

		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	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW INTERNETU RZECZY (PSIR) Wykład MS Teams dr inż. Tomasz Grześ			
	16.45 — 17.30	SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W SYST. WBUD (SCRwSW) Wykład MS Teams dr inż. Tomasz Grześ			
	17.40 — 18.25	BEZPIECZEŃSTWO SIECI KOMPUTEROWYCH (BSK) Wykład MS Teams dr inż. Andrzej Chmielewski			
	18.25 — 19.10				prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek
	19.20 — 20.05				BEZPIECZEŃSTWO SIECI KOMPUTEROWYCH (BSK) Wykład MS Teams
20.05 — 20.50					

SOBOTA	8.00 — 8.45		Systemy czasu rzeczywistego w syst. wbud Prac. spec. A230 dr inż. Tomasz Grześ		
	8.50 — 9.35				
	9.50 — 10.35	Projektowanie systemów Internetu rzeczy Prac. spec. A230 mgr inż. Mateusz Choromański	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Ps A211 dr inż. Marek Tabędzki	Pracownia projektowa - projekt zespołowy Projekt A228 dr inż. Dorota Duda	
	10.40 — 11.25				
	11.40 — 12.25	Pracownia projektowa - projekt zespołowy Projekt A228 dr inż. Dorota Duda	Projektowanie systemów Internetu rzeczy Prac. spec. A230 mgr inż. Mateusz Choromański	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Ps A211 dr inż. Marek Tabędzki	
	12.30 — 13.15				
	13.30 — 14.15	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Ps A211 dr inż. Marek Tabędzki	Pracownia projektowa - projekt zespołowy Projekt A228 dr inż. Dorota Duda	Projektowanie systemów Internetu rzeczy Prac. spec. A230 mgr inż. Mateusz Choromański	
	14.20 — 15.05				
	15.10 — 15.55				
	16.00 — 16.45	BUDOWA APLIKACJI UŻYTKOWYCH W TECHNOLOGII WPF (BAUwWPF) Wykład B5 dr inż. Marek Tabędzki			
	16.50 — 17.35				
	17.40 — 18.25	Seminarium dyplomowe A213 prof. Zenon Sosnowski			prof. Zenon Sosnowski Seminarium dyplomowe A213
	18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05	SYSTEMY WBUDOWANE (SW) Wykład B5 dr inż. Adam Klimowicz				
20.10 — 20.55					

NIEDZIELA	8.00 — 8.45		Systemy wbudowane Prac. spec. A102 dr inż. Adam Klimowicz	Systemy czasu rzeczywistego w syst. wbud Prac. spec. A230 dr inż. Tomasz Grześ
	8.50 — 9.35			
	9.50 — 10.35	Systemy czasu rzeczywistego w syst. wbud Prac. spec. A230 dr inż. Tomasz Grześ	Bezpieczeństwo sieci komputerowych Prac. spec. A201 mgr inż. Dariusz Jankowski	Systemy wbudowane Prac. spec. A102 dr inż. Adam Klimowicz
	10.40 — 11.25			
	11.40 — 12.25	Systemy wbudowane Prac. spec. A102 dr inż. Adam Klimowicz		Bezpieczeństwo sieci komputerowych Prac. spec. A201 mgr inż. Dariusz Jankowski
	12.30 — 13.15			
	13.30 — 14.15	Bezpieczeństwo sieci komputerowych Prac. spec. A201 mgr inż. Dariusz Jankowski		
	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. 27.02-01.03.2026

2. 06-08.03.2026

3. 13-15.03.2026

4. 20-22.03.2026

5. 27-29.03.2026

6. 17-19.04.2026

7. 24-26.04.2026

8. 08-10.05.2026

9. 29-31.05.2026

10. 12-14.06.2026