

Algorytmy i Struktury Danych

Semestr zimowy 2025/26

Podstawowe informacje

- **Prowadzący:** Jakub Szymkowiak
- **Kontakt:** jakszy9@amu.edu.pl (lub poprzez MS Teams, preferuję e-mail).
- **Konsultacje:** Po wcześniejszym umówieniu — zdalnie lub stacjonarnie.
- **Odnośniki:** [Sylabus](#) [Repozytorium](#)

Zasady zaliczenia

- **Nieobecności:** Maksymalnie trzy nieusprawiedliwione nieobecności (nie trzeba mnie informować). W razie przekroczenia limitu proszę o kontakt (zadam dodatkową pracę domową).
- **Oceny:** Na zajęciach można łącznie uzyskać 100 punktów, na podstawie których wystawiam ocenę z Laboratorium (skalę ocen można znaleźć w sylabusie).
- **Kolokwium:** *11 stycznia 2026* na zajęciach (50 punktów; nie trzeba „zdać” — ale trzeba przystąpić).
- **Projekt:** Nadsyłamy mailowo na jakszy9@amu.edu.pl do *18 stycznia* (50 punktów; nie trzeba „zaliczyć” — ale trzeba nadsłać rozwiązań). Więcej informacji o projekcie *wkrótce*.

Inne informacje

- Zajęcia zaczniemy w pseudokodzie, potem przejdziemy do wybranego języka programowania, którym najprawdopodobniej będzie Python. To oznacza, że konieczne będzie posiadanie własnego środowiska, gdzie będzie można pisać i odpalać kod. Opcje są dwie: (i) można korzystać z własnego komputera z zainstalowanym środowiskiem, lub (ii) skorzystać z komputerów w sali — ale wówczas trzeba mieć konto w sieci wydziałowej, co może wiązać się z koniecznością wizyty u Administratorów.

Literatura

Wystawiona w sylabusie.