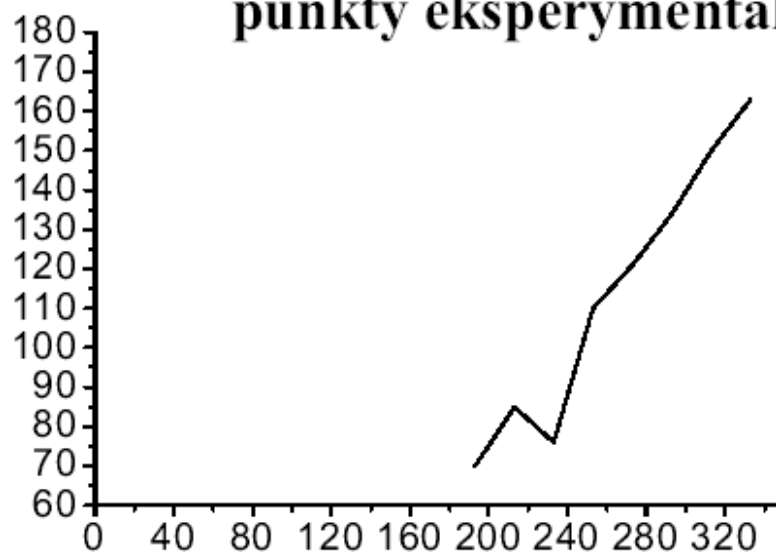


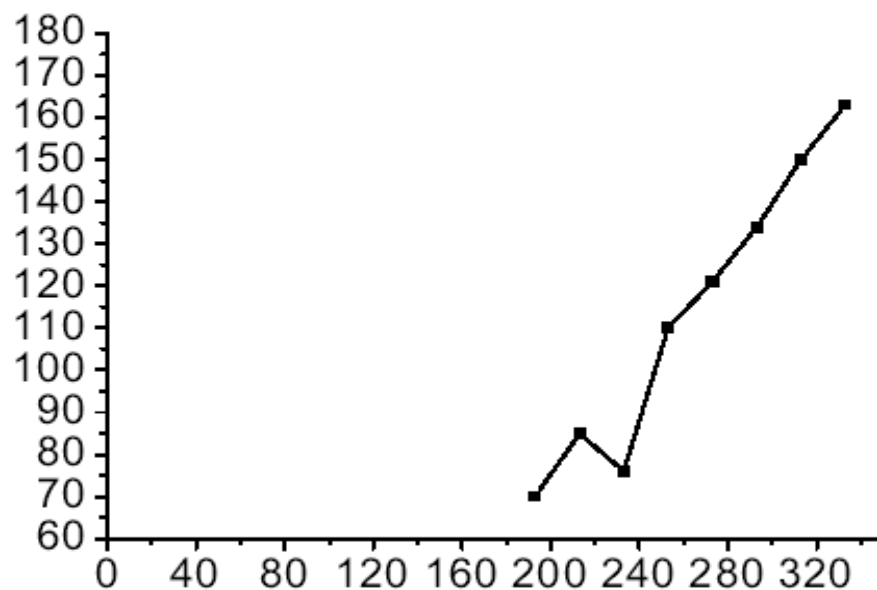
Zasady rysowania wykresów

Czy ten wykres jest narysowany zgodnie z zasadami?

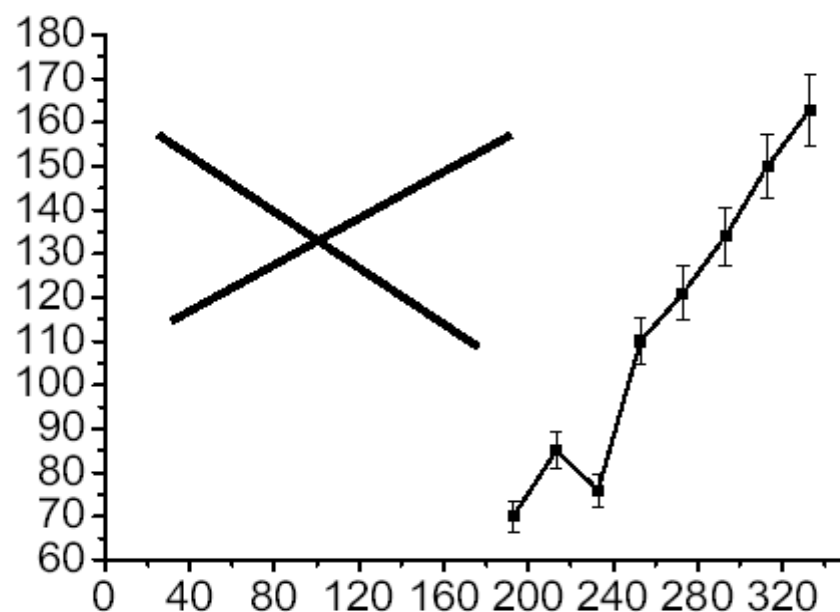
1. Należy wyraźnie zaznaczyć punkty eksperymentalne !!!



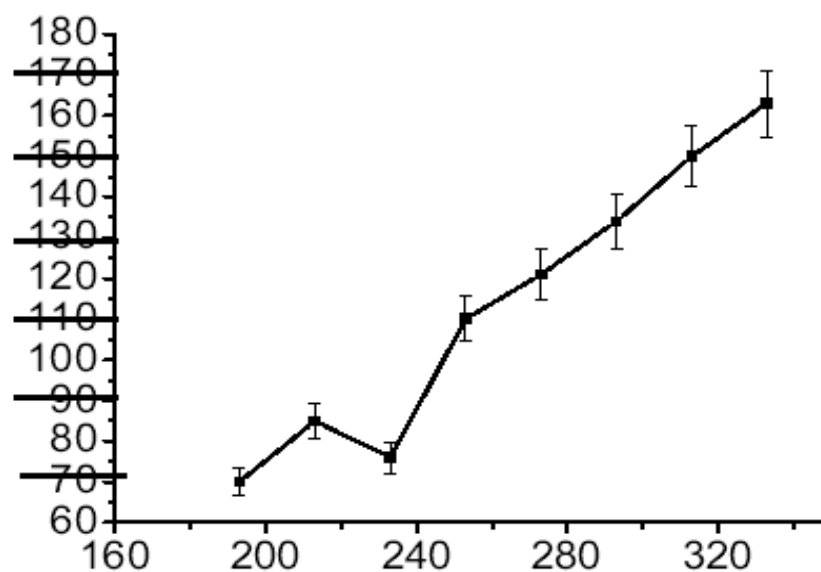
2. Trzeba nanieść błąd pomiaru



**3. Dobrać zakresy osi współrzędnych
odpowiednio do zakresu zmienności danych
pomiarowych !!!**

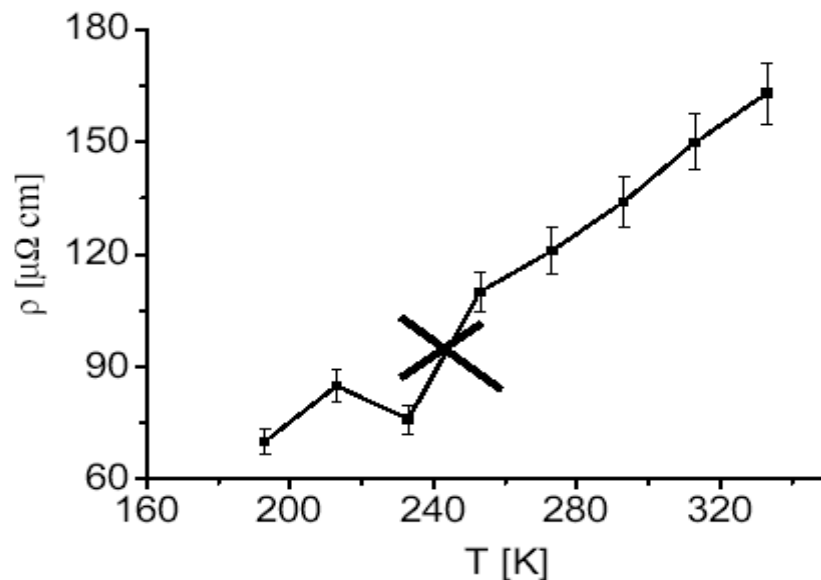


4. Właściwie opisać osie współrzędnych i dobrać skalę, tak aby łatwo można było odczytać wartości zmierzone.

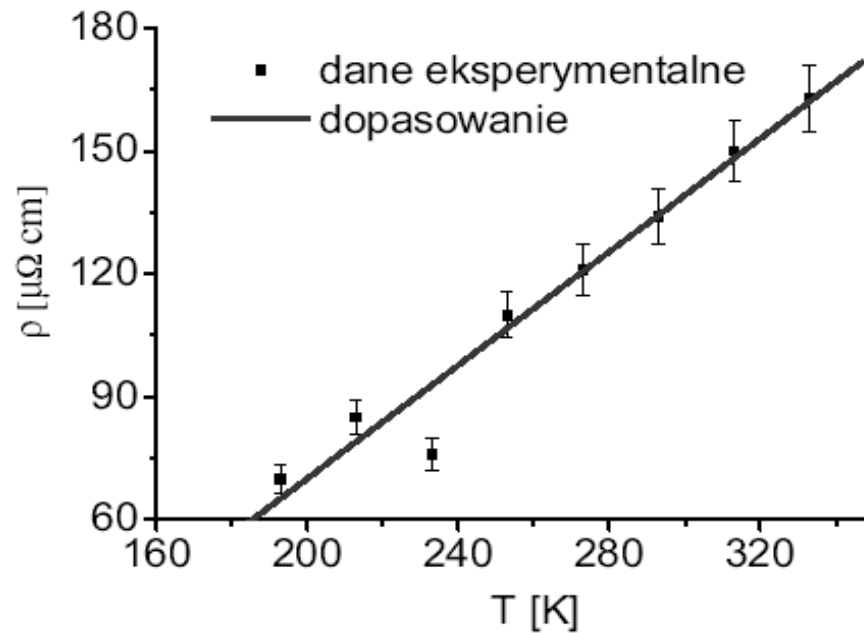


co jest na osiach ???

5. Nie łączyć punktów eksperymentalnych linią łamaną!!! Jeśli znany jest przebieg teoretyczny to dokonać dopasowania teorii do doświadczenia (przeprowadzić fitowanie)



6. Zadbać o aspekt estetyczny wykresu (opis, zamknięcie ramką, itp.)





Wykres 1

Rezystywnosc ρ próbki Bi w funkcji temperatury T

