

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	PSI	
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Grzegorz Baron		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
lmię:	Rafał	wtorek.		
Nazwisko:	Suszka rafasus226@student.polsl.pl		13:30-15:00	

Karta projektu

Temat projektu:

Emoticons recognition using a neural network

Główne założenia projektu:

Write a program that recognizes emoticons.

Assumptions implemented in the program:

- windows application written in C#,
- implementing own neural network,
- recognition of 5 different emoticons,
- input data: bitmaps any sizes
- output data: information about the recognized emoticon

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

Data	Obecność	Uwagi