

	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	Języki Asemblerowe	9	1
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Adam Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Dominik		Poniedziałek	
Nazwisko:	Dziembała		8:30-11:30	
Email:	domidzi698@student.polsl.pl			
<i>Karta projektu</i>				
Temat projektu:				
Szyfr ROT-13				
Główne założenia projektu:				
<p>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 podkreślić, że wielkość liter nie ma znaczenia przy szyfrowaniu tekstu.</p>				

Data

Ocena:

Założenia:
Prezentacja:
Implementacja
Raport
Ocena końcowa:

[illegible]