

# Praktyczne zastosowanie metod sztucznej inteligencji – regulamin zajęć w roku akademickim 2019/2020

## Obecność

Obecność na zajęciach jest obowiązkowa (**dopuszczalne są 2 nieusprawiedliwione nieobecności**), **przekroczenie tej liczby skutkuje niezaliczeniem zajęć**. W uzasadnionych przypadkach (np. choroba) nieobecność można usprawiedliwić. Możliwe jest także odrobienie zajęć z inną grupą, pod warunkiem że realizowany jest w niej ten sam zakres materiału co na opuszczonych zajęciach.

## Przebieg zajęć

Zajęcia odbywają się zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie <http://www.wikizmsi.zut.edu.pl/wiki/PZMSI/LJRB>

Po niektórych zajęciach przewidziane są zadania domowe, które należy realizować na bieżąco.

## Ocenianie

Warunkiem koniecznym uzyskania oceny pozytywnej za laboratoria jest oddanie (zaprezentowanie) **uruchamiającego się** projektu z dokumentacją, który spełnia swoje zadanie (lepiej lub gorzej). Poza tym na ocenę mają wpływ:

- Realizowanie zadań domowych
- Systematyczność pracy nad projektem
- Praca na zajęciach
- Jakość kodu
- Wkład poszczególnych osób w kod i dokumentację

Dokumentacja – wystarczy w formie podstawowej:

- Krótki opis projektu, co robi, jakich technologii i algorytmów użyto
- Diagram klas
- Opis klas i metod
- Przykładowe wyniki (w tym zrzuty ekranu), dyskusja co działa dobrze, a co można by było poprawić, możliwe ulepszenia.