Ćwiczenie: uruchomienie dotrenowania

To proste ćwiczenie zostawiliśmy na koniec: pozwoli one zamknąć pętlę MLOps.

Na końcu pliku [1.detect_model_drift.py] wykorzystaj bibliotekę Python subprocess do uruchomienia pliku [2. train_model.py] w przypadku wystąpienia dryfu.