
		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)	
Imię:	Rafał			wtorek.	
Nazwisko:	Suszka			13:30-15:00	
Email:	rafasus226@student.polsl.pl				
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Emoticons recognition using a neural network					
Główne założenia projektu:					
<p>Write a program that recognizes emoticons.</p> <p>Assumptions implemented in the program:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:	

