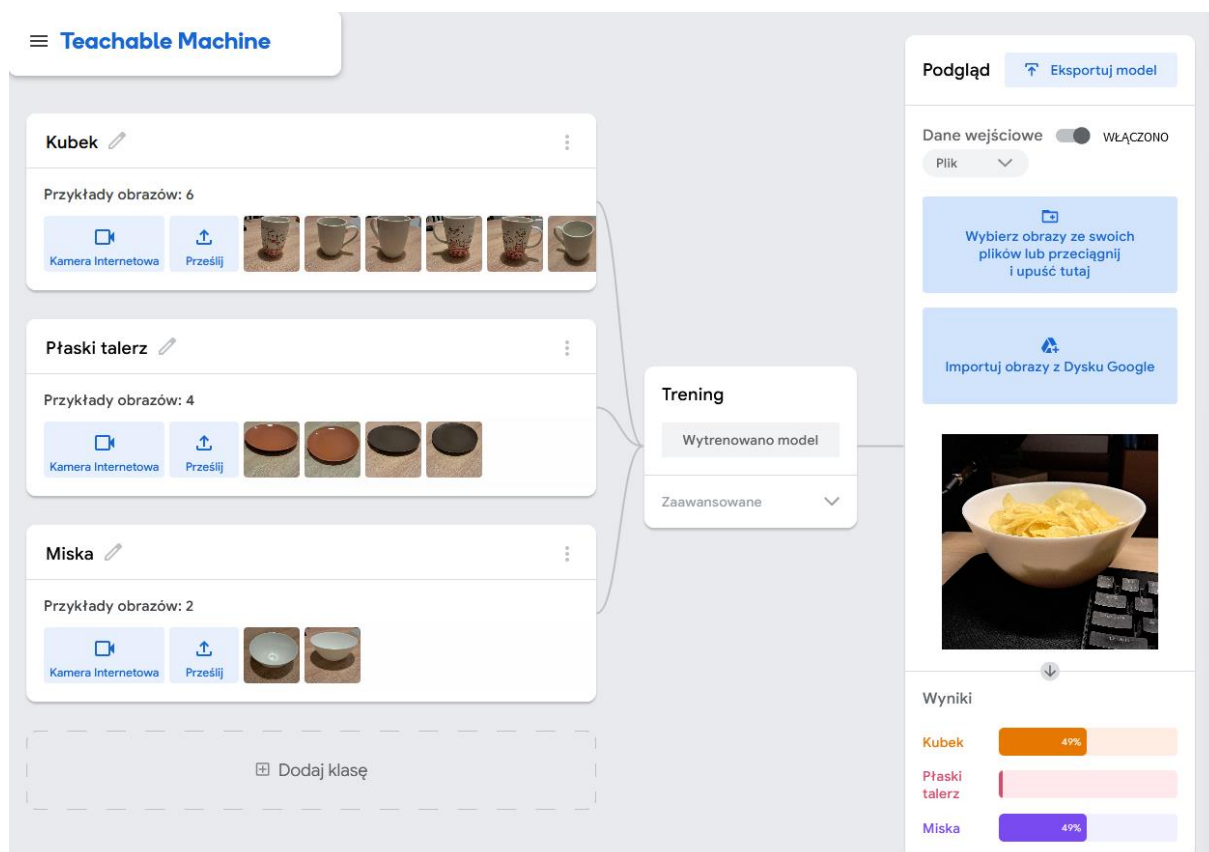


Trenowanie modelu AI do rozpoznawania przedmiotów.

Zapoznaj się z aplikacją **Teachable Machine** ([link](#)) i stwórz projekt wizualny w którym wytrenujesz sztuczną inteligencję, aby rozpoznawała minimalnie trzy różne przedmioty, jakie tylko zostaną przedstawione (np. kubek, szklanka, garnek). Wykonaj jak najwięcej zdjęć danego przedmiotu dla jak najlepszego rezultatu na koniec. Następnie wrzuć wszystkie zdjęcia odpowiednio do danej klasy i je podpisz. Wytrenuj model AI a następnie sprawdź jak działa rozpoznawanie przedmiotów przez sztuczną inteligencję przy pomocy 4 lub większej ilości innych zdjęć. Udokumentuj swoje wyniki zrzutami ekranu i jeżeli sztuczna inteligencja będzie miała problemy z poprawnym wykrywaniem obiektu opisz jakie czynniki mogą powodować te błędy. Zadanie należy odesłać w pliku .PDF z nazwą o schemacie: **tmgoogle_klasa_imie_nazwisko.pdf**



Zrzut ekranu z aplikacji [Teachable Machine](#)