

Podstawy chemii kwantowej – laboratorium  
Zasady zaliczania zajęć

1. Zajęcia rozpoczynają się 26.11.2019. Całkowita liczba zajęć wynosi 7.
2. Począwszy od 2. spotkania studenci:
  - na początku wszystkich zajęć, poza ostatnimi, piszą krótki test obejmujący zagadnienia wskazane przez osobę prowadzącą zajęcia; wszystkich testów jest 5, a za każdy można otrzymać od 0 do 4 punktów,
  - na ostatnich zajęciach otrzymują do samodzielnego wykonania zadanie sprawdzające umiejętność stosowania poznanych programów komputerowych; można otrzymać za nie od 0 do 8 punktów.
3. Każdy student może napisać ponownie **najwyżej dwa** testy, dotyczące tych samych zagadnień co testy, z których uzyskał **najmniejszą** liczbę punktów (do końcowej punktacji liczy się nowo uzyskany wynik). Poprawa odbędzie się w sobotę 25.01.2020. Dodatkowo, w tym samym terminie mogą napisać zaległe testy studenci, którzy okazali zwolnienia lekarskie.
4. Całkowita liczba możliwych do otrzymania punktów wynosi 28. Do zaliczenia zajęć konieczne jest uzyskanie co najmniej 14 punktów. Ocena końcowa przyznawana jest w zależności od liczby punktów ( $P$ ) zebranych przez studenta zgodnie z poniższą tabelą.

zakres $P$	ocena
$25.5 \leq P$	5
$23 \leq P < 25.5$	4+
$20 \leq P < 23$	4
$17 \leq P < 20$	3+
$14 \leq P < 17$	3
$P < 14$	2

5. Dla studentów, którzy nie uzyskali zaliczenia w pierwszym terminie, odbędzie się w sesji poprawkowej (po uzgodnieniu daty z opiekunem roku) test z całości materiału. Uzyskanie co najmniej 50% punktów zalicza zajęcia na ocenę 3.