



POLSKO-JAPONSKA AKADEMIA TECHNIK KOMPUTEROWYCH

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, składającego 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: <ol style="list-style-type: none">1. Moc obliczeniowa2. Złożoność problemu3. Czas4. Wiedza5. Dataset			

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

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