

		Ps 1	Ps 2
PIĄTEK	8.15 — 9.00		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.15 — 12.00		
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00		
	14.15 — 15.00		
	15.05 — 15.50		
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25	SIECI BEZPRZEWODOWE (SB) Wykład WA-12B dr inż. Tomasz Grześ	
	18.30 — 19.15	SIECI BEZPRZEWODOWE Laboratorium 201 mgr inż. Mateusz Choromański	
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			
SOBOTA	8.00 — 8.45	SZTUCZNA INTELIGENCJA (SI) Wykład WA-130 dr hab. Piotr Hońko	
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35	Sztuczna inteligencja Prac. spec. 235 dr hab. Piotr Hońko	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. 233 dr inż. Tomasz Łukaszuk
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	Inżynieria oprogramowania Prac. spec. 233 dr inż. Tomasz Łukaszuk	Sztuczna inteligencja Prac. spec. 235 dr hab. Piotr Hońko
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA (IO) Wykład WA-6B dr inż. Tomasz Łukaszuk	
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55		
	16.00 — 16.45	SYSTEMY OPERACYJNE (SO) Wykład WA-6B dr inż. Wojciech Kwedło	
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25		
18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05		SIECI BEZPRZEWODOWE Laboratorium 201 mgr inż. Mateusz Choromański	
20.10 — 20.55			
NIEDZIELA	8.00 — 8.45	Programowanie aplikacji www w technologii Java Prac. spec. 039 dr inż. Urszula Kuźelewska	
	8.50 — 9.35		Programowanie aplikacji www w technologii Java Prac. spec. 039 dr inż. Urszula Kuźelewska
	9.50 — 10.35	PROGRAMOWANIE APLIKACJI WWW W TECHNOLOGII JAVA (Java) Wykład WA-116 dr inż. Urszula Kuźelewska	
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25	Język angielski CNK P1/1 mgr Trevor Keith Coldron	
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15		Systemy operacyjne Prac. spec. 225 mgr inż. Daniel Reska
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55	Systemy operacyjne Prac. spec. 225 mgr inż. Daniel Reska	
	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. 01-03.03.2019
2. 15-17.03.2019
3. 29-31.03.2019
4. 12-14.04.2019
5. 10-12.05.2019
6. 17-19.05.2019
7. 24-26.05.2019
8. 21-23.06.2019