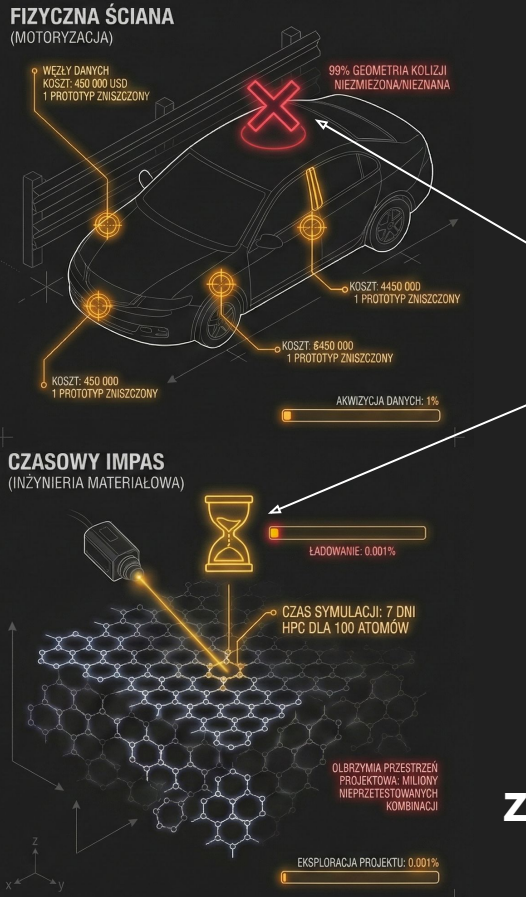


Uczenie Uwikłanych Neuronowych Map Poznawczych

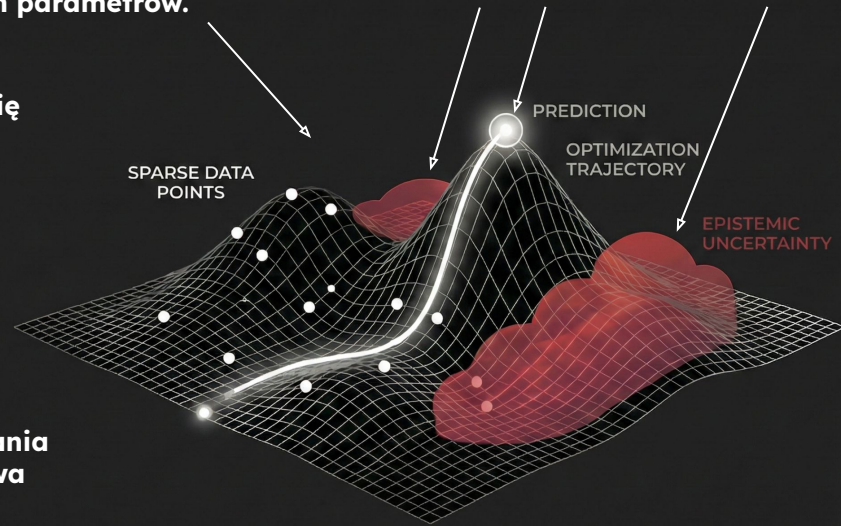


2. Sieci współzależnościowe budują ciągłe, różniczkowalne reprezentacje. Model generalizuje rzadkie sygnały na całą przestrzeń parametrów.

1. Pojedynczy pomiar wiąże się z ogromnym kosztem lub tygodniami obliczeń. Dysponujemy tylko drobnym ułamkiem maksymalnej ilości danych.

4. Na zajęciach przetestujecie metody wyboru danych, sterowania oraz mechanizmy bezpieczeństwa chroniące przed halucynacjami modelu.

3. System identyfikuje niepewność i typuje współrzędne nowych pomiarów. Celem jest intelligentne samplowanie nowych pomiarów.



Zapraszam na zajęcia!



Grupa 2
Michał Włodarczyk
Poniedziałek 14:15

CCAI

Centre for Credible
Artificial Intelligence
Warsaw University of Technology