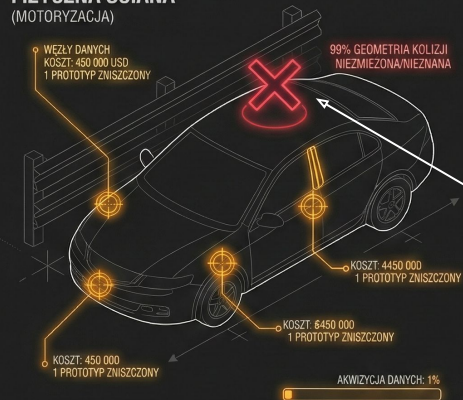
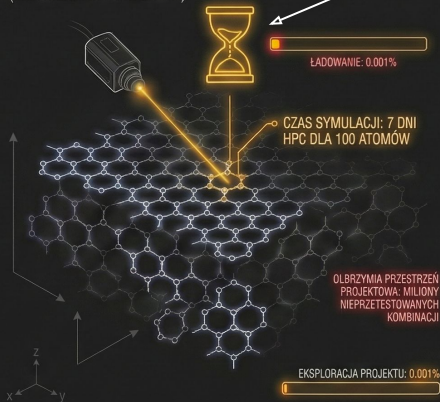


Uczenie Uwikłanych Neuronowych Map Poznawczych

FIZYCZNA ŚCIANA (MOTORYZACJA)



CZASOWY IMPAS (INŻYNIERIA MATERIAŁOWA)

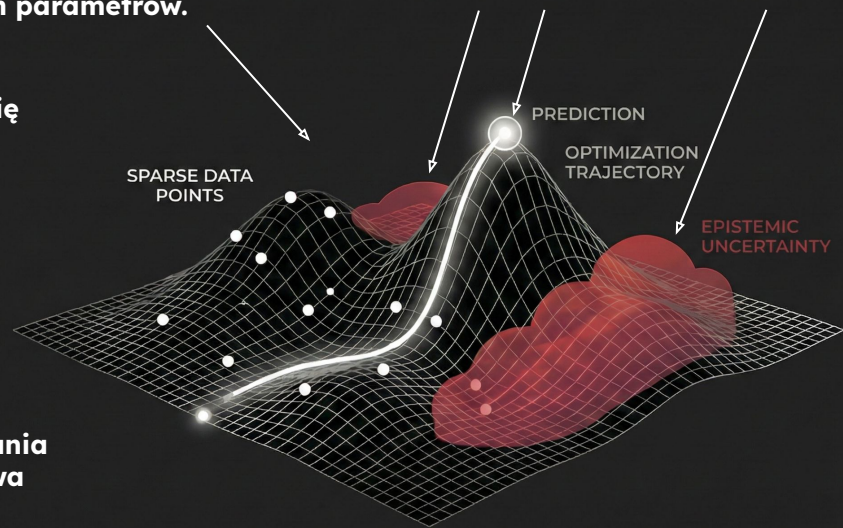


2. Sieci współrzędnościowe budują ciągłe, różniczkowalne reprezentacje. Model generalizuje rzadkie sygnały na całą przestrzeń parametrów.

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 inteligentne samplowanie nowych pomiarów.



Zapraszam na zajęcia!



Grupa 2
Michał Włodarczyk
Poniedziałek 14:15



Centre for Credible
Artificial Intelligence
Warsaw University of Technology