

		Ps 1	Ps 2
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	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład MS Teams prof. dr hab. Jarosław Stepaniuk	
	16.45 — 17.30	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW I OBRAZÓW (PSiO) Wykład MS Teams dr inż. Marcin Skoczylas	
	17.40 — 18.25	dr inż. Tomasz Grześ SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład MS Teams	
	18.25 — 19.10	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład MS Teams dr inż. Tomasz Łukaszuk	
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			

SOBOTA	8.00 — 8.45	SYSTEMY BAZ DANYCH (SBD) Wykład C17 dr inż. Eugenia Busłowska		
	8.50 — 9.35			
	9.50 — 10.35	ROZWIĄZANIA SZKIELETOWE W TWORZENIU APL. WWW (RSwTA) Wykład C17 dr inż. Tomasz Łukaszuk		
	10.40 — 11.25			
	11.40 — 12.25	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. A027 dr inż. Tomasz Łukaszuk	Sieci bezprzewodowe Laboratorium A201 mgr inż. Mateusz Choromański	
	12.30 — 13.15			
	13.30 — 14.15	Sieci bezprzewodowe Laboratorium A201 mgr inż. Mateusz Choromański	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. A027 dr inż. Tomasz Łukaszuk	
	14.20 — 15.05			
	15.10 — 15.55			
	16.00 — 16.45	Systemy baz danych Prac. spec. A02 mgr inż. Marek Kopczewski	Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu apl. www Prac. spec. A027 dr inż. Tomasz Łukaszuk	
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25	Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu apl. www Prac. spec. A027 dr inż. Tomasz Łukaszuk	Systemy baz danych Prac. spec. A02 mgr inż. Marek Kopczewski	
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

NIEDZIELA	8.00 — 8.45	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład C21 dr hab. inż. Wojciech Kwedło		
	8.50 — 9.35			
	9.50 — 10.35	Język angielski CNK P2/19 mgr Dorota Śleszyńska		
	10.40 — 11.25			
	11.40 — 12.25	Sztuczna inteligencja Prac. spec. A026 mgr inż. Dariusz Jankowski	Przetwarzanie sygnałów i obrazów Prac. spec. A02 dr inż. Piotr Szymkowski	mgr inż. Dariusz Jankowski Sztuczna inteligencja Prac. spec. A026
	12.30 — 13.15	Przetwarzanie sygnałów i obrazów Prac. spec. A02 dr inż. Piotr Szymkowski		
	13.30 — 14.15	Systemy operacyjne Prac. spec. A227 dr inż. Daniel Reska		dr inż. Daniel Reska Systemy operacyjne Prac. spec. A227
	14.20 — 15.05			
	15.10 — 15.55			
	16.00 — 16.45			dr inż. Marcin Skoczylas PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW I OBRAZÓW (PSiO) Wykład C21
	16.50 — 17.35			
	17.40 — 18.25			
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				

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