|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Osoby wykonujące ćwiczenie:** | **Nr grupy i  zespołu:** | **SPRAWOZDANIE/POPRAWA SPRAWOZDANIA[[1]](#footnote-1) z wykonania ćwiczenia:** | **Data  wykonania ćwiczenia:** | **Data  zwrotu i ocena[[2]](#footnote-2):** |
| *Tutaj wypisz imiona i nazwiska wszystkich osób, które* ***wykonywały*** *ćwiczenie* | *Podaj nr grupy i zespołu* | *Podaj numer i tytuł ćwiczenia* | *Tu wpisz datę wykonania ćwiczenia* |  |

1. Cel ćwiczenia

W miejscu tego tekstu wpisz cel ćwiczenia.

1. Opis ćwiczenia
2. W miejscu tego tekstu opisz w punktach, w czasie przeszłym dokonanym, w formie bezosobowej jak przebiegało wykonanie ćwiczenia (a nie jak miało według instrukcji być wykonane).
   1. Opis ten ma być zwięzły, ale na tyle szczegółowy by na jego podstawie można było powtórzyć opisywane pomiary.
3. Wyniki i obliczenia

Zastąp ten tekst: a) zestawieniem otrzymanych wyników i parametrów charakteryzujących wykonywane ćwiczenie, b) obliczeniami wraz z ich wynikami (najlepiej w formie zbiorczych tabel), c) niezbędnymi wykresami (osie muszą być wyskalowane i opisane z podaniem jednostki) d) komentarzami na temat kolejnych kroków opracowywania wyników (wzory, wartości stałych liczbowych, rachunek jednostek).

1. Podsumowanie i wnioski

Zamiast tego tekstu napisz, jakie wnioski wyciągasz na podstawie WYKONANYCH pomiarów. Jeśli dostrzegasz błędy, jakie popełniono w trakcie wykonywania pomiarów, które mogły spowodować otrzymanie błędnych wartości wymień je. Postaraj się porównać swój wynik z wartościami literaturowymi (nie zapomnij podać źródła, na które się powołujesz).

1. Niepotrzebne przekreśl [↑](#footnote-ref-1)
2. To pole wypełnia prowadzący. [↑](#footnote-ref-2)