

# Laboratorium

## Programowanie sieciowe

### **Lista nr 2**

rok akademicki 2018/2019, semestr letni

Marzec 2019 r.

---

dobór parametrów sieci neuronowej typu MLP w zadaniu klasyfikacji

---

Zbudować sieć neuronową typu perceptron wielowarstwowy,

1. do klasyfikowania cyfr pisma odręcznego ze zbioru `mnist`,
2. do dowolnego wybranego zadania klasyfikacji z serwisu `https://www.kaggle.com`.