

		Cw 1		Cw 2		
		Ps 1	Ps 2	Ps 3		
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład B5 dr inż. Irena Bulatowa				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI (Logika) Wykład C25/1 prof. Czesław Bagiński				
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45	Logika i teoria mnogości Ćwiczenia A114 prof. Czesław Bagiński				
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45			Logika i teoria mnogości Ćwiczenia A114 prof. Czesław Bagiński		
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45					
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
WTOREK	8.30 — 9.15	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład C18 dr inż. Tomasz Łukaszuk				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	ANALIZA MATEMATYCZNA 1 (AM1) Wykład C18 dr hab. Ewa Girejko				
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30			Analiza matematyczna 1 Ćwiczenia A114 dr hab. Ewa Girejko		
	14.00 — 14.45	Technologia informacyjna Prac. spec. A025 dr Krzysztof Piekarski				
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45					
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
ŚRODA	8.30 — 9.15					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Analiza matematyczna 1 Ćwiczenia A114 dr hab. Ewa Girejko		Algebra liniowa z geometrią analityczną 1 Ćwiczenia C22 dr Marzena Filipowicz-Chomko		
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45			Podstawy programowania Prac. spec. A026 dr inż. Tomasz Łukaszuk		
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45					
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
CZWARTEK	8.30 — 9.15	ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ 1 (ALzGA1) Wykład B5 dr Marzena Filipowicz-Chomko				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Algebra liniowa z geometrią analityczną 1 Ćwiczenia C18 dr Marzena Filipowicz-Chomko		Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia B11 dr inż. Irena Bulatowa		
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45	Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia B11 dr inż. Irena Bulatowa				
	12.45 — 13.30	Algebra liniowa z geometrią analityczną 1 Prac. spec. A212 Kamil Zabielski		Wprowadzenie do informatyki Prac. spec. A211 dr inż. Irena Bulatowa		
	14.00 — 14.45	Analiza matematyczna 1 Prac. spec. A203 mgr Witali Bulatow		Wprowadzenie do informatyki Prac. spec. A211 dr inż. Irena Bulatowa		
	14.45 — 15.30	Wprowadzenie do informatyki Prac. spec. A211 dr inż. Irena Bulatowa				
	16.00 — 16.45					
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
PIĄTEK	8.30 — 9.15			Technologia informacyjna Prac. spec. A025 dr Krzysztof Piekarski		
	9.15 — 10.00	Podstawy programowania Prac. spec. B3 dr inż. Dorota Duda		Analiza matematyczna 1 Prac. spec. A203 mgr Witali Bulatow		
	10.15 — 11.00			Algebra liniowa z geometrią analityczną 1 Prac. spec. A212 Kamil Zabielski		
	11.00 — 11.45			Technologia informacyjna Prac. spec. A025 dr Krzysztof Piekarski		
	12.00 — 12.45			Podstawy programowania Prac. spec. B3 dr inż. Dorota Duda		
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45					
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45					
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						