

		Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych			
Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW)		Grupa	Sekcja
2016/2017	SSI	Języki Asemblerowe		9	
Prowadzący przedmiot:	Adam Opara			Termin: (dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Zbigniew			Poniedziałek 8:30	
Nazwisko:	Kmonk				
Email:	Zbigniew.kmonk@gmail.com				
<i>Karta projektu</i>					
Temat projektu:					
Wyznaczanie rzędu macierzy					
Główne założenia projektu:					
Wyznaczanie rzędu macierzy kwadratowej o dowolnym rozmiarze, korzystając z rozwinięcia Laplace'a w celu obliczania wyznaczników macierzy.					

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

[illegible]