

# Notka pracownicza

**Pracownik:**

**Nazwa projektu:** Projekt KLDD - Kontrola i statystyka obiektów

**Data:** 2018-10-25

**Opis pracy:**

- Trening sieci neuronowych
- Zaimportowanie bazy cech do sieci neuronowych
- Nałożenie filtru na wideo po rozpoznaniu obiektów (widoczne zaznaczenia obiektów na wideo wychodzącym)

**Czas pracy:**

- Trening sieci głębokiego nauczania – 5h
- Praca z pracownikiem nad filtrem do wideo wynikowego – 5h
- Importowanie bazy cech – 1h

**Kolejne cele:**

- Zmaksymalizowanie szybkości rozpoznania obiektów
- Dalszy trening sieci neuronowych
- Prawdopodobnie analiza danych zwrotnych

Mikołaj Dukiel