(AEI)	Instytu					
the Stabes City						
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	i Teorii Automatów Cyfrowych Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa	Sekcja		
2017/2018	SSI	Języki Asemblerowe	9	1		
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara Termin: (dzień tygodnia godzina		godzina)			
lmię:	Dominik		Poniedziałek			
Nazwisko:	Dziembała		0.20 11.20			
Email:			0:30-1	8:30-11:30		
Karta projektu						
Temat projektu:						
Szyfr ROT-13 Główne założenia projektu: Celem projektu jest implementacja szyfrowania ROT-13. Program ma umożliwiać zarówno szyfrowanie tekstu jak i deszyfrowanie. Szyfrowanie ROT-13 wykorzystuje szyfr przesuwający, którego działanie polega na zamianie każdego znaku alfabetu na znak występujący 13 pozycji po nim. Należy						
i	-	naczenia przy szyfrowaniu tekstu.				
	Data	Ocena:	1			
Założenia:						
Prezentacja:						

Implementacja

Ocena końcowa:

Raport

Data	Obecność	Uwagi