

## PODSTAWY METROLOGII I TECHNIKI EKSPERYMENTU

Prowadzący\data ćwiczenia	Godzina	1.03	8.03	22.03	29.03	19.04	26.04	10.05	17.05	7.06
dr inż. E. Wróblewska	15:00-16:30		W		1		3		2	Z
dr inż. E. Wróblewska	16:45-17:15	W		1		2		3		Z
mgr inż. P. Synowiec	15:00-16:30		W		1		2		3	Z
mgr inż. P. Synowiec	16:45-17:15		W		1		2		3	Z

### Nr ćw. Tematy ćwiczeń laboratoryjnych

- W** Wprowadzenie. Sprawy organizacyjne: przepisy ogólne, przepisy BHP.
- 1** Rozkład normalny, niepewność standardowa typu A.
- 2** Błędy w pomiarach bezpośrednich (grubościomierz ultradźwiękowy). Metoda podstawowa pomiaru na przykładzie wyznaczenia gęstości. Błędy w metodzie pośredniej.
- 3** Analiza korelacyjna i regresyjna. Sprawdzanie i wzorcowanie aparatury i przyrządów pomiarowych (suwmiarka, mikrometr).
- Z** Laboratorium odróbkowe i zaliczeniowe.