

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA - LABORATORIUM

rok akad. 2023/2024

REGULAMIN

1. W laboratorium mogą przebywać jedynie studenci, którzy w danym terminie wykonują ćwiczenia. Odrabianie ćwiczeń zaległych, po przedstawieniu usprawiedliwienia, jest możliwe po uzgodnieniu z prowadzącym laboratorium.
2. W czasie ćwiczeń wzbronione jest samowolne opuszczanie sali, prowadzenie zbyt głośnych rozmów utrudniających pracę innym ćwiczącym.
3. Grupa zgłasza się na zajęcia punktualnie, przygotowana teoretycznie do wykonania danego ćwiczenia. Na zajęcia należy przygotować formularz sprawozdania do danego ćwiczenia. Po zakończeniu zajęć wypełniony formularz należy okazać do zaakceptowania prowadzącemu.
4. Sprawozdanie z każdego ćwiczenia przygotowuje zespół laboratoryjny wspólnie. W przypadku odrabiania ćwiczenia z inną grupą laboratoryjną sprawozdanie należy wykonać samodzielnie. Sprawozdanie winno zawierać: temat ćwiczenia, opis badanych elementów, z uwzględnieniem pozycji źródłowych wykorzystywanych do opisu, schemat połączeń układu pomiarowego z objaśnieniami, wnioski i spostrzeżenia.
5. Sprawozdanie należy przesłać na adres e-mail prowadzącego w terminie do następnych zajęć. Prawidłowo wykonane sprawozdanie jest jednym z warunków zaliczenia ćwiczenia, a średnia ocen ze sprawozdań jest częścią składową oceny końcowej. Sprawozdanie oddane po terminie może być ocenione maksymalnie na ocenę dostateczną.
6. Zaliczanie ćwiczeń laboratoryjnych będzie odbywać się w formie pisemnej (najczęściej w formie testu) po zakończeniu laboratorium (wg harmonogramu) i będzie obejmować wiadomości teoretyczne oraz wiadomości uzyskane podczas trwania ćwiczenia.
7. Warunkiem koniecznym zaliczenia laboratorium jest praktyczne odbycie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych oraz ich pozytywne zaliczenie (sprawozdania (z wagą 0,3) + test (z wagą 0,7)).
8. Podczas pracy z komputerem należy korzystać wyłącznie z katalogów i programów będących materiałami źródłowymi do laboratorium inżynierii materiałowej. Zabroniona jest zmiana zawartości katalogów i plików oraz ich kopiowanie bez zgody prowadzącego ćwiczenia.
9. Z wszelkim sprzętem i przyrządami należy obchodzić się bardzo ostrożnie, np. nie dopuszczać do przeciążeń układów lub przyrządów pomiarowych.

10. O uszkodzeniu przyrządu lub innych elementów układu należy natychmiast zgłosić prowadzącemu ćwiczenia. W przypadku uszkodzenia z winy studentów, grupa ponosi koszty naprawy przyrządów lub elementów układu.
11. Zajęcia mają formę stacjonarną i odbywają się w budynku uczelni. W zależności od aktualnej sytuacji epidemiologicznej forma i termin zajęć oraz zaliczenia może ulec zmianie (na formę zdalną z wykorzystaniem platformy e-learningowej PRz), po uprzednim uzgodnieniu ze studentami.