



Using Interpretable Machine Learning Models in the Higgs Boson Detection

Mateusz Bąkała, Michał Pastuszka, Karol Pysiak

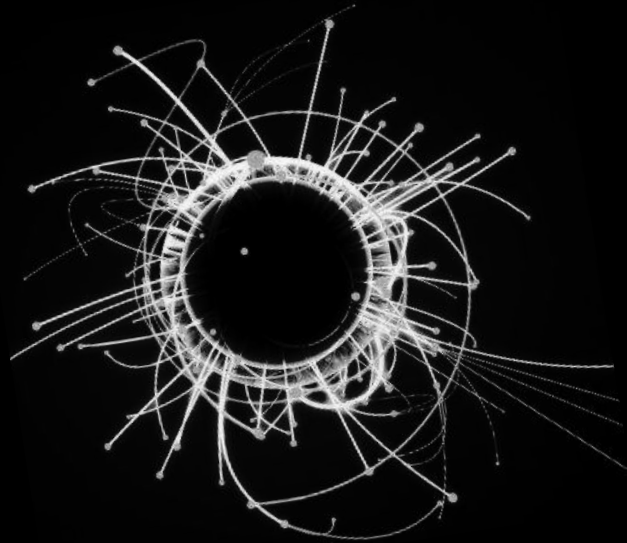
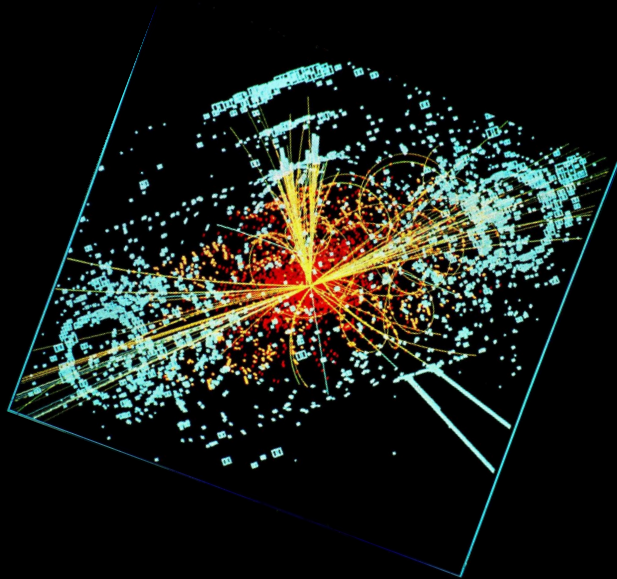


Plan prezentacji

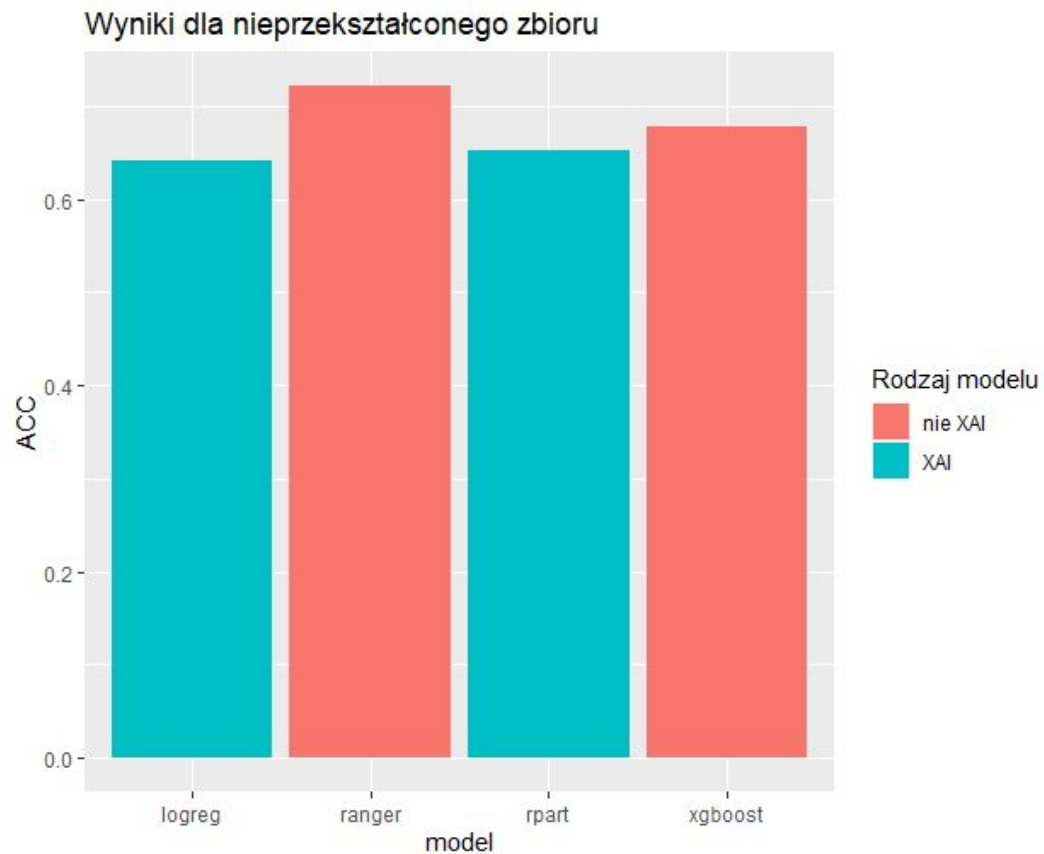
1. Opis problemu
2. Podjęte działania
3. Rezultaty podjętych działań



Prezentacja problemu



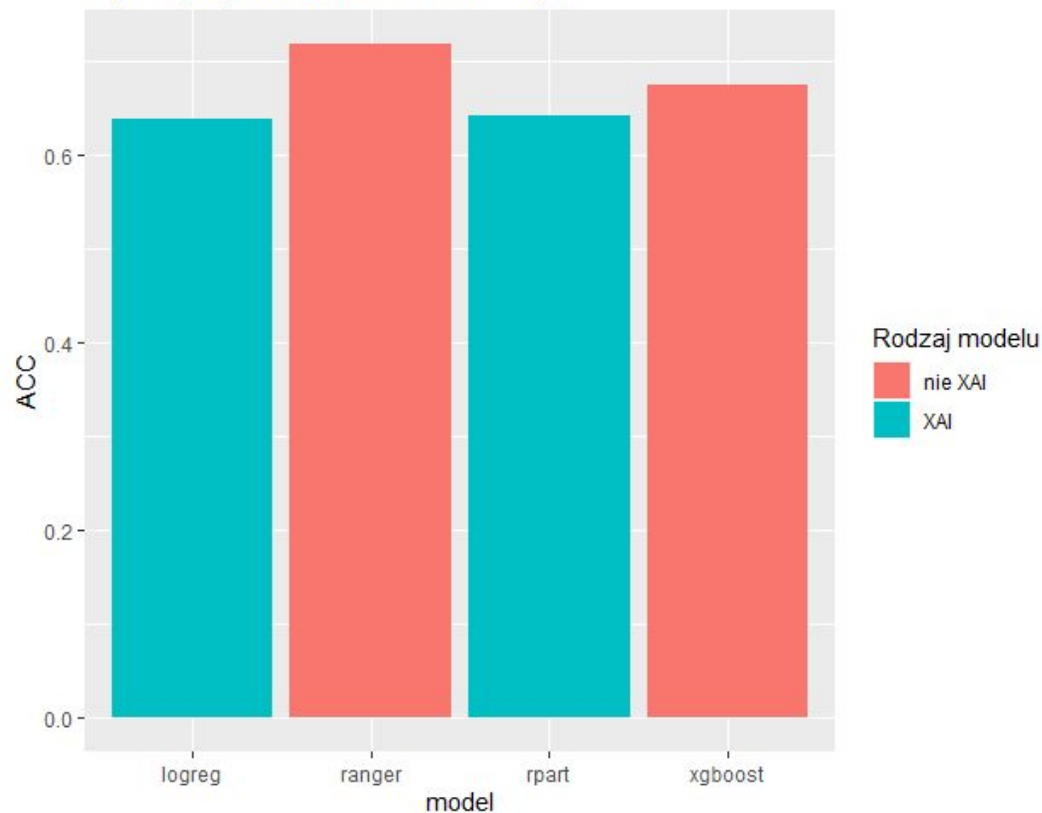
Początkowe wyniki



Rezultaty inżynierii (i analizy) danych



Wyniki po przekształceniu zmiennych

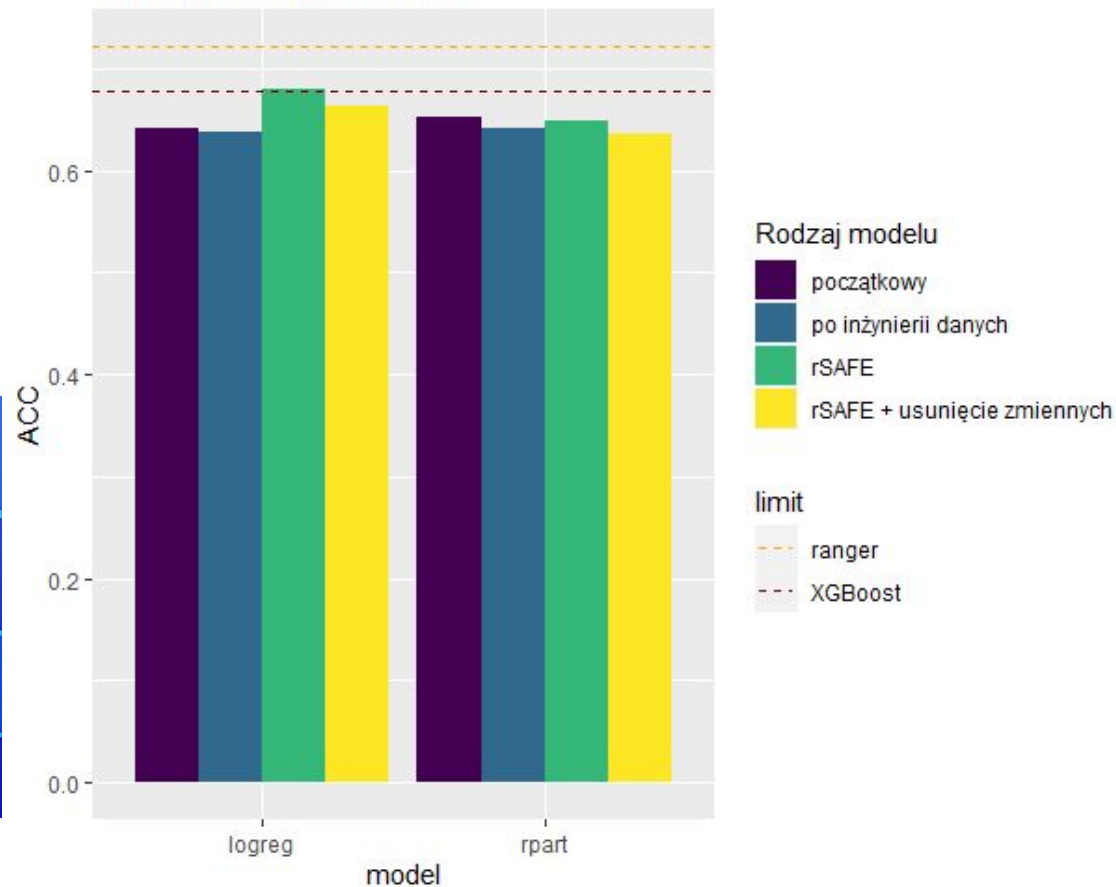


rSAFE

rSAFE i usunięcie zmiennych



Sumaryczne wyniki dla XAI





2 metry

