

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	
	12.15 — 13.00	ALGEBRA I TEORIA LICZB (AITL) Wykład WA-32C prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk
	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-12B 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	dr Ewa Girejko Układy dynamiczne Prac. spec. 227
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Układy dynamiczne Ćwiczenia WA-130 dr Ewa Girejko	
	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		
	16.00 — 16.45	Analiza rzeczywista i zespolona Prac. spec. 218 prof. dr hab. Vladimir Marchenko	
	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		
	10.15 — 11.00	Analiza rzeczywista i zespolona Prac. spec. 218 prof. dr hab. Vladimir Marchenko	
	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 GIELDY (SAG) Wykład 126 prof. Joanna Olbrys	prof. Joanna Olbrys Statystyczna analiza giełdy Prac. spec. 126
	9.15 — 10.00		
	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.