## Seminarium Metody AI

## Ogólne informacje:

- 1. Seminarium odbywa się w godzinach 12.00-13.30 w Sali 1086.
- 2. Seminarium będzie poświęcone wybranym tematom z dziedziny sztucznej inteligencji.
- 3. Każdy uczestnik zobowiązany jest do wygłoszenia co najmniej jednego referatu, którego temat zostanie uzgodniony z koordynatorem kursu.
- 4. Obecność na seminarium nie jest obowiązkowa.
- 5. Ocena zależy od oceny z prezentacji (80%) oraz aktywności w trakcie seminariów (20%)
- 6. Progi ocen wyznaczone sa następująco:
  - a. 3.0 50-59%
  - b. 3.5 60-69%
  - c. 4.0 70-79%
  - d. 4.5 80-89%
  - e. 5.0 90-100%

## Informacje dotyczące referatów:

- 1. Referat powinien trwać około 45 minut
- 2. Na każdych zajęciach mogą zostać przedstawione maksymalnie 2 referaty
- 3. Jeśli student nie wygłosi referatu na zajęciach, to nie otrzymuje zaliczenia (NZAL) bez możliwości poprawy.
- 4. Na każdy termin można umówić się mailowo z dowolnym wyprzedzeniem.

## Tematyka referatów:

- 1. Tematyka seminarium będzie skupiała się wokół uczenia z danych tabelarycznych oraz metodach wyjaśnialnej sztucznej inteligencji
- 2. Osoby, które wygłaszają referat do 3 listopada, mogą wybrać referat z szerokiej tematyki sztucznej inteligencji
- 3. Osoby, które wygłaszają referat w kolejnych terminach, powinny wybrać temat związany z uczeniem z danych tabelarycznych lub wyjaśnialną sztuczną inteligencją
- 4. Przedmiotem referatu może być (i) artykuł naukowy, (ii) wstępne wyniki uzyskane w pracy magisterskiej lub realizowanym projekcie z uczenia maszynowego.
- 5. Przykładowe artykuły dotyczące danych tabelarycznych, które można referować, zostaną zamieszczone na stronie kursu: <a href="https://mareksmieja.github.io/?page=seminarAI">https://mareksmieja.github.io/?page=seminarAI</a>

Prowadzący zastrzega sobie możliwość wprowadzenia nieznacznych zmian w regulaminie, które jednak nie wpłyną na otrzymanie gorszej oceny przez studenta.