

**Regulamin  
ćwiczeń laboratoryjnych  
prowadzonych w Instytucie Energetyki Ciepłej  
Politechniki Poznańskiej**

1. Wykaz obowiązkowych ćwiczeń laboratoryjnych jest podawany do wiadomości studentom na początku semestru, najpóźniej w dniu pierwszych zajęć. Zgodnie z Regulaminem Studiów (§ 22 pkt. 4) ... „Niewykonanie ćwiczeń określonych regulaminem laboratorium uniemożliwia zaliczenie zajęć laboratoryjnych”.
2. Student jest zobowiązany należycie przygotować się do każdego ćwiczenia – niezbędna do tego literatura jest wyszczególniona w wykazie tematów ćwiczeń. W przypadku stwierdzenia przez prowadzącego zajęcia, że posiadany przez studenta zasób wiedzy teoretycznej jest niewystarczający do prawidłowego wykonania ćwiczenia, nie dopuszcza się go do zajęć i jest to traktowane jako nieusprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniach laboratoryjnych – z wszelkimi tego konsekwencjami określonymi regulaminem studiów (§21,pkt.4).
3. Podstawową formą kontroli przygotowania się studenta do ćwiczenia jest rozpoczynający zajęcia sprawdzian pisemny lub pytania stawiane w trakcie wykonywania ćwiczenia.
4. Na każdym ćwiczeniu student zobowiązany jest posiadać własne potrzebne do jego wykonania materiały i pomoce (np. papier formatu A4, przybory do pisania, kalkulator).
5. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia należy dokładnie zapoznać się z jego instrukcją. W przypadku braku pewności co do sposobu prawidłowego wykonywania czynności nastawczych i pomiarowych należy zwrócić się o pomoc do prowadzącego ćwiczenie. Za uszkodzenia urządzeń lub aparatury spowodowane nieuwagą, niedbalstwem lub niezgodnym z instrukcją posługiwaniem się nimi studenci ponoszą pełną, materialną odpowiedzialność.
6. Należy bezwzględnie przestrzegać ogólnych zasad i przepisów BHP. Szczególną ostrożność należy zachować podczas obsługi maszyn i urządzeń, w których występują wysokie ciśnienia i temperatury, substancje szkodliwe dla zdrowia lub instalacje znajdujące się pod napięciem
7. Uzyskane w czasie ćwiczenia wyniki obserwacji i pomiarów, odpowiednio opracowane, należy zamieścić w zwięźle zredagowanym sprawozdaniu, które powinno być zaakceptowane i ocenione przez prowadzącego. Sprawozdanie winno być zakończone wnioskami z wykonanego ćwiczenia i uwagami krytycznymi dotyczącymi jego przebiegu. Ocenione przez prowadzącego zajęcia sprawdzian i sprawozdanie stanowią podstawę zaliczenia ćwiczenia.
8. Student jest zobowiązany do przygotowania „Karty Zaliczenia Ćwiczeń Laboratoryjnych” wg podanego wzoru, która stanowi podstawę zaliczenia przedmiotu i dokonania wpisu do indeksu w terminie zgodnym z regulaminem studiów.
9. Zaległości winny być uzupełnione w ciągu 1 tygodnia lub w wyznaczonym przez prowadzącego dane ćwiczenie terminie.
10. Wszelkie uwagi krytyczne dotyczące sposobu prowadzenia zajęć w laboratoriach Instytutu Energetyki Ciepłej a także wnioski i propozycje dotyczące ich usprawnienia, ulepszenia oraz wzbogacenia tematyki prosimy przekazywać prowadzącym zajęcia lub Dyrektorowi Instytutu Energetyki Ciepłej.

Dyrektor  
Instytutu Energetyki Ciepłej

Prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak