

Instytut Politechniczny

Kolejna witryna sieci „PWSZ”

Materiały dydaktyczne

dr inż. Grzegorz Góral - [pobierz materiały](#)

Sensoryka i urządzenia wykonawcze automatyki - lab.
Systemy monitorujące w automatyce i robotyce - lab.

dr Ryszard Matysiak - [pobierz materiały](#)

Fizyka - wykład

dr inż. Paweł Modzel - [pobierz materiały](#)

AutoCAD - wykład
AutoCAD - lab.
AutoCAD - projekt
Grafika inżynierska - wykład
Grafika inżynierska -lab.
Grafika inżynierska - ćw.
Grafika inżynierska -projekt

dr inż. Paweł Modzel - [pobierz materiały](#)

Ochrona własności intelektualnej - wykład

dr Grzegorz Mielczarek - [pobierz materiały](#)

Podstawy matematyki dyskretnej - wykład
Podstawy matematyki dyskretnej -ćw.
Analiza matematyczna - wykład

Analiza matematyczna - ćw.
Algebra liniowa - wykład
Algebra liniowa - ćw.

mgr Bogusław Merdas - [pobierz materiały](#)

Podstawy matematyki dyskretnej - ćw.
Analiza matematyczna - ćw.
Algebra liniowa - ćw.

mgr Zofia Rogalska - [pobierz materiały](#)

Fizyka - lab.
Fizyka - ćw.

mgr inż. Lucyna Kukła - [pobierz materiały](#)

Podstawy programowanie algorytmy i struktury danych - lab.
Systemy baz danych - lab.

mgr inż. Aneta Dziubek - [pobierz materiały](#)

Technologia informacyjna - lab.

mgr inż. Tadeusz Graczyk - [pobierz materiały](#)

Architektura komputerów i systemy operacyjne - lab.
Technologie informacyjne - lab.

mgr Dariusz Szczaniecki - [pobierz materiały](#)

Ergonomia i bezpieczeństwo pracy - wykład

dr hab. inż. Zygmunt Lipnicki, prof. PWSZ - [pobierz materiały](#)

Mechanika i wytrzymałość - wykład
Projektowanie systemów energetycznych - wykład