

Oceny z fizyki:

Ocena końcowa obliczana jest jako średnia ważona ocen:

- egzaminu,
- zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych i
- laboratoryjnych z wagami: 5:3:2.

Egzamin z fizyki jest pisemny. Aby przystąpić do egzaminu należy 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 w sumie max. 2 nieobecności, w tym tylko **jedna** nieobecność może być nieusprawiedliwiona!) i wykazanie się podczas zajęć i kolokwiów odpowiednim poziomem wiedzy. Szczegółowe wymagania przedstawia prowadzący zajęcia.

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

Nie przewiduje się zaliczeń poprawkowych z zajęć laboratoryjnych poza dodatkową możliwością zaliczenia teorii !!

Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych punktów liczonych do wszystkich terminów egzaminu – na dobrowolnych kolokwiach 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 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** kolokwiów poprawkowych. Nieobecność na terminie poprawkowym oznacza rezygnację z możliwości zdobycia zaliczenia. Nie będzie więcej żadnych dodatkowych terminów zaliczeń !!

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. Pierwsze dwa terminy egzaminu będą wyznaczone w sesji egzaminacyjnej, a drugi egzamin poprawkowy odbędzie się w sesji poprawkowej.

dr Z. Szklarski