

## Zasady realizacji i warunki zaliczenia

### Materiały dla studentów

1. Zakres pracy laboratoryjnej
2. Harmonogram realizacji zajęć
3. Zasady realizacji zajęć i warunki zaliczenia
4. Szablon sprawozdania

### Przygotowanie studenta do zajęć

1. Nośnik magnetyczny
2. Teczka na „koszulki” do składania i oceny kolejnych części sprawozdań, strona tytułowa z uzgodnionym tematem oraz s. 3 (patrz szablon)

### Zasady realizacji zajęć

1. Wielkość zespołów: 2-3 osoby. Powołanie kierownika zespołu.
2. Zespołowe wykonywanie zadań wg planu. Możliwość dokończenia zadania jako praca domowa.
3. Ocena punktowa sprawozdań na następnych zajęciach wg podanego harmonogramu.
4. Oddanie na ósmym zajęciach (patrz harmonogram) skompletowanej w teczce dokumentacji łącznie z wersją elektroniczną.

### Ocena końcowa sprawozdania

1. Ocena końcowa sprawozdania składa się z sumy punktów otrzymanych podczas kontroli poszczególnych części sprawozdania wg podanego zakresu i harmonogramu.
2. Nieterminowe wykonanie wymaganego zakresu pracy skutkuje punktami ujemnymi ( min. - 1 pkt.).
3. Sprawozdanie jest oceniane wg skali punktowej 0 - 63 na podstawie ustalonej punktacji kolejnych zadań, podanej w zakresie pracy laboratoryjnej.
4. Ocena indywidualna studenta wynika z niżej podanych składników.

### Skala ocen końcowego sprawozdania

Liczba punktów	Ocena
< 32	<b>ndst</b>
32 – 37	<b>dst</b>
38 – 43	<b>dst+</b>
44 – 50	<b>db</b>
51 – 57	<b>db+</b>
58 – 63	<b>bdb</b>
> 63	<b>cel</b>

### Składniki oceny indywidualnej studenta

1. Ocena końcowa sprawozdania,
2. Udział w pracy zespołowej,
3. Obecność na zajęciach:
  - 3 nieobecności powodują niezaliczenie kursu,
  - wszystkie obecności: możliwość zwiększenia oceny pozytywnej o 0,5.