
	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	7	
Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Jarosław Paduch		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Patryk		poniedziałek	
Nazwisko:	Gregorczyk		15:00 - 16:30	
Email:	patrgre967@student.polsl.pl			
<i>Karta projektu</i>				
Temat projektu:				
Szyfrowanie i deszyfrowanie plików algorytmem Vigenère'a				
Główne założenia projektu:				
<p>Program realizujący szyfrowanie i deszyfrowanie plików algorytmem Vigenère'a.</p> <p>Szyfrowanie i deszyfrowanie wybranego pliku przy pomocy podanego klucza.</p> <p>Wybór trybu działania, pliku wejściowego, ilości wykorzystywanych wątków oraz lokalizacji i nazwy pliku wynikowego poprzez interfejs graficzny.</p> <p>Podział pliku wejściowego na segmenty celem przygotowania do obsługi przez wątki.</p> <p>Funkcja biblioteczna realizująca szyfrowanie przekazanego segmentu pliku.</p>				

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

[illegible]