

KF PŚk	Imię i Nazwisko:		Wydział, Grupa:
	Symbol ćwiczenia:	Temat:	
Data wykonania	Data oddania do poprawy	Ocena	

WSTĘP

- Podstawy teoretyczne nt. zadanego tematu. (nie więcej niż dwie strony)
- Wykaz wykorzystanej literatury.

POMIARY

- załączone na karcie pomiarowej, z podpisem osoby prowadzącej zajęcia

OBLICZENIA i RACHUNEK BŁĘDÓW.

- Obliczenia wartości szukanej wielkości fizycznej,
- Rachunek błędów,
- Prezentacja wyników wraz z błędem, porównanie z wartością tablicową (jeśli taka istnieje),
- Prezentacja graficzna – wykres,

PODSUMOWANIE, WNIOSKI

- Opisać czy cel ćwiczenia został zrealizowany i jakimi metodami,
- Przedstawić otrzymane wyniki przedstawiając błąd bezwzględny i względny,
- Przedyskutować rezultaty w porównaniu z wartościami tablicowymi,

KF PŚk	Imię i Nazwisko:	Wydział, Grupa:	
Symbol ćwiczenia:	Temat:		
Data wykonania	Data oddania do poprawy	Ocena	