

# LABORATORIUM TERMODYNAMIKI

## REGULAMIN

1. Studenci wykonują ćwiczenia zgodnie z harmonogramem ćwiczeń w kilkusobowych stałych zespołach, których skład ustalony jest na pierwszych zajęciach w laboratorium.
2. Ćwiczenia są realizowane według przedstawionego programu.
3. Studenci mają obowiązek być merytorycznie przygotowani do każdego wykonywanego w laboratorium ćwiczenia.
4. Dokumentem stwierdzającym wykonanie ćwiczenia jest podpisany przez prowadzącego zajęcia protokół, zawierający nazwiska studentów wchodzących w skład zespołu wykonującego ćwiczenie oraz wyniki pomiarów. **Studenci studiów zaocznych zobowiązani są do wykonania protokołu zawierającego wyniki pomiarów w dwóch egzemplarzach i oddania jednego egzemplarza prowadzącemu.**
5. Formę protokołu ustala prowadzący zajęcia.
6. Na podstawie wyników pomiarów zawartych w protokole zespół wykonuje sprawozdanie z ćwiczenia.
7. Strona tytułowa sprawozdania stanowi protokół z wykonania ćwiczenia.
8. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia ćwiczenia jest przyjęcie i zaliczenie sprawozdania przez prowadzącego ćwiczenie.
9. Zaliczanie poszczególnych ćwiczeń odbywa się w terminach ustalonych w harmonogramie zajęć. W wyjątkowych wypadkach ćwiczenie może być zaliczane w terminie uzgodnionym z prowadzącym ćwiczenie.
10. W uzasadnionych wypadkach możliwe jest odrabianie ćwiczenia w terminie dodatkowym podanym w harmonogramie lub w terminie indywidualnie uzgodnionym z prowadzącym ćwiczenie. Wymagane jest wtedy wykonanie indywidualnego protokołu i sprawozdania.
11. Warunkiem zaliczenia laboratorium jest uzyskanie pozytywnych ocen z zaliczenia wszystkich ćwiczeń przewidzianych w harmonogramie.
12. Ocena końcowa z laboratorium jest średnią arytmetyczną ocen z poszczególnych ćwiczeń.
13. Wpisu do indeksu (jeżeli student go posiada) dokonuje kierownik laboratorium. Warunkiem uzyskania wpisów jest zwrot kompletu instrukcji powierzonego grupie na początku semestru (jeśli były udostępniane).
14. Ostatnim dniem zajęć w laboratorium jest **ostatni termin przewidziany w harmonogramie**.
15. Oprócz w/w zasad w laboratorium obowiązuje Regulamin Studiów w Politechnice Warszawskiej oraz Zasady Uzyskiwania Zaliczeń na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych, a także powszechne przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej i BHP.

Kierownik Laboratorium Termodynamiki

dr hab. inż. Piotr Orliński, prof. PW