

Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny z laboratorium jest uzyskanie odpowiedniej liczby punktów z zadań laboratoryjnych oraz kartkówek. W trakcie semestru należy opracować 5 zadań laboratoryjnych oraz zaliczyć

2

zapowiedziane kartkówki.

Ćwiczenia laboratoryjne należy opracować w formie programu w języku assembler. Program musi spełniać przedstawione w zadaniu kryteria. Ocenie podlega Państwa wiedza na temat działania programu i zastosowanych w nim rozwiązań. Za program można otrzymać 3 pkt, przy czym maksymalna liczba punktów maleje wraz z terminem oddania programu. Po przekroczeniu terminu (5 zajęcia od omówienia założeń programu) program zostanie niezaliczony, co wiąże się z otrzymaniem -3 pkt.

Tydzień zajęć:

0 - omówienie założeń programu

1 - pytania i konsultacje (maksymalna liczba punktów 3)

2 - 1 termin oddania programu (maksymalna liczba punktów 3)

3 - 2 termin oddania programu (maksymalna liczba punktów 2)

4- 3 termin oddania programu (maksymalna liczba punktów 1)

>4 program niezaliczony (-3 pkt) lub kolokwium zaliczeniowe (maksymalna liczba punktów 0)

Zapowiedziane kartkówki oceniane są w przedziale $< -1 - 1 >$ pkt. Każdą niezaliczoną kartkówkę (liczba uzyskanych pkt < 0) należy poprawić na kolejnych zajęciach (ujemne punkty za niezaliczenie kartkówki nie ulegają anulowaniu).

Tabela ocen:

ocena	suma
~	punktów
2	≤ 0
3	0,5 – 3,5
3,5	4,0 – 7,0
4	7,5 – 10,0
4,5	10,5 – 13,5
5	$\geq 14,0$