**Podsumowanie pracy i uzyskane wyniki**

Projekt jest aplikacją przewidującą inflację na podstawie różnych wskaźników gospodarczych. Poniżej przedstawiono architekturę modelu oraz najciekawsze fragmenty kodu.

Architektura modelu

Model jest zbudowany przy użyciu biblioteki TensorFlow. Składa się z czterech warstw gęstych (ang. dense) o różnych rozmiarach i funkcjach aktywacji. Oto architektura modelu:

A screen shot of a computer program

Description automatically generated with low confidence