

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI
SEMESTR

STOPIEŃ II
KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok II, semestr 2

Dzień	Godz.	stopień/rok/semestr		T1	
		Lab.1	15	Lab.2	15
P O N I E D Z I A Ł E K	08:00				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
	09:30				
	09:45			M.O 2.2 LAB	
	TYDZIEŃ N			P-020a	
	TYDZIEŃ P			dr inż. Maciej Sobieraj	
11:15			Internet rzeczy		
11:45			Radiowe systemy i sieci programowalne (W)		
TYDZIEŃ N			dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP	P-216	
TYDZIEŃ P					
13:15					
13:30			Rozszerzona wirtualna rzeczywistość		
TYDZIEŃ N			prof. dr hab. inż. Marek Domański	P-011	
TYDZIEŃ P			dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP	P-216	
15:00			Radiowe systemy i sieci programowalne (W)		
15:10			M.O 2.2 LAB		
TYDZIEŃ N			P-020a		
TYDZIEŃ P			dr inż. Maciej Sobieraj		
16:40			Internet rzeczy		
16:50			Radiowe systemy(LAB)		
TYDZIEŃ N			P-019		
TYDZIEŃ P			mgr inż. Łukasz Kulacz, dr inż. Marcin Rodziej		
18:20			Technologie mobilne (LAB)		
			RS do 6 grudnia; od 13 grudnia Technologie mobilne		
18:30			Radiowe systemy(LAB)		
TYDZIEŃ N			P-019		
TYDZIEŃ P			mgr inż. Łukasz Kulacz, dr inż. Marcin Rodziej		
20:00			Technologie mobilne (LAB)		
			RS do 6 grudnia; od 13 grudnia Technologie mobilne		
W T O R E K	08:00				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
	09:30				
	09:45				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
11:15					
11:45					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
13:15					
13:30					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
15:00					
15:10			Moduł obieralny 2.2		
TYDZIEŃ N			WE-207		
TYDZIEŃ P			prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski		
16:40			Internet rzeczy		
16:50			Moduł obieralny 2.5		
TYDZIEŃ N			WE-207		
TYDZIEŃ P			dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz		
18:20			WE-207		
			Programowanie systemów przetwarzania równoległego		
18:30			Moduł obieralny 2.4		
TYDZIEŃ N			WE-207		
TYDZIEŃ P			dr inż. Łukasz Matuszewski		
20:00			Systemy wbudowane		

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	M.O 2.5 LAB P-119a mgr inż. Jakub Stankowski	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		P-119a mgr inż. Jakub Stankowski M.O 2.5 LAB
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski	RWR P-119a dr inż. Adrian Dziembowski P-119a
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	RWR P-119a dr inż. Dawid Mieloch	M.O 2.4 LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski Systemy wbudowane
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Moduł obieralny 2.1 WE-115 dr inż. Jan Lamperski	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	M.O 2.1.LAB WE-115 dr inż. Jan Lamperski	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00	Zaawansowane metody transmisji optycznej w sieciach teleinformatycznych	
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	Radiowe systemy(LAB) P-019 mgr inż. Łukasz Kulacz, dr inż. Marcin Rodziewicz	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Radiowe systemy(LAB) P-019 mgr inż. Łukasz Kulacz, dr inż. Marcin Rodziewicz	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Moduł obieralny 2.3 WE-207 dr inż. Marcin Dryjański	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Technologie mobilne przyszłych generacji	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	dr hab. inż. Mariusz Żal, M.O 2.6 P WE-206	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Moduł obieralny 2.6 WE-208 dr hab. inż. Mariusz Żal	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	Technologie ICT przyjazne środowisku	