

Wprowadzenie do teorii grafów

Informatyka algorytmiczna, WliT PWr
semestr zimowy 2024/2025

Zasady zaliczania

Na grupę kursów *Wprowadzenie do teorii grafów* składają się wykład oraz ćwiczenia. Z grupy kursów student/-ka otrzymuje jedną ocenę końcową.

Na przedostatnim wykładzie zostanie przeprowadzone kolokwium (K). Na ćwiczeniach odbędą się 2 sprawdziany (S_1, S_2) i będzie promowana aktywność (A). **Warunkiem koniecznym WK (ale niewystarczającym) zaliczenia grupy kursów jest zdobycie więcej niż 0 punktów w sumie ze sprawdzianów oraz aktywności.** Maksymalnie można uzyskać 30 pkt. z kolokwium (K), 20 pkt. ze sprawdzianów ($S_1 + S_2$) i 10 pkt. z aktywności (A).

Czyli suma punktów to $S = K + S_1 + S_2 + A$, przy czym $S \in [0, 60]$. Skala ocen gwarantowanych dla osób, które spełnią warunek WK:

$S \in [30, 35)$	dst
$S \in [35 - 40)$	dst+
$S \in [40 - 45)$	db
$S \in [45 - 50)$	db+
$S \in [50 - 55)$	bdb
$S \in [55 - 60]$	bdb+

TERMIN KOŁOKWIUM: 23.01.2025

TERMINY SPRAWDZIANÓW: 21.11.2024, 19.12.2024

Terminy sprawdzianów mogą ulec zmianie. Wszelkie zmiany będą ogłaszane na wykładzie i na stronie www w zakładce „Ogłoszenia”.

UWAGA!!!

Kolokwia oraz sprawdziany mogą być weryfikowane ustnie.

Osoba, która dopuści się oszustwa na kolokwium lub sprawdzianie (podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z urządzeń nadawczo-odbiorczych itp.), otrzymuje ocenę niedostateczną i traci prawo przystępowania do kolejnego sprawdzianu i kolokwium.

Małgorzata Sulkowska