



Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej

Zespół Mikroinformatyki
i Teorii Automatów Cyfrowych



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

Karta projektu

Temat projektu:

Mnożenie macierzy

Główne założenia projektu:

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

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

[illegible]