

System deklaracyjny na ćwiczenia

1. Na każde zajęcie będzie ułożona lista zadań.
2. Przed rozpoczęciem zajęć student przekazuje prowadzącemu ćwiczenia kupon deklaracyjny (<http://www.ii.uni.wroc.pl/~mbi/dyd/kupony.pdf>) z numerami zadań, które potrafi rozwiązać. Po rozpoczęciu zajęć niedopuszczalne jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w treści przekazanych kartek ani oddawanie nowych.
3. Za każde zgłoszone zadanie student zdobywa odpowiadającą zadaniu liczbę punktów. Zadanie jest warte jeden punkt, chyba że przy jego treści podana jest inna punktacja.
4. Rozwiązanie zadania przedstawia osoba wybrana przez prowadzącego spośród tych, które zadeklarowały gotowość rozwiązywania tego zadania. Osoba referująca nie może używać notatek, chyba że prowadzący na to pozwoli.
5. Jeśli podczas przedstawiania rozwiązania na tablicy okaże się, że student popełnił błąd (np. przeoczył trudność lub źle zrozumiał treść zadania) i nie jest w stanie rozwiązać poprawnie tego zadania, traci punkty za to zadanie, a także od jednego do wszystkich punktów (w zależności od wagi błędu) za zgłoszone przez niego tego dnia zadania.
6. Jeśli okaże się, że student oświadczył nieprawdę i nie potrafi w ogóle przedstawić rozwiązania zadania, nie rozumie jego treści lub nie zna podstawowych pojęć, traci wszystkie punkty za zadania zgłoszone tego dnia oraz dodatkowo 10 punktów.
7. Algorytm wyznaczania wielkości obu powyższych kar może zostać lekko zmodyfikowany przez prowadzącego ćwiczenia. Zostanie to ogłoszone na pierwszych ćwiczeniach.
8. Obecność na zajęciach nie jest obowiązkowa, lecz nieobecność skutecznie uniemożliwia zadeklarowanie zadań.
9. W przypadku nieobecności usprawiedliwionej zwolnieniem lekarskim, student może w ciągu tygodnia od daty kończącej zwolnienie zgłosić się do prowadzącego ćwiczenia w czasie jego godzin konsultacji, przynosząc deklarację o rozwiązanych zadaniach i pisemne rozwiązanie tych zadań. Prowadzący może poprosić o zreferowanie wybranych zadań przy czym obowiązują takie same zasady jak na ćwiczeniach.