

		Ćw 1		Ćw 2		
		Ps 1	Ps 2	Ps 3		
<b>PIATEK</b>	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	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH (ZBDiHD) Wykład MS Teams prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel			dr inż. Marcin Koźniewski	
	16.45 — 17.30				WPROWADZENIE DO BADAŃ NAUKOWYCH (WdBN) Wykład MS Teams	
17.40 — 18.25	INTERNET OF THINGS (IoT) Wykład MS Teams dr inż. Tomasz Grześ			dr Magdalena Kacprzak		
18.25 — 19.10				OBLICZENIA NAUKOWE W PRAKTYCE (ONwP) Wykład MS Teams		
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45	Obliczenia naukowe w praktyce Prac. spec. A229 dr Magdalena Kacprzak	Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych Prac. spec. A228 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel			
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych Prac. spec. A228 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel	Obliczenia naukowe w praktyce Prac. spec. A229 dr Magdalena Kacprzak	Internet of Things Laboratorium A230 mgr inż. Aleksander Sawicki		
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25				Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych Prac. spec. A228 prof. dr hab. inż. Agnieszka Drużdżel	
	12.30 — 13.15					
	13.30 — 14.15	ANALIZA I TESTOWANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH (AiTSI) Wykład C21 prof. Stanisław Jarząbek			dr inż. Magdalena Topczewska	
	14.20 — 15.05				WPROWADZENIE DO FOTOGRAFII (WdF) Wykład C21	
	15.10 — 15.55					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35		Internet of Things Laboratorium A230 mgr inż. Mateusz Choromański			
	17.40 — 18.25					
	18.30 — 19.15	Internet of Things Laboratorium A230 mgr inż. Mateusz Choromański				
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45	Język angielski CNK P2/19 mgr Dorota Śleszyńska		Język angielski CNK P1/13 mgr Anna Kalisz		
	8.50 — 9.35					
	9.50 — 10.35	Rozproszone systemy internetowe Prac. spec. A211 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow	Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. A228 mgr inż. Paweł Zabielski	Obliczenia naukowe w praktyce Prac. spec. A229 dr Magdalena Kacprzak		
	10.40 — 11.25					
	11.40 — 12.25	ROZPROSZONE SYSTEMY INTERNETOWE (RSI) Wykład C21 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow			mgr inż. Maciej Szymkowski	
	12.30 — 13.15				ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI (ZPI) Wykład C21	
	13.30 — 14.15	Zarządzanie projektami informatycznymi Ćwiczenia C21 mgr inż. Maciej Szymkowski	Przedsiębiorczość Ćwiczenia B11 dr Agnieszka Piekutowska	mgr inż. Maciej Szymkowski		
	14.20 — 15.05	Przedsiębiorczość Ćwiczenia B11 dr Agnieszka Piekutowska		Zarządzanie projektami informatycznymi Ćwiczenia C21		
	15.10 — 15.55		Rozproszone systemy internetowe Prac. spec. A211 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow	Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. A228 mgr inż. Paweł Zabielski		
	16.00 — 16.45					
16.50 — 17.35	Analiza i testowanie systemów informatycznych Prac. spec. A228 mgr inż. Paweł Zabielski			Rozproszone systemy internetowe Prac. spec. A211 prof. dr hab. inż. Jacek Grekow		
17.40 — 18.25						
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						

UWAGA! Rozkład obowiązuje wyłącznie na zjeździe nr 3

TERMINARZ ZJAZDÓW

=====

1. 28.02-2.03.2025

2. 7-9.03.2025

3. 21-23.03.2025

4. 4-6.04.2025

5. 11-13.04.2025

6. 25-27.04.2025

7. 9-11.05.2025

8. 23-25.05.2025

9. 30.05-1.06.2025

10. 13-15.06.2025