

		Ps 1	Ps 2	
<b>PIĄTEK</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	BEZPIECZEŃSTWO SIECI KOMPUTEROWYCH (BSK) Wykład MS Teams dr inż. Andrzej Chmielewski	prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek BEZPIECZEŃSTWO SIECI KOMPUTEROWYCH (BSK) Wykład MS Teams	
	16.45 — 17.30			
	17.40 — 18.25	PROGRAMOWANIE APL. BIZNES.W OPARCIU O PLAT. JAVA (PABwOoPJ) Wykład MS Teams dr inż. Marcin Adamski		
	18.25 — 19.10			
	19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50				

<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45	Programowanie apl. biznes.w oparciu o plat. Java Prac. spec. A203 dr inż. Marcin Adamski	Metody biometryczne w rozpoznananiu człowieka Prac. spec. A02 mgr inż. Patryk Milewski
	8.50 — 9.35	Metody biometryczne w rozpoznananiu człowieka Prac. spec. A02 mgr inż. Patryk Milewski	Programowanie apl. biznes.w oparciu o plat. Java Prac. spec. A203 dr inż. Marcin Adamski
	9.50 — 10.35	BUDOWA APLIKACJI UŻYTKOWYCH W TECHNOLOGII WPF (BAUwWPF) Wykład A133 dr inż. Marek Tabędzki	
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	METODY BIOMETRYCZNE W ROZPONAWANIU CZŁOWIEKA (MBwRC) Wykład A133 prof. dr hab. inż. Khalid Saeed	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	Projekt zespołowy 2 Projekt A203 dr inż. Dorota Duda	
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55	Projekt zespołowy 2 Projekt A203 dr inż. Dorota Duda	
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35	Seminarium dyplomowe A133 prof. Zenon Sosnowski	
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15	SYSTEMY WBUDOWANE (SW) Wykład A133 dr inż. Adam Klimowicz	
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			

<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45	Systemy wbudowane Prac. spec. A102 dr inż. Adam Klimowicz	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Prac. spec. A027 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka
	8.50 — 9.35	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Prac. spec. A027 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka	Systemy wbudowane Prac. spec. A102 dr inż. Adam Klimowicz
	9.50 — 10.35	Bezpieczeństwo sieci komputerowych Prac. spec. A202 mgr inż. Dariusz Jankowski	
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	Język angielski CNK P2/19 mgr Dorota Śleszyńska	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	Bezpieczeństwo sieci komputerowych Prac. spec. A202 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. 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