

		Ćw 1		Ćw 2		
		Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	
PIĄTEK	8.15 — 9.00					
	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	BHP I ERGONOMIA PRACY (BHPIEP) Wykład WA-12B dr inż. Agata Lulewicz-Sas			dr inż. Ireneusz Mrozek	
	16.50 — 17.35	WPROWADZENIE DO SYSTEMU LINUX (WdSL) Wykład WA-12B				
	17.40 — 18.25	ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ (Algebra) Wykład WA-12B dr hab. Ryszard Mazurek				
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05	LOGIKA DLA INFORMATYKÓW (Logika) Wykład WA-12B dr Krzysztof Piekarski					
20.10 — 20.55						
SOBOTA	8.00 — 8.45	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład WA-12B prof. Zenon Sosnowski				
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia WA-116 dr inż. Irena Bułatowa		Logika dla informatyków Ćwiczenia WA-6B dr Krzysztof Piekarski		
	10.40 — 11.25	Logika dla informatyków Ćwiczenia WA-6B dr Krzysztof Piekarski		Wprowadzenie do informatyki Ćwiczenia WA-116 dr inż. Irena Bułatowa		
	11.40 — 12.25	WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład WE Aula I dr inż. Irena Bułatowa				
	12.30 — 13.15					
	13.30 — 14.15	WdSL Ps 224 M. Czołombitko		M. Czołombitko		
	14.20 — 15.05			WdSL Ps 224		
	15.10 — 15.55					
	16.00 — 16.45	Podstawy programowania Ćwiczenia WA-130 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka				
	16.50 — 17.35	Podstawy programowania Ps 223 mgr inż. Paweł Zabielski		WdSL Ps 039 M. Choromański	PP Ps 236 A. Łupińska-Dubicka	PP Ps 236 A. Łupińska-Dubicka
17.40 — 18.25			A. Łupińska-Dubicka PP Ps 236	M. Choromański WdSL Ps 039		
18.30 — 19.15	Podstawy programowania Ps 223 mgr inż. Paweł Zabielski		PP Ps 236 A. Łupińska-Dubicka			
19.20 — 20.05			A. Łupińska-Dubicka PP Ps 236			
20.10 — 20.55						
NIEDZIELA	8.00 — 8.45	ANALIZA MATEMATYCZNA (AM) Wykład WA-12B dr Zbigniew Zaczekiewicz				
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	Algebra liniowa z geometrią analityczną Ćwiczenia WA-130 dr hab. Ryszard Mazurek		Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-116 dr Zbigniew Zaczekiewicz		
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25	Podstawy programowania Ćwiczenia WA-116 mgr inż. Paweł Zabielski		Algebra liniowa z geometrią analityczną Ćwiczenia WA-130 dr hab. Ryszard Mazurek		
	12.30 — 13.15					
	13.30 — 14.15	Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-116 dr Zbigniew Zaczekiewicz				
	14.20 — 15.05					
	15.10 — 15.55					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35					
17.40 — 18.25						
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 12-14.10.2018
2. 26-28.10.2018
3. 16-18.11.2018
4. 23-25.11.2018
5. 07-09.12.2018
6. 14-16.12.2018
7. 11-13.01.2019
8. 25-27.01.2019