

## Oceny z fizyki:

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

- egzaminu/ów,
- zaliczenia/ń ćwiczeń audytoryjnych  
z wagami: 6:4.

Egzamin z fizyki jest pisemny. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę końcową ( $\geq 3.0$ ) z ćwiczeń rachunkowych. Nie przewiduje terminu „0” egzaminu!!

Aby uzyskać zaliczenie z ćwiczeń audytoryjnych wymagana jest obecność (min. 80% tzn. dopuszczalne są w sumie max. 3 nieobecności, w tym tylko **jedna** nieusprawiedliwiona) i wykazanie się podczas zajęć i kolokwium 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 zostaną przedstawione na zajęciach.

Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych punktów liczonych do wszystkich terminów egzaminu – na dobrowolnych kolokwium podczas wykładów oraz uzyskanych dzięki obecności na wykładach. Obecności i testy są liczone z wagą 4:6, a dodatkowe punkty są doliczane osobom, które na koniec zajęć uzyskają minimum 60% 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. Nieusprawiedliwiona nieobecność na terminie poprawkowym oznacza rezygnację z możliwości 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 egzaminu. Terminy egzaminów są umieszczone na stronie, w tabelce.

dr Z. Szklarski