

## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

## Zespół Mikroinformatyki



Mke Slane w	i.			
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)	
lmię:	Маја	poniedziałek		
Nazwisko:	Kurcius	13:30 – 16:30		
Email:	majakur297@stu			

# Karta projektu

Temat projektu:

# Szyfrowanie szyfrem Vigenère

Ocena:

#### Główne założenia projektu:

- 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 watków 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** 

Założenia:	
Prezentacja:	
Implementacja	
Raport	
Ocena końcowa:	

Data	Obecność	Uwagi	