

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ II
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok II, semestr 2

Dzień		20		II		II/2		TI-1	
Dzień		MIEPU		TMIB					
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30							
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15							
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15							
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO W/Z NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W) Karolina Olejniczak Ekonomia Przedsiębiorstw						A1-324
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40					PO 2.1 (W) dr inż. Paweł Sroka Komunikacja między terminalami ruchomymi		P-011
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					PO 2.2, (P) dr inż. Paweł Sroka Zaawansowane programowanie terminali mobilnych PO 2.2, (W) dr inż. Paweł Sroka		P-004 P-004
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00							
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30					PO 2.3 (W) dr hab. inż. Rafał Krenz Projektowanie sieci komórkowych		P-114
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15					PRAC PROBL dr inż. Krzysztof Cichoń		P-019
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (CW) Pierwsze zajęcia 10 godz. inż. Anna Domańska						P-114
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W) prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak						P-114
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PRAC PROBL dr inż. Sławomir Maćkowiak				PO 2.3 (CW)Projektowanie sieci komórkowych dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP PO 2.3 (LAB) Projektowanie sieci komórkowych		P-201 P-019 P-019
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					dr inż. Krzysztof Cichoń PRAC PROBL		P-019
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00							

S R O D A	1	08:00	TYDZIEŃ N		PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi	dr inż. Michał Sybis	P-004	
		TYDZIEŃ P					P-004	
	2	09:45	TYDZIEŃ N	PO 2.3 (LAB)	dr inż. Sławomir Maćkowiak	P-119a	dr inż. Paweł Sroka	P-004
		TYDZIEŃ P						
	3	11:45	TYDZIEŃ N	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W)				
		TYDZIEŃ P			prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński			P-216
	4	13:30	TYDZIEŃ N		dr Joanna Weissenberg			P-216
TYDZIEŃ P				PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (CW)				
5	15:10	TYDZIEŃ N		dr inż. Krzysztof Klimaszewski	P-114			
	TYDZIEŃ P			PO 2.1 (W)				
6	16:50	TYDZIEŃ N		dr inż. Krzysztof Klimaszewski	P-013			
	TYDZIEŃ P			PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W)			P-216	
7	18:30	TYDZIEŃ N		dr inż. Krzysztof Klimaszewski	P-013			
	TYDZIEŃ P							
C Z W A R T E K	1	08:00	TYDZIEŃ N		METODY OPTIMALIZACJI (W)			
		TYDZIEŃ P			dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP		P-114	
	2	09:45	TYDZIEŃ N		dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP	P-020a		
		TYDZIEŃ P						METODY OPTIMALIZACJI (LAB)
	3	11:45	TYDZIEŃ N		dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP	P-119a		P-106
		TYDZIEŃ P						PUC (LAB)
	4	13:30	TYDZIEŃ N		dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP	P-119a		
TYDZIEŃ P								
5	15:10	TYDZIEŃ N		mgr inż. Adam Grzelka	P-106			
	TYDZIEŃ P							
6	16:50	TYDZIEŃ N		dr inż. Sławomir Maćkowiak	P-216			
	TYDZIEŃ P							
7	18:30	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P							
P I A T E K	1	08:00	TYDZIEŃ N					
		TYDZIEŃ P						
	2	09:45	TYDZIEŃ N					
		TYDZIEŃ P						
3	11:45	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P							
4	13:30	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P							