
	Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej			
	Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot:	Grupa	Sekcja
<b>2012/2013</b>	<b>SSI</b>	<b>BIAI</b>	<b>BDSiSK1</b>	<b>2</b>
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Marcin Wierzchanowski		Termin: ( dzień tygodnia      godzina)	
Imię:	Mateusz		08:15 - 09:45	
Nazwisko:	Boś		Wtorek	
Email:	matebos426@student.polsl.pl			
<b><i>Karta projektu</i></b>				
Temat projektu:				
<b>Rozpoznawanie marek samochodów na podstawie ich log</b>				
Główne założenia projektu:				
<b>Dane wejściowe w postaci plików bmp</b>				
Pliki wejściowe o rozdzielczości 200x200px Rozpoznawanie minimum 5 wybranych marek Algorytm uczenia przez propagację wsteczną Użycie funkcji sigmoidalnej jako funkcji pobudzenia Implementacja w języku JAVA				

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

[illegible]