

CHAT GPT

Jak model językowy może zmienić świat?

1 czerwca 2023
14⁰⁰-20⁰⁰

Aula A
Wydział Matematyki i Informatyki UAM
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4, Poznań

Zapisz się już dziś na *meetup*



scan me

Organizatorzy:



Partnerz merytoryczny:



Cel

1. Podzielenie się:
 1. Informacjami
 2. Spostrzeżeniami, przemyśleniami
 3. Wiedzą
2. Racjonalne przygotowanie się i wypracowanie (naj?)lepszego podejścia do technologii AI
3. Wniesienie dyskusji o AI do przestrzeni publicznej

Wielkie rzeczy

powstają z

Wielkiej współpracy

Organizatorzy

- prof. UAM dr hab. Tomasz Górecki prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki UAM
- Uniwersytet Adam Mickiewicza, Wydział Matematyki i Informatyki
- Adam Karolewski
- Krzysztof Joachimiak
- Mieszko Kucz

jako Alrrival - grupa profesjonalistów z obszaru AI

Podziękowania

- Prelegentom i uczestnikom paneli dyskusyjnych
- Tomaszowi Góreckiemu
- Wydziałowi Matematyki i Informatyki, UAM
- Tomaszowi Zaworskiemu
- Centrum Sztucznej Inteligencji, UAM
- Maciejowi Kowalikowi z firmy Smartstock (partner merytoryczny)
- Zespołowi naukowemu: Piotr Cyplik, Marcin Bartkowiak, Stanisław Krzyżaniak i Tomasz Górecki

Podziękowania – meetup'y

- **PAZUR** Poznański Akademicki Zlot Uzytkownikow R
- **meet.ml Poznań**
- **Artificial Intelligence Poznan**
- **Pearson Poland AI & Tech**
- **Poznan Open Source Meetup**

Kwestie organizacyjne

- W trakcie wystąpień można zadawać pytania:
 - o ile prelegent nie zaznaczy inaczej
 - w trakcie panelu po odpowiedziach panelistów
- Po większości wystąpień przewidzieliśmy czas na dyskusję (10 – 15 min)
- Planujemy 2 przerwy 30 minutowe:
 - 15:45
 - 17:25
 - Zaproszenie na kawę, herbatę i ciastka
- Pytania proszę kierować do organizatorów: osób wymienionych powyżej