

Rozkład zajęć w semestrze zimowym roku akademickiego 2024-2025

INFORMATYKA I INŻYNIERIA DANYCH 1st 1sem

Obowiązuje od dnia: 28.11.2024

2 grupy GL

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	Spotkanie organizacyjne: Wtorek 1.10, godz. 11.00, sala A100 Katedra Inżynierii Biosystemów					15 30 45	
8	GL1 Technologie informatyczne s.254 CMAX	GL2 Podstawy programowania s. A204 IBS	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE s.A CMAX	GL1 Analiza matematyczna s.158 CMAX	Wychowanie fizyczne	15 30 45	
9			ANALIZA MATEMATYCZNA 8:50 – 10:20 s.A CMAX	GL2 Sieci komputerowe s. A200 IBS		15 30 45	
10	GL1 Architektura komputerów s. A200 IBS	GL2 Technologie informatyczne s.254 CMAX				15 30 45	
11			SIECI KOMPUTEROWE s. A100 IBS			15 30 45	
12	GL1 Podstawy programowania s. A204 IBS	GL2 Architektura komputerów s. A200 IBS		GL1 Fizyka s. lab NZFB		15 30 45	
13			ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW s. A100 IBS	GL2 Analiza matematyczna s.158 CMAX		15 30 45	
14	PODSTAWY PROGRAM. s. A100 IBS do połowy sem	SYSTEMY OPERACYJNE s. A100 IBS od połowy sem		GL1 Sieci komputerowe s. B8 IBS		FIZYKA s.A CMAX	15 30 45
15		GL2 Systemy operacyjne s. A204 IBS	GL 1 Systemy operacyjne s. A200 IBS	GL2 Fizyka s. lab NZFB		WIEDZA SPOŁECZNA 3.10 - 30.01 s. A100 IBS	15 30 45
16						WIEDZA SPOŁECZNA 3.10 - 7.11 s. A100 IBS	15 30 45
17							15 30 45
18							15 30 45
19							15 30 45

Analiza matematyczna 30 45 GL
Architektura komputerów 30 30 GL
Fizyka 15 30 GL
Podstawy programowania 15 30 GL
Sieci komputerowe 30 30 GL

Systemy operacyjne 15 30 GL
Technologie informatyczne 15 30 GL
Wiedza społeczna 40 0 GW
Wychowanie fizyczne 0 30 GI

SALE : CMAX: Collegium Maximum, ul. Wojska Polskiego 28
IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)
NZFB: Katedra Fizyki i Biofizyki, ul. Wojska Polskiego 38/42
ROMS: Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28