

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 (<i>caption</i>), numeracja (choć najwaźniejszych) 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: