

PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	LOGIKA MATEMATYCZNA W INFORMATYCE (LMwI) Wykład 020 dr Magdalena Kacprzak		
	11.15 — 12.00	Logika matematyczna w informatyce Ćwiczenia 020 dr Magdalena Kacprzak		
	12.15 — 13.00	Logika matematyczna w informatyce Prac. spec. 020 dr Magdalena Kacprzak		
	13.15 — 14.00	Techniki programistyczne Prac. spec. 218 mgr inż. Maciej Szymkowski		
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
WTOREK	8.15 — 9.00	UKŁADY DYNAMICZNE (UD) Wykład WA-116 prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz		
	9.15 — 10.00	MATEMATYKA EKSPERYMENTALNA (ME) Wykład WA-116 prof. Czesław Bagiński		
	10.15 — 11.00	Matematyka eksperymentalna Prac. spec. 040 prof. Czesław Bagiński		
	11.15 — 12.00	ALGEBRA I TEORIA LICZB (AiTL) Wykład WA-32C prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk		
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25	TECHNIKI PROGRAMISTYCZNE (TP) Wykład WA-130 dr inż. Tomasz Grześ		
	18.30 — 19.15	Przedsiębiorczość Ćwiczenia WA-12B dr inż. Maciej Kopczyński		
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
ŚRODA	8.15 — 9.00	Algebra i teoria liczb Ćwiczenia WA-116 prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk		
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	Układy dynamiczne Ćwiczenia 227 dr Ewa Girejko	dr Ewa Girejko Układy dynamiczne Prac. spec. 227	
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00	ANALIZA RZECZYWISTA I ZESPOLONA (ARiZ) Wykład WA-6B prof. dr hab. Vladimir Marchenko		
	15.05 — 15.50	Analiza rzeczywista i zespolona Prac. spec. 218 prof. dr hab. Vladimir Marchenko		
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
CZWARTEK	8.15 — 9.00	ANALIZA RZECZYWISTA I ZESPOLONA (ARiZ) Wykład WA-23C-1 prof. dr hab. Vladimir Marchenko		
	9.15 — 10.00	Analiza rzeczywista i zespolona Prac. spec. 218 prof. dr hab. Vladimir Marchenko		
	10.15 — 11.00			
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
PIĄTEK	8.15 — 9.00	STATYSTYCZNA ANALIZA GIEŁDY (SAG) Wykład 126 prof. Joanna Olbrys		
	9.15 — 10.00	prof. Joanna Olbrys Statystyczna analiza giełdy Prac. spec. 126		
	10.15 — 11.00			
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45			
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
	18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

UWAGA!!!
Zajęcia "Analiza rzeczywista i zespolona" z prof. V. Marchenko odbywają się przez pierwszą połowę semestru.