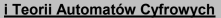


## Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

## Zespół Mikroinformatyki





Rok akademicki	Rodzaj studiów*:   SSI/NSI/NSM   Przedmiot: ( Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	<u>Sekcja</u>
2015/2016	<u>SSI</u>	Języki Asemblerowe	<u>9</u>	
Prowadzący przedmiot:	dr inż.Adam Opara		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
<u>Imię:</u>	<u>Dominik</u>		<u>Poniedziałek</u>	
Nazwisko: Email:	Ługowski dominik.dymino@gmail.com		8:30	

## Karta projektu

Temat i	pro	iektu:

## **Mnożenie macierzy**

	Główne	założenia	pro	<u>jektu:</u>
--	--------	-----------	-----	---------------

- 1. Główna część projektu napisana w języku niezarządzalnym
- 2. Wykorzystanie wielowątkowości
- 3. Wykorzystanie rozkazów wektorowych

	<u>Data</u>	Ocena:	
Założenia:			
Prezentacja:			
<u>Implementacja</u>			
Raport			
Ocena końcowa:			
<u>Data</u>	<u>Obecność</u>	<u>Uwagi</u>	