

**REGULAMIN ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH
Z INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ W ENERGETYCE
II rok studia dzienne WEiP 2017/2018**

1. Jednosemestralne laboratorium z Inżynierii Materiałowej w Energetyce obejmuje 30 godzin zajęć. Zajęcia są prowadzone w blokach czterogodzinnych co dwa tygodnie.
2. Na początku każdego zajęcia studenci zdają kolokwium pisemne, a następnie w trzyosobowych zespołach wykonują ćwiczenia zgodnie z harmonogramem wywieszonym w laboratorium oraz wstępnie opracowują wyniki pomiarów.
3. Pytania na kolokwium zostaną wybrane z bazy pytań zawartych w instrukcji do ćwiczenia i mogą dotyczyć zarówno zagadnień teoretycznych jak i sposobu wykonania danego ćwiczenia. Kolokwium oceniane jest w skali punktowej od 0 do 10 pkt. Otrzymanie przez studenta liczby punktów mniejszej niż 5 oznacza brak zaliczenia kolokwium, co jest jednoznaczne z brakiem zaliczenia danego ćwiczenia.
4. W przypadku, gdy prowadzący stwierdzi brak przygotowania studenta do wykonywania części praktycznej ćwiczenia, osoba ta nie będzie dopuszczona do jego wykonywania, co jest jednoznaczne z brakiem zaliczenia danego ćwiczenia.
5. Osoby, które nie mają zaliczonego tylko jednego ćwiczenia mają możliwość odrobienia go w dodatkowym terminie wyznaczonym pod koniec semestru.
6. Niezaliczenie dwóch ćwiczeń jest równoznaczne z niezaliczeniem przedmiotu.
7. W przypadku wykonania ćwiczenia oraz wstępnego opracowania wyników student może zostać zwolniony wcześniej z zajęć.
8. Sprawozdanie (jedno na zespół) należy oddać przed rozpoczęciem następnych zajęć laboratoryjnych. W przypadku braku sprawozdania zespół nie będzie dopuszczony do wykonywania kolejnego ćwiczenia.

9. Warunkiem zaliczenia danego ćwiczenia jest zaliczenie kolokwium pisemnego oraz zaliczenie sprawozdania z ćwiczenia. W szczególnych przypadkach prowadzący może dodać jeden punkt za sprawozdanie, który sumuje się z oceną z kolokwium.

10. Każdy student w semestrze musi zaliczyć 6 ćwiczeń (maksymalna liczba punktów za dane ćwiczenie wynosi 10).

11. Oceny z ćwiczeń laboratoryjnych z Inżynierii Materiałowej w Energetyce wystawiane będą wg tabeli:

suma punktów	ocena
poniżej 30	niedostateczny
30-36	dostateczny
37-42	ponad dostateczny
43-48	dobry
49-54	ponad dobry
55-60	bardzo dobry

12. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na ćwiczeniach (wypadki losowe) student ma prawo odrobić zajęcia zgodnie z wytycznymi prowadzącego, pod warunkiem uzyskania zgody kierownika laboratorium.

13. Zgodnie z Regulaminem Studiów: "obecność studenta na ćwiczeniach laboratoryjnych jest obowiązkowa pod rygorem niezaliczenia przedmiotu".

14. Przenoszenie z grupy do grupy może odbyć się tylko w uzasadnionych przypadkach w pierwszym tygodniu semestru i tylko za zgodą kierownika laboratorium.

Kraków 26.02.2018r. kierownik laboratorium Prof. dr hab. inż. Janina Molenda