

Oceny z fizyki:

Ocena końcowa obliczana jest jako średnia ważona wszystkich ocen z wszystkich terminów:

- egzaminów,
- zaliczeń ćwiczeń audytoryjnych i
- laboratoryjnych z wagami: 5:3:2.

Egzamin z fizyki jest pisemny. Aby przystąpić do egzaminu w którymkolwiek terminie należy wcześniej uzyskać pozytywną ocenę końcową (≥ 3.0) z ćwiczeń rachunkowych i laboratorium. Nie przewiduję terminu „0” egzaminu!!

Aby uzyskać zaliczenie z ćwiczeń audytoryjnych wymagana jest obecność (min. 80% tzn. dopuszczalne są max. 3 nieobecności, w tym tylko jedna nieusprawiedliwiona) i wykazanie się podczas zajęć i kolokwiów odpowiednim poziomem wiedzy. W uzasadnionych przypadkach (długotrwała, min. 2 tyg. choroba poświadczona zwolnieniem lekarskim) możliwe jest indywidualne uzgodnienie sposobu zaliczenia z prowadzącym zajęcia. Szczegółowe wymagania przedstawia prowadzący zajęcia.

Aby uzyskać pozytywną ocenę z laboratorium należy zaliczyć wszystkie ćwiczenia przewidziane harmonogramem na zajęciach laboratoryjnych. Szczegółowe wymagania zawiera [Regulamin Laboratorium](#).

Nie przewiduje się zaliczeń poprawkowych z zajęć laboratoryjnych, a jedynie możliwość poprawienia jednej oceny 2.0 z przygotowania teoretycznego !!

Punkty BONUSOWE: Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych punktów liczonych do egzaminów – na dobrowolnych kolokwiach podczas wykładów oraz uzyskanych dzięki obecności na wykładach. Obecności i testy są liczone z wagą 3:7, a dodatkowe punkty są doliczane osobom, które na koniec zajęć uzyskają minimum 70% możliwych do zdobycia punktów.

Osoba, która nie uzyskała na koniec zajęć w semestrze oceny pozytywnej z ćwiczeń audytoryjnych, ma możliwość uzyskania zaliczenia podczas dwóch terminów poprawkowych (odpowiednio po 1. i po 2. terminie egzaminu). Nieusprawiedliwiona nieobecność na terminie poprawkowym oznacza rezygnację ze zdobycia zaliczenia. Nie ma żadnych dodatkowych zaliczeń poprawkowych!!

Osoba, która jest nieobecna na egzaminie (z dowolnych przyczyn – np. nie ma zaliczenia) traci ten termin egzaminu! Poza wyznaczonym 1. terminem egzaminu i dwoma egzaminami poprawkowymi nie będzie żadnych dodatkowych terminów egzaminów. Terminy egzaminów są umieszczone na stronie, w tabelce.

dr Z.Szklarski