

Regulamin oceniania

Ocena z laboratorium wystawiana jest na podstawie regularnej pracy w trakcie semestru – oddawanych projektów i odpowiedzi przy tablicy. Ocena w indeksie wystawiana jest na podstawie oceny wyrażonej w punktach według poniższej tabeli:

Liczba punktów	Ocena
<0-50)	2
<50-60)	3
<60-70)	3.5
<70-80)	4
<80-90)	4.5
<90-100>	5

Tabela 1. Przeliczenie oceny punktowej na ocenę końcową

Ocena projektów to maksymalnie 80 punktów, suma ocen wszystkich odpowiedzi przy tablicy i kolokwium to maksymalnie 20 punktów.

Zajęcia laboratoryjne trwają 14 godzin i odbywają się w sesjach dwugodzinnych. Większość zajęć laboratoryjnych podzielona jest na dwie części.

- Część pierwsza ma charakter ćwiczeniowy - odpowiedzi przy tablicy. Dyskutowane są zagadnienia według harmonogramu. Odpowiedź jest oceniana w skali od 0 do 10. Zostaną również przeprowadzone trzy kolokwia, o maksymalnej ocenie 10 punktów za każde.
- Część druga obejmuje dyskusję na temat projektu.

Harmonogram ćwiczeń i terminów rozliczenia poszczególnych etapów projektu jest przedstawiony w tabeli 2. Zajęcia w pierwszym tygodniu dla grupy x1 są traktowane jako zajęcia organizacyjne.

Numer zajęć laboratoryjnych	Praca domowa do oddania na zajęciach	Maksymalna punktacja danych prac domowych	Tematyka ćwiczeń
1.	Makefile dla przykładowego kompilatora wyrażeń arytmetycznych	2	Generacja kodu
2.	Analizator leksykalny dla przykładowego kompilatora wykonany przy pomocy programu flex	4	Kolokwium – generacja kodu Automaty bez stosu
3.	Przykładowy kompilator zrealizowany przy pomocy programów flex i bison	4	Kolokwium – automaty bez stosu Automaty ze stosem
4.			Kolokwium - automaty ze stosem
5.	Gramatyka przykładowego języka w programie bison, tablica symboli i generator kodu dla programu zawierającego deklaracje zmiennych skalarnych, przypisania i proste wyrażenia całkowitoliczbowe	20	
6.			
7.	Wsparcie dla typu zmiennoprzecinkowego, tablic, instrukcji sterujących i funkcji	50	

Tabela 2. Harmonogram zajęć