
		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2018/2019	SSI	Języki Asemblerowe		3	6
Prowadzący przedmiot:		dr Andrzej Opara		Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię: Maja		Nazwisko: Kurcius Email: majakur297@student.polsl.pl		poniedziałek	
Nazwisko: Kurcius				13:30 – 16:30	
Email: majakur297@student.polsl.pl					
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Szyfrowanie szyfrem Vigenère					
Główne założenia projektu:					
<ul style="list-style-type: none"> - Program główny napisany w C++. - Biblioteka wykonująca szyfrowanie szyfrem Vigenère. - Możliwy pomiar czasu działania bibliotek napisanych w j. assemblera i C++. - Odczytywanie przez program liczby wątków CPU. - Możliwość wyboru liczby wątków przez użytkownika. - Komunikacja z użytkownikiem za pomocą CLI. - Plik wejściowy ładowany za pomocą programu głównego. - Rozszerzenie pliku wejściowego i wyjściowego *.txt. 					

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

