Prowadzący przedmiot:	mgr inż. Jarosław Paduch		Term ( dzień tygodnia	
2017/2018	SSI	Języki Asemblerowe	/	
	SSI/NSI/NSM	Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)	Grupa <b>7</b>	Sekcja
Rok akademicki	Rodzaj studiów*:	Teorii Automatów Cyfrowych	Cause Salvaia	
	Zespół Mikroinformatyki		and the second	
	Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej			

## Karta projektu

Temat projektu:

## Szyfrowanie i deszyfrowanie plików algorytmem Vigenère'a

Główne założenia projektu:

Program realizujący szyfrowanie i deszyfrowanie plików algorytmem Vigenère'a.

Szyfrowanie i deszyfrowanie wybranego pliku przy pomocy podanego klucza.

Wybór trybu działania, pliku wejściowego, ilości wykorzystywanych wątków oraz lokalizacji i nazwy pliku wynikowego poprzez interfejs graficzny.

Podział pliku wejściowego na segmenty celem przygotowania do obsługi przez wątki.

Funkcja biblioteczna realizująca szyfrowanie przekazanego segmentu pliku.

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

Data	Obecność	Uwagi