
		<b>Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej</b> <b>Zespół Mikroinformatyki</b> <b>i Teorii Automatów Cyfrowych</b>			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot:		Grupa	Sekcja
<b>2017/2018</b>	<b>SSI</b>	<b>BIAI</b>		<b>PSI</b>	<b>1</b>
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Grzegorz Baron			Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Jakub			wtorek	
Nazwisko:	Czachor			13:30	
Email:	<a href="mailto:jakucza608@student.polsl.pl">jakucza608@student.polsl.pl</a>				
<b><i>Karta projektu</i></b>					
Temat projektu:					
Registration Number Recognizer					
Główne założenia projektu:					
<p>A program that searches for a car licence plate on a photo and then recognise its registration number (at the end, the program generates a textbox from where you can copy the registration number as a string).</p> <p>Machine learning - SMV - Support Vector Machine (OpenCV).</p> <p>C++ program (GUI, machine learning, alhorithm, any calculations).</p> <p>GUI - Windows Forms.</p> <p>Photo editing - OpenCV library.</p>					

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

