

Algorytmy i struktury danych, pracownia specjalistyczna, semestr III, studia niestacjonarne

Zasady zaliczenie

1. Liczba punktów z pracowni zostanie ustalona jako suma punktów uzyskanych z zaliczenia trzech zadań.
2. Na sumę punktów za zadanie składać się będą punkty za program oraz punkty za odpowiedzi ustne związane z programem.
3. Każde zadanie mają swój termin zaliczenia i po tym terminie zadanie nie może być przedłożone do zaliczenia.
4. Jedynym powodem przesunięcia terminu zaliczenia zadania może być usprawiedliwiona nieobecność studenta.
5. W przypadku stwierdzenia braku orientacji w kodzie zaliczanego programu, student otrzymuje zero punktów za całe zadanie.
6. Punktacja za poszczególne zadanie:

lp	temat	punkty za program	punkty za odpowiedź
1	Ćwiczenia w optymalizacji rozwiązań algorytmicznych pod względem złożoności czasowej.	10	7
2	Ćwiczenia w stosowaniu techniki programistycznych tj. dziel i zwyciężaj, strategia zachłanna i programowanie dynamiczne.	12	7
3	Implementacje operacji na strukturach drzew binarnych i grafach.	15	9

7. Skala ocen:

[0,30)	[30,36)	[36,41)	[41,46)	[46,51)	>51
2	3	3,5	4	4,5	5