AE D	Instytut Info			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot:	Grupa	Sekcja
2012/2013	SSI	BIAI	BDSiSK1	2
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Marcin Wierzchanowski		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
lmię:	Mateusz		08:15 - 09:45	
Nazwisko:	Boś Wtorek			rok
Email:	matebos426@student.polsl.pl			JI EK

## Karta projektu

Temat projektu:

## Rozpoznawanie marek samochodów na podstawie ich log

Główne założenia projektu:

Dane wejściowe w postaci plików bmp

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:		

Data	Obecność	Uwagi