

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2017/2018	SSI	BIAI		GKiO1	5
Prowadzący przedmiot:	Grzegorz Baron			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Mateusz Paskuda, Dawid Kubów			wtorek	
Nazwisko:				11:45	
Email:					
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Weapon detection on image of x-ray scanned baggage					
Główne założenia projektu:					
<p>The aim of the project is to detect weapons on images of x-ray scanned baggage. As the output we will get probability that image contains weapon. Using a neural network we will try to minimize the error of bad detection.</p>					
<p>Tools:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tensorflow -opencv 					

Data	Ocena:
Założenia:	
Prezentacja:	
Implementacja	
Raport	
Ocena końcowa:	

