

# POLITECHNIKA POZNAŃSKA

## Instytut Napędów i Lotnictwa

### Regulamin Laboratorium Silników Spalinowych

#### I. Tryb wykonywania ćwiczeń

1. Ćwiczenia prowadzone są w grupach laboratoryjnych w terminach podanych w planie ćwiczeń. Samowolna zmiana grupy lub terminu jest niedopuszczalna.
2. Wykonanie ćwiczenia poprzedza kontrola teoretycznego przygotowania (w formie ustnej lub pisemnej).
3. Student nieprzygotowany otrzymuje ocenę niedostateczną i nie może uczestniczyć w ćwiczeniu.
4. Student, który nie wykonał ćwiczenia (z powodu nieprzygotowania lub usprawiedliwionej nieobecności) jest zobowiązany do jego odrobienia, jeśli istnieją ku temu możliwości, i to w jak najkrótszym terminie. Formę i termin odrobienia ćwiczenia należy uzgodnić z Kierownikiem Laboratorium ds. Dydaktycznych.
5. W trakcie realizacji ćwiczenia należy zachować daleko idącą ostrożność (np. nie uruchamiać samowolnie urządzeń, nie zajmować miejsc w płaszczyznach mas wirujących silnika lub dotykać jego rozgrzanych elementów, itp.). Każdy student zobowiązany jest do zapoznania się z obowiązującymi przepisami BHP (zawartymi w skrypcie Badania silników spalinowych – laboratorium). W czasie ćwiczenia należy bezwzględnie używać ubrania ochronnego.
6. Z przeprowadzonego ćwiczenia każdy student sporządza sprawozdanie zgodnie z uwagami prowadzącego oraz wymaganiami podanymi w skrypcie.
7. Warunkiem przystąpienia do kolejnego ćwiczenia jest przedstawienie sprawozdania z ćwiczenia poprzedniego.
8. Szanowanie powierzonego mienia należy do obowiązków studentów. Za zawinione uszkodzenie lub zagubienie sprzętu winny ponosi odpowiedzialność finansową.

## **II. Tryb zaliczania ćwiczeń Warunkiem otrzymania zaliczenia jest:**

1. Wykonanie wszystkich ćwiczeń.
2. Przyjęcie i zaliczenie przez prowadzącego wszystkich sprawozdań.
3. Pozytywna ocena ze sprawdzianów przeprowadzanych, co 2-3 ćwiczenia i obejmujących dotychczas przerobiony materiał.
4. Student, który otrzyma trzy oceny niedostateczne lub opuścił trzy ćwiczenia zdaje kolokwium z całości materiału

Kierownik Laboratorium ds. Dydaktycznych

*dr inż. Natalia Szymlet*

Kierownik Zakładu Napędów

*prof. dr hab. inż. Ireneusz Pielecha*