

Warunki zaliczenia Mechaniki Kwantowej I

1. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń będzie uzyskanie ≥ 45 punktów ze 100 pkt. możliwych do uzyskania na kolokwiah (60 pkt.) i w ramach pracy na ćwiczeniach (40 pkt.). Oceny będą przeliczane z punktów według następującej skali: **3** (45, 55); **3+** (55, 65); **4** (65, 75); **4+** (75, 85); **5** ≥ 86 .
2. **Kolokwia:**
 - Pierwsze kolokwium odbędzie się 23.11.2009, godz. 9:00, sala SDD. Planowane są trzy zadania/3godz. za 25pkt.
 - Drugie kolokwium odbędzie się 18.01.2009, godz. 9:00, sala SDD, Planowane są trzy zadania/3godz. za 35pkt.
3. **Zadania domowe:** co tydzień wywieszana będzie seria zadań domowych obejmująca, standardowo, trzy zadania obowiązkowe i dwa nieobowiązkowe. Zadania obowiązkowe będą bazą dla zadań na kartkówkach i kolokwiah. Ponadto, jedno z nich będzie wykonywane (na ocenę!) przy tablicy przez studentów.
4. Na ocenę pracy studenta na ćwiczeniach złożą się: aktywność i ocena z obowiązkowych zadań domowych rozwiązywanych przy tablicy (20pkt.), ocena z czterech 45min. kartkówek (20pkt.).
5. Studenci, którzy uzyskają w trakcie semestru < 45 pkt. będą mogli, zgodnie z regulaminem, zaliczyć ćwiczenia w pierwszym terminie egzaminu pisemnego. Zdanie egzaminu pisemnego będzie równoważne zaliczeniu ćwiczeń na ocenę dostateczną (!), a egzamin poprawkowy stanie się w takim przypadku właściwym i jedynym terminem egzaminu pisemnego. Brak zaliczonych ćwiczeń będzie oznaczać **niezaliczenie przedmiotu**.
6. Na egzaminach pisemnych planowane są cztery zadania/4 godz. wycenione na 40pkt. Warunkiem zaliczenia będzie uzyskanie ≥ 16 pkt. Oceny będą przeliczane z punktów według następującej skali: **3** (16, 20); **3+** (20, 24); **4** (24, 28); **4+** (28, 32); **5** ≥ 32 . Egzamin pisemny odbędzie się 28.01.2010, godz. 9:00, sala SDD.
7. Ocena końcowa będzie średnią arytmetyczną ocen z ćwiczeń, egzaminu pisemnego i egzaminu ustnego. **DZIESIĘCIU** najlepszych studentów wg. klasyfikacji punktowej uzyska automatyczne zwolnienie z egzaminu ustnego z oceną bardzo dobrą.
8. Zastrzegam sobie możliwość modyfikacji powyższych warunków. Ewentualne zmiany będą na pewno korzystne dla studentów.