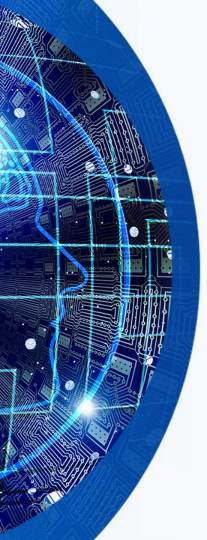


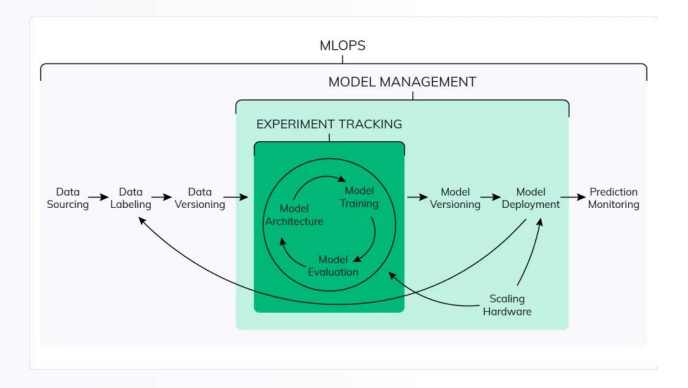


### Plan prezentacji

- Czym się zajmujemy?
- Skąd się tego uczymy?
- Poruszane tematy
- Jak działamy
- Opus Magnum



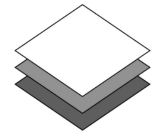
## Czym się zajmujemy?





#### Skąd się tego uczymy?

- Fullstack Deep Learning
  - https://fullstackdeeplearning.com/spring2021/
- Azure Learnings
  - https://docs.microsoft.com/enus/learn/certifications/azure-datascientist/

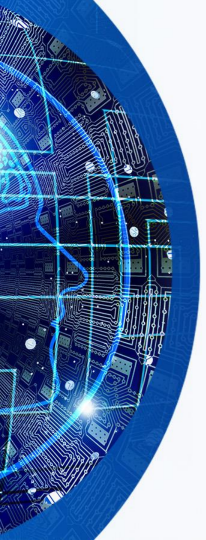






#### Poruszane tematy

- DeepLearning (Dense, CNN, RNN, Transformery)
- Dane, Infrastruktura, Logowanie zdarzeń, Obserwowanie wydajności modelu
- Testy, Zarządzanie Zespołami ML



# Jak działamy?



- Sporadyczne spotkania, plan regularności
- Do zarządzania taskami / repo Github
  - https://github.com/cncPomper/StudyGroups
- Taski typu ("przeglądnąć coś", zrobić tutorial, etc.)
- Generalnie asynchroniczność w działaniu



#### Opus Magnum

- Projekt Discord-ML-Chatbota
- MEMY
- CNN
- RNN / Transformer
- Ocenianie memów (np. przez reakcję) (dodanie do metryki) (wisienka na torcie)



