

## **Seminarium Metody AI**

### **Ogólne informacje:**

1. Seminarium odbywa się w godzinach 12.00-13.30 w Sali 1146.
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 są następująco:
  - . 3.0 - 50-59%
  - . 3.5 - 60-69%
  - . 4.0 - 70-79%
  - . 4.5 - 80-89%
  - . 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: <https://mareksmieja.github.io/?page=seminarAI>

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