

SPALANIE i PALIWA - LABORATORIUM

MECHANIKA i BUDOWA MASZYN ENERGETYCZNYCH

Warunki zaliczenia:

1. Obowiązkowa obecność na wszystkich zajęciach.
2. Zaliczenie wszystkich kartkówek.
3. Pozytywna ocena z każdego sprawozdania wynikająca z następujących ogólnych warunków:
 - sprawozdanie oddane najpóźniej na następnych zajęciach uważane jest za oddane w terminie,
 - ocena ulega obniżeniu za każdy tydzień zwłoki o pół oceny,
 - sprawozdanie może być robione indywidualnie lub w podgrupach (podgrupy maksymalnie 2-osobowe),
 - warunkiem przyjęcia sprawozdania jest zawarcie w nim następujących danych: strona tytułowa wg zaprezentowanego wzoru, wstęp teoretyczny (jedna strona A-4 z podanymi w stopce strony źródłami), indywidualnie wykonany schemat stanowiska, dane i tabele pomiarowo-wynikowe, przykładowe obliczenia, wyniki pomiarów w postaci wykresów, wnioski końcowe oraz protokół z pomiarów podpisany przez prowadzącego i dołączony do sprawozdania.

Uwagi:

1. Student nieprzygotowany do zajęć może być niedopuszczony do ćwiczeń laboratoryjnych.
2. Sprawozdania zwrócone do poprawy należy oddać najpóźniej na następnych zajęciach.
3. Ocena ze sprawozdania dotyczy całej podgrupy.
4. Ocena końcowa jest średnią ze wszystkich otrzymanych przez studenta podczas laboratorium ocen (kartkówki + sprawozdania).
5. Rozliczenia laboratorium (uzyskanie zaliczenia) należy dokonać do pierwszego dnia sesji danego semestru lub ewentualnie innego terminu podanego przez prowadzącego.
6. **Sprawozdania należy robić samodzielnie. W przypadku stwierdzenia identycznych sprawozdań i niesamodzielnej pracy student zostaje odsunięty od zajęć, co skutkuje skreśleniem z listy i nie zaliczeniem laboratorium.**