

		W 1		W 2		
		Ćw 1	Ćw 2	Ćw 3	Ćw 4	Ćw 5
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15			Rzeczywistość wirtualna Prac. spec. A024 dr inż. Adam Borowicz		
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	PODSTAWY BIOMETRII (PB) Wykład B5 prof. dr hab. inż. Khalid Saeed				
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45					ZZP Ćw A02 Transition Technologies
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45			Architektury systemów informatycznych Ps A024 dr inż. Paweł Tadejko		
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45	ARCHITEKTURY SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH (ASI) Wykład B5 dr inż. Paweł Tadejko				Podstawy biometrii Prac. spec. A02 mgr inż. Maciej Szymkowski
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25		Architektury systemów informatycznych Ps A026 dr inż. Paweł Tadejko			
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
WTOREK	8.30 — 9.15	APLIKACJE WEBOWE W ASP MVC (ASP MVC) Wykład B5 dr inż. Maciej Kopczyński				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Aplikacje webowe w ASP MVC Prac. spec. A203 dr inż. Maciej Kopczyński				
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45		Aplikacje webowe w ASP MVC Prac. spec. A211 dr inż. Maciej Kopczyński			
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45		AIOoK Ps A203 dr inż. Urszula Kuźelewska	Aplikacje webowe w ASP MVC Prac. spec. A027 dr inż. Maciej Kopczyński		
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45	Architektury systemów informatycznych Ps A024 dr inż. Paweł Tadejko				
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
ŚRODA	8.30 — 9.15	PROGRAMOWANIE APLIKACJI W JEZYKU JAVASCRIPT (PAWJJS) Wykład C25 dr inż. Marek Tabędzki				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45		PAWJJS Ps A230 dr inż. Marcin Kozniewski			
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45		Podstawy biometrii Prac. spec. A02 mgr inż. Patryk Milewski			
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05	PAWJJS Ps A211 mgr inż. Paweł Zabielski					
20.05 — 20.50						
CZWARTEK	8.30 — 9.15	APLIKACJE INTERNETOWE OPARTE O KOMPONENTY (AIOoK) Wykład C25/1 dr inż. Urszula Kuźelewska				
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	AIOoK Ps A027 dr inż. Urszula Kuźelewska				
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45					
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45			AIOoK Ps A229 dr inż. Urszula Kuźelewska		
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45				AIOoK Ps A229 dr inż. Urszula Kuźelewska	
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						
PIĄTEK	8.30 — 9.15	RZECZYWISTOŚĆ WIRTUALNA (RW) Wykład C17 dr inż. Adam Borowicz				PAWJJS Ps A229 Kasper Jan Seweryn
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Rzeczywistość wirtualna Prac. spec. A228 dr inż. Adam Borowicz		PAWJJS Ps A229 Kasper Jan Seweryn		
	11.00 — 11.45					
	12.00 — 12.45		Rzeczywistość wirtualna Prac. spec. A228 dr inż. Adam Borowicz		PAWJJS Ps A229 Kasper Jan Seweryn	
	12.45 — 13.30					
	14.00 — 14.45					
	14.45 — 15.30					
	16.00 — 16.45					
	16.45 — 17.30					
	17.40 — 18.25					
	18.25 — 19.10					
19.20 — 20.05						
20.05 — 20.50						