

Karta projektu

Temat projektu: System rozpoznawania przemocy z nagrań wideo		Akronim:	VRS
		Data ustalenia tematu:	04.03.2020
Opiekun: prof. dr hab. Marek Bednarczyk	Konsultanci:	1. prof. dr hab. Marek Bednarczyk 3. dr inż. Paweł Syty	2. dr Tadeusz Puźniakowski 4. prof. dr hab. Konrad Wojciechowski

Cele projektu: Wytworzenie modelu klasyfikacji przemocy na bazie otrzymywanych zestawów klatek z wideo.

Rezultaty projektu: Wytworzenie pełnego modelu klasyfikacji przemocy, składajacego się z podmodułów, który jest w stanie przetwarzać/analizować pliki wideo.

Miary sukcesu: Model klasyfikujący który w 80 na 100 przypadków poprawnie rozpozna przemoc lub jej brak.

Ograniczenia:

- 1. Moc obliczeniowa
- 2. Złożoność problemu
- 3. Czas
- 4. Wiedza
- 5. Dataset

Wykonawcy	Numer albumu	Specjalizacja	Tryb studiów:
Ola Piętka	s17611	Sztuczna Inteligencja	Stacjonarne
Jakub Kulaszewicz	s17838	Sztuczna Inteligencja	Stacjonarne
Benedykt Kościński	s17472	Sztuczna Inteligencja	Stacjonarne
Mateusz Chodyna	s17606	Aplikacje internetowe	Niestacjonarne

Data ukończenia	31.01.2021	Recenzent:	prof. dr hab. Marek Bednarczyk
projektu:			