

**REGULAMIN ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH  
Z INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ W ENERGETYCE  
II rok studia dzienne WEiP 2015/2016**

1. Jednosemestralne laboratorium z Inżynierii Materiałowej w Energetyce obejmuje 28 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 5 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 25	niedostateczny
25-30	dostateczny
31-35	ponad dostateczny
36-40	dobry
41-45	ponad dobry
46-50	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 19.02.2016r. kierownik laboratorium dr hab. inż. Konrad Świerczek, prof. AGH