

Regulamin

dla studentów odbywających ćwiczenia w laboratoriach

1. Warunkiem realizacji kursu **Laboratorium**, jest obecność na zajęciach wprowadzających (szkolenie BHP).
2. Ćwiczenie laboratoryjne składa się z dwóch części: a) Pomiary wykonywane w laboratorium w sekcjach kilkuosobowych, b) Opracowanie wyników pomiarów (sporządzenie sprawozdania) wykonywane indywidualnie w domu.
3. Przed rozpoczęciem zajęć prowadzący sprawdza przygotowanie studentów do ćwiczenia w formie kartkówki lub odpytania ustnego. Studenci nieprzygotowani merytorycznie mogą nie być dopuszczani do wykonania ćwiczenia.
4. Student przygotowuje się do ćwiczeń na podstawie:
 - Wykład z Miernictwa Energetycznego
 - Adam Negrusz, Jerzy Stańda, „Badania procesów termoenergetycznych cz. I, Podstawy miernictwa parametrów w procesach termoenergetycznych”, Wrocław 1980.
 - „Laboratorium procesów termoenergetycznych tom I”, Wrocław 1987
 - Instrukcje do ćwiczeń zamieszczone na stronie Zakładu.
5. Ćwiczenia należy wykonywać zgodnie ze wskazówkami podanymi przez prowadzącego z zachowaniem wymagań przepisów BHP.
6. Studenci w trakcie wykonywania pomiarów sporządzają protokół pomiarowy zawierający: nazwę ćwiczenia, datę i godzinę wykonania pomiarów, wyniki pomiarów, nazwiska studentów wykonujących pomiary, podpis prowadzącego (formularz protokołu na stronie Zakładu - <http://fluid.itcmp.pwr.wroc.pl/~miernic/dydaktyka.html>).
7. Student przedstawia prowadzącemu sprawozdanie do oceny na początku następnych zajęć. Warunkiem dopuszczenia do wykonania pomiarów jest oddanie sprawozdania z poprzedniego ćwiczenia.
8. Sprawozdanie zawierające błędy zostanie zwrócone do poprawy. Ocena niedostateczna z poprawy sprawozdania spowoduje niezaliczenie danego ćwiczenia i konieczność jego odrobienia w terminie dodatkowym.
9. Opuszczone lub niezaliczone ćwiczenie należy odrobić w terminie dodatkowym. W semestrze jest możliwość odrobienia tylko jednego ćwiczenia
10. Dane ćwiczenie laboratoryjne uważa się za zaliczone, jeżeli student nie ma negatywnych ocen z przygotowania (odpowiedź, sprawdzian) i ze sprawozdania.
11. Warunkiem zaliczenia kursu Laboratorium jest zaliczenie wszystkich przewidzianych planem ćwiczeń oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.
12. Ocena końcowa z laboratorium wystawiana jest na podstawie ocen otrzymanych w czasie ćwiczeń oraz z kolokwium i sprawozdań.

Data: 23.02.2015