

Język Python – regulamin zajęć laboratoryjnych w roku akademickim 2022/2023

Obecność

Obecność na zajęciach jest obowiązkowa (**dopuszczalne jest 5 nieusprawiedliwionych nieobecności**), **przekroczenie tej liczby skutkuje niezaliczeniem zajęć**. W uzasadnionych przypadkach (np. choroba) nieobecność można usprawiedliwić.

Przebieg zajęć

Zajęcia odbywają się zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie <https://wikizmsi.zut.edu.pl/wiki/JePyt/LJB>. Wybrane zajęcia rozpoczynać się będą od zapowiedzianej wejściówki (czas trwania: 30 minut) lub pisania programu na ocenę (dwa w semestrze, zadanie zapowiedziane).

Ocenianie

Na ocenę końcową składają się:

- ocena za projekt (waga 0,4);
- średnia arytmetyczna ocen za zapowiedziane wejściówki, rozwiązywane na komputerze (waga 0,3);
- średnia arytmetyczna ocen za zadania do zrealizowania na zajęciach (2 w semestrze, waga 0,15);
- praca na zajęciach – proponowana ocena to 5, w skrajnych przypadkach (kopiowanie gotowych rozwiązań, niesamodzielna praca, nierealizowanie materiału na zajęciach) zmienia się na 2 (waga 0,15).

Warunkiem koniecznym uzyskania oceny pozytywnej za laboratoria jest oddanie (zaprezentowanie) projektu (temat projektu należy zgłosić do 31.12.2022 r.), a także zaliczenie wszystkich wejściówek, zadań do zrealizowania na zajęciach oraz pozytywna ocena z pracą na zajęciach.

Szczegółowe wymagania i kryteria oceniania dotyczące projektu opublikowane zostaną do końca listopada.

W przypadku niesamodzielnego rozwiązywania zadań z wejściówki / zadania na ocenę przyznawana jest za daną formę zaliczenia ocena niedostateczna. Wybrane projekty mogą być sprawdzane przy użyciu systemu antyplagiatowego i porównywane z projektami z lat wcześniejszych / oddawanymi u innych prowadzących.