

		Ćw 1		Ćw 2	
		Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4
PIĄTEK	8.30 — 9.15				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00				
	11.00 — 11.45				
	12.00 — 12.45				
	12.45 — 13.30				
	14.00 — 14.45				
	14.45 — 15.30				
	16.00 — 16.45	ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNA (Algebra) Wykład MS Teams prof. dr hab. Ryszard Mazurek			
	16.45 — 17.30	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład MS Teams prof. Zenon Sosnowski			
	17.40 — 18.25	WPROWADZENIE DO SYSTEMU LINUX (WdSL) Wykład MS Teams prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek			
	18.25 — 19.10				
	19.20 — 20.05				
20.05 — 20.50					
SOBOTA	8.00 — 8.45	LOGIKA DLA INFORMATYKÓW (Logika) Wykład B5 dr Magdalena Kacprzak			
	8.50 — 9.35				
	9.50 — 10.35	Logika dla informatyków Ćwiczenia A114 dr Magdalena Kacprzak		Fizyka dla informatyków Ćwiczenia B11 dr Ewa Mrozek	
	10.40 — 11.25	Fizyka dla informatyków Ćwiczenia B11 dr Ewa Mrozek		Logika dla informatyków Ćwiczenia A114 dr Magdalena Kacprzak	
	11.40 — 12.25	FIZYKA DLA INFORMATYKÓW (Fizyka) Wykład B5 dr Ewa Mrozek			
	12.30 — 13.15	Analiza matematyczna Ćwiczenia B11 dr Krzysztof Piekarski		Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia A114 dr inż. Irena Bulatowa	
	13.30 — 14.15	Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia A114 dr inż. Irena Bulatowa		Analiza matematyczna Ćwiczenia B11 dr Krzysztof Piekarski	
	14.20 — 15.05	WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład B5 dr inż. Irena Bulatowa			
	15.10 — 15.55	ANALIZA MATEMATYCZNA (AM) Wykład B5 dr Krzysztof Piekarski			
	16.00 — 16.45				
	16.50 — 17.35	Analiza matematyczna Ps A027 K. Piekarski			
	17.40 — 18.25		Analiza matematyczna Ps A027 K. Piekarski		
	18.30 — 19.15				Analiza matematyczna Ps A027 K. Piekarski
19.20 — 20.05	Podstawy programowania Prac. spec. B3 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka		Analiza matematyczna Ps A027 K. Piekarski		
20.10 — 20.55					
NIEDZIELA	8.00 — 8.45	Algebra Ps A027 A. Poskrobko	Podstawy programowania Prac. spec. A02 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka		
	8.50 — 9.35	Wprowadzenie do systemu Linux Prac. spec. B3 mgr inż. Marek Kopczewski		Algebra Ps A027 A. Poskrobko	
	9.50 — 10.35			Algebra liniowa z geometrią analityczną Ćwiczenia B11 dr Anna Poskrobko	
	10.40 — 11.25	Algebra liniowa z geometrią analityczną Ćwiczenia B11 dr Anna Poskrobko		Podstawy programowania Prac. spec. A02 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka	Wprowadzenie do systemu Linux Prac. spec. B3 mgr inż. Dariusz Jankowski
	11.40 — 12.25		Algebra Ps A027 A. Poskrobko		
	12.30 — 13.15		Wprowadzenie do systemu Linux Ps A203 mgr inż. Marek Kopczewski		Algebra Ps A027 A. Poskrobko
	13.30 — 14.15			Wprowadzenie do systemu Linux Prac. spec. B3 mgr inż. Dariusz Jankowski	Podstawy programowania Prac. spec. A02 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka
	14.20 — 15.05				
	15.10 — 15.55				
	16.00 — 16.45	METODYKA STUDIOWANIA (MS) Wykład B5 dr inż. Andrzej Chmielewski			
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25				
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 4-6.10.2024
2. 11-13.10.2024
3. 25-27.10.2024
4. 15-17.11.2024
5. 22-24.11.2024
6. 29.11-1.12.2024
7. 13-15.12.2024
8. 20-22.12.2024
9. 10-12.01.2025
10. 24-26.01.2025