

		W 1		W 2	
		Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	WIRELESS NETWORKS (WN) Wykład A136 mgr inż. Mateusz Choromański			
	11.00 — 11.45				
	12.00 — 12.45				
	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					
WTOREK	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	METHODS OF OPTIMIZATION (MoO) Wykład A02 dr inż. Magdalena Topczewska			
	16.45 — 17.30	Methods of Optimization Prac. spec. A02 dr inż. Magdalena Topczewska			
	17.40 — 18.25				
	18.25 — 19.10	PROBABILISTIC METHODS AND STATISTICS (PMS) Wykład A02 dr inż. Magdalena Topczewska			
19.20 — 20.05	Probabilistic methods and statistics Ćwiczenia A02 dr inż. Magdalena Topczewska				
20.05 — 20.50	Probabilistic methods and statistics Ps A02 dr M. Topczewska				
ŚRODA	8.30 — 9.15	Numerical Methods Prac. spec. A027 dr Krzysztof Piekarski		WWW Applications Programming in .NET Technology Ps A025 prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek	
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00	NUMERICAL METHODS (NM) Wykład B11 dr Krzysztof Piekarski		CALCULUS (Calculus) Wykład A133 dr hab. Ewa Girejko	
	11.00 — 11.45	Wireless Networks Laboratorium A136 mgr inż. Mateusz Choromański		dr W. Jakowluk Digital Circuit Engineering Prac. spec. A135	
	12.00 — 12.45			Calculus Ćwiczenia A133 dr hab. Ewa Girejko	
	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	EMBEDDED SYSTEMS (ES) Wykład A133 dr inż. Adam Klimowicz			
19.20 — 20.05					
20.05 — 20.50					
CZWARTEK	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	Operating Systems Prac. spec. A226 dr inż. Daniel Reska			
	14.45 — 15.30				
	16.00 — 16.45		Operating Systems Prac. spec. A226 dr inż. Daniel Reska		SOFTWARE DEVELOPMENT TOOLS (SDT) Wykład A212 dr inż. Krzysztof Jurczuk
	16.45 — 17.30			Software Development Tools Ps A212 dr K. Jurczuk	
	17.40 — 18.25	Embedded Systems Prac. spec. A02 dr inż. Adam Klimowicz		Internet of Things Laboratorium A230 dr inż. Tomasz Grześ	
	18.25 — 19.10			DATA EXPLORATION AND ANALYTICS (DEA) Wykład A203 dr inż. Magdalena Topczewska	
19.20 — 20.05	Internet of Things Laboratorium A230 dr inż. Tomasz Grześ		Data exploration and analytics Prac. spec. A203 dr inż. Magdalena Topczewska		
20.05 — 20.50					
PIĄTEK	8.30 — 9.15				
	9.15 — 10.00				
	10.15 — 11.00				
	11.00 — 11.45				
	12.00 — 12.45			SOFTWARE ENGINEERING (FCS-00000) Wykład A206 prof. dr hab. inż. Marek Krętowski	
	12.45 — 13.30			dr inż. Krzysztof Jurczuk Software engineering Prac. spec. A206	
	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					

Lectures "Embedded Systems" (Wed, 18:30) take place in the first half of the semester.

Lectures "Internet of Things" (Tue, 8:30) take place in the first 5 weeks (weeks 1-5).

Laboratories "Internet of Things" (Thu, 17:40) take place in the last 10 weeks (weeks 6-15).