

Wprowadzenie do teorii grafów

Informatyka algorytmiczna, WIT PWr
semestr zimowy 2025/2026

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 20 pkt. z kolokwium (K), 16 pkt. ze sprawdzianów ($S_1 + S_2$) i 4 pkt. z aktywności (A).

Czyli suma punktów to $S = K + S_1 + S_2 + A$, przy czym $S \in [0, 40]$. Skala ocen gwarantowanych dla osób, które spełnią warunek WK:

$S \in [20, 24)$	3.0
$S \in [24, 28)$	3.5
$S \in [28, 32)$	4.0
$S \in [32, 36)$	4.5
$S \in [36, 40]$	5.0

TERMIN KOŁOKWIUM: 22.01.2026

TERMINY SPRAWDZIANÓW: 20/24.11.2025, 15/18.12.2025

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