

## Zasady zaliczenia Mechaniki Kwantowej 3/2 w roku akademickim 2010/2011

1. Przedmiot kończy się egzaminem ustnym u jednego z prowadzących ten wykład. Student ma prawo wybrać osobę, u której ten egzamin chce zdawać.
2. Przed przystąpieniem do egzaminu ustnego studentowi wystawiona jest wstępna propozycja oceny na podstawie zadań domowych lub egzaminu pisemnego. Student może wybrać sposób uzyskania tej oceny.
3. Co dwa tygodnie na stronie internetowej wykładu są umieszczane zadania domowe, w tym dwa obowiązkowe. Serii będzie sześć lub siedem.
4. Każde oddane zadanie oceniane jest w skali 0-1. Suma punktacji ze wszystkich zadań normowana jest do 1 i wystawiona jest wstępna ocena wg tabelki:

Wynik $x$	Wstępna ocena
$x > 0.9$	4.5
$0.8 > x \geq 0.9$	4.0
$0.7 > x \geq 0.8$	3.5
$0.6 > x \geq 0.7$	3.0
$x \leq 0.6$	2.0

5. Jeżeli otrzymana w ten sposób ocena nie satysfakcjonuje studenta, to można przystąpić do egzaminu pisemnego, który będzie się składał z dwóch zadań ocenianych w skali 0-1. Po unormowaniu zastosowana zostanie powyższa tabelka w celu wystawienia oceny wstępnej. Na egzaminie pisemnym można mieć jedną kartkę formatu A4 zapisaną obustronnie własnym pismem.