

Grafy losowe i sieci złożone

Informatyka algorytmiczna, WliT PWr
semestr zimowy 2024/2025

Zasady zaliczania

Na grupę kursów *Grafy losowe i sieci złożone* składają się wykład oraz ćwiczenia. Z grupy kursów student/-ka otrzymuje jedną ocenę końcową.

Na przedostatnim wykładzie zostanie przeprowadzone kolokwium (K). Na ćwiczeniach będzie promowana aktywność (A). **Warunkiem koniecznym WK (ale niewystarczającym) zaliczenia grupy kursów jest zrealizowanie co najmniej jednej misji.** Prowadzący przydzieli poszczególne misje uczestnikom kursu po wcześniejszych konsultacjach. Maksymalnie można uzyskać 45 pkt. z kolokwium (K) i 15 pkt. z aktywności (A).

Czyli suma punktów to $S = K + A$, 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: 21.01.2025

UWAGA!!!

Kolokwia mogą być weryfikowane ustnie.

Osoba, która dopuści się oszustwa na kolokwium (podrzucenie pracy, podstawienie innej osoby, korzystanie z urządzeń nadawczo-odbiorczych itp.) otrzymuje ocenę niedostateczną.

Małgorzata Sulkowska