Ocena sprawozdania z ćwiczenia nr …………..

Data wykonania ćwiczenia: …………..

Numer zespołu: …………..

*Oceny w tabeli: + (prawidłowo), - (nieprawidłowo lub brak), +- (da się jeszcze dopracować)*

*Ocena końcowa pracy: 2.0 (ocena niezaliczająca), 2.75 (najniższa ocena zaliczająca), 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.25, 4.5, 4.75, 5.0 (najwyższa ocena zaliczająca).*

|  |
| --- |
| **Część opisowa** |
| Streszczenie, podsumowanie, wnioski (w tym porównanie wyników z wartościami teoretycznymi / tablicowymi / z innych eksperymentów) |  |
| Wstęp (w tym prawidłowo opisane wzory)  |  |
| Opis układu eksperymentalnego i metody wykonania pomiaru |  |
| Tabele z wynikami pomiarów oraz opisanie pokazywanych tam zmiennych w tekście sprawozdania |  |
| **Część obliczeniowa** |
| Przeprowadzenie obliczeń (wartości oraz niepewności) |  |
| Przedstawienie wyników na wykresach (wartości oraz niepewności, opisy osi) |  |
| Zapis końcowych wyników (wartość, niepewność, jednostka) |  |
| **Aspekty edytorskie** |
| Podpisy i numeracja pod/nad rysunkami i tabelami (*caption*), numeracja (chociaż najważniejszych) wzorów |  |
| Literatura (w tym powoływanie się na odpowiednie pozycje w tekście pracy) |  |
| Powoływanie się na rysunki, tabele i wzory (odpowiednie numery) w tekście pracy |  |
| Przestrzeganie praw autorskich (np. cytowanie do rysunku, który nie został wykonany przez nas)  |  |
| W przypadku wspólnego sprawozdania opis indywidualnego wkładu każdego ze studentów w przygotowanie dokumentu |  |

**Ocena końcowa pracy:** …………..