Alicja Gielniewska

Nr albumu: 191770

**Projekt**

Analiza problemu klasyfikacji binarnej, wieloklasowej i regresji za pomocą algorytmów k- najbliższych sąsiadów, drzew decyzyjnych i sieci neuronowych

Dane:

* Klasyfikacja binarna <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Breast+Cancer+Wisconsin+%28Diagnostic%29>
* Klasyfikacja wieloklasowa <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Car+Evaluation?fbclid=IwAR3NTlqPM72oiR7hTywEka4letSaIYg7aI1y0VpNQwUwJcablQyrsdyhOlM>
* Regresja <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Forest+Fires?fbclid=IwAR2J-db9vnq7zFtqZlwxhpniyEQc81CLPaolGkloPWeVSVbdU9T0UUogIh0>