

1. Na ratunek ptakom

Dane: <https://www.kaggle.com/gpiosenka/100-bird-species>

Cel DL: klasyfikacja fotografii ptaków

Cel aplikacji: szukanie gatunków ptaków zagrożonych wyginięciem

2. Sortownia owoców

Dane: <https://www.kaggle.com/chrisfilo/fruit-recognition>

Cel DL: rozpoznawanie od trzech do wszystkich klas jabłek

Cel aplikacji: klasyfikacja jabłek w fabryce dżemów

3. Against Malaria

Dane: <https://www.kaggle.com/kmader/malaria-bounding-boxes>

Cel DL: oznaczanie komórek malarii

Cel aplikacji: pomoc w pustyni i w puszczy

4. Koty vs Psy

Dane: <https://www.kaggle.com/datasets/shaunthesheep/microsoft-catsvsdogs-dataset>

Cel DL: rozróżnianie kotów od psów

Cel aplikacji: system do monitoringu miejskiego

5. Oceń płytę po okładce

Dane: <https://www.kaggle.com/datasets/anastasiapetrunia/album-covers-dataset>

Cel DL: odróżnianie gatunków muzycznych po okładkach płyt

Cel aplikacji: ułatwienie wpisywania się w trendy

6. Klocki LEGO

Dane: <https://www.kaggle.com/datasets/ronanpickell/b200c-lego-classification-dataset>

Cel DL: rozpoznawanie klocków LEGO

Cel aplikacji: wyszukiwarka pochodzenia danego klocka

7. Zamaskowani

Dane: <https://www.kaggle.com/datasets/andrewmvd/face-mask-detection>

Cel DL: rozpoznawanie osób w maskach oraz bez

Cel aplikacji: wykrywanie prób wejścia na teren budynku osób niespełniających kryteriów