

		Ćw 1		Ćw 2			
		Ps 1	Ps 2	Ps 3			
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	SIECI KOMPUTEROWE (Sieci) Wykład MS Teams dr inż. Andrzej Chmielewski					
	16.45 — 17.30	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH (ASD) Wykład MS Teams dr inż. Anna Borowska					
	17.40 — 18.25	WPROWADZENIE DO FOTOGRAFII (WdF) Wykład MS Teams dr inż. Magdalena Topczewska					
	18.25 — 19.10						
	19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50							

SOBOTA	8.00 — 8.45	BAZY DANYCH (BD) Wykład C21 dr inż. Eugenia Busłowska				
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	Architektura komputerów Laboratorium A229 mgr inż. Daniel Grabowski	Bazy danych Prac. spec. A211 mgr inż. Joanna Gościk	Bazy danych Prac. spec. A203 dr inż. Eugenia Busłowska		
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25	Bazy danych Prac. spec. A211 mgr inż. Joanna Gościk	Sieci komputerowe Laboratorium A202 mgr inż. Mateusz Choromański	Architektura komputerów Laboratorium A229 mgr inż. Daniel Grabowski		
	12.30 — 13.15					
	13.30 — 14.15		Algorytmy i struktury danych Ps A211 dr A. Borowska	Sieci komputerowe Laboratorium A202 mgr inż. Mateusz Choromański		
	14.20 — 15.05	Algorytmy i struktury danych Ćwiczenia B11 dr inż. Anna Borowska				
	15.10 — 15.55					
	16.00 — 16.45	Sieci komputerowe Laboratorium A202 mgr inż. Mateusz Choromański		Algorytmy i struktury danych Ćwiczenia B11 dr inż. Anna Borowska		
	16.50 — 17.35					
	17.40 — 18.25	Modułowe systemy cyfrowe L A102 dr inż. Adam Klimowicz		dr inż. Adam Klimowicz		
	18.30 — 19.15			Modułowe systemy cyfrowe L A102		
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55				dr inż. Adam Klimowicz Modułowe systemy cyfrowe L A102		

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	Język angielski CNK P2/20 mgr Dorota Śleszyńska				
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW (Arch.) Wykład C21 dr inż. Mirosław Omieljanowicz				
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25	MODUŁOWE SYSTEMY CYFROWE (MSC) Wykład C21 dr inż. Mirosław Omieljanowicz				
	12.30 — 13.15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMISTYCZNE (ZTP) Wykład C21 dr inż. Marek Tabędzki				
	13.30 — 14.15	ZTP Ps A230 M. Tabędzki	Architektura komputerów Laboratorium A229 dr inż. Mirosław Omieljanowicz	Algorytmy i struktury danych Ps A017 dr A. Borowska		
	14.20 — 15.05	Algorytmy i struktury danych Ps A017 dr A. Borowska		ZTP Ps A230 M. Tabędzki		
	15.10 — 15.55	ZTP Ps A230 M. Tabędzki				
	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. 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