

## **Zasady zaliczania laboratorium „Metody Obliczeniowe Fizyki” dla studentów IV roku specjalności Fizyka Komputerowa**

### **I. Semestr zimowy**

- (1) Projekt (Z1) z listy A. Wykonanie w ciągu 2-3 pierwszych tygodni zajęć. W projekcie (Z1) należy wykorzystać materiał z I części wykładu („Podstawy numeryczne”). Projekt ten należy zaliczyć najpóźniej do 31 października.
- (2) Projekt (Z2) z list B i C. **Projekt ten może być podstawą Pracy Inżynierskiej.** Może też być wykonywany jako projekt „zwykły”, ale konieczny do uzyskania zaliczenia laboratorium. Do zaliczenia tego projektu wymagane jest zwarte sprawozdanie, które może mieć formę elektroniczną.
- (3) Ocena końcowa zaliczenia laboratorium jest średnią ważoną ocen z projektów (Z1) i (Z2).

### **II. Semestr letni**

- (1) Projekt (L1) z listy C.
- (2) Projekt (L2) z listy E lub inny uzgodniony z wykładowcą i prowadzącym laboratorium. Temat projektu spoza listy E musi być zgodny z tematyką wykładu. Sprawozdanie z wykonania projektu (L2) stanowi **Pracę Egzaminacyjną**, która jest „broniona” w trakcie egzaminu po semestrze letnim.

### **Ogólne warunki zaliczania laboratorium**

1. Studentów obowiązuje obecność na zajęciach laboratoryjnych.
2. Stwierdzenie przez prowadzącego niesamodzielnego wykonania projektu oznacza brak zaliczenia laboratorium.
3. Ocena projektu uzależniona jest od jakości wykonania projektu i sprawozdania oraz od stopnia złożoności projektu (dodatkowe wykonane zadania zwiększają stopień złożoności, a zatem prowadzą do wyższej oceny).
4. Tematy projektów wybieranych w danej grupie laboratoryjnej powinny się różnić między sobą.
5. Tematy projektów stanowiących podstawę Pracy Inżynierskiej muszą być różne dla każdego studenta.
6. Programy wykonane przez studentów w ramach laboratorium MOF są własnością Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej.
7. Tematy projektów (listy A, B, C i E) dostępne są w internecie pod adresem:  
[www.zftik.agh.edu.pl/mof](http://www.zftik.agh.edu.pl/mof).