

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

S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P			PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi dr inż. Michał Sybis P-004
	2	09:45 TYDZIEŃ N	PO 2.3 (LAB)		dr inż. Michał Sybis P-004
		TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak P-119a		dr inż. Paweł Sroka P-004
	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 PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (CW)		P-216
		TYDZIEŃ P	dr hab inż. Olgierd Stankiewicz PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W)		P-216
5	15:10 TYDZIEŃ N	PO 2.1 (W)			
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Klimaszewski P-114			
6	16:50 TYDZIEŃ N	PO 2.1 (LAB)Elektronika powszechnego użytku			
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Klimaszewski P-013			
7	18:30 TYDZIEŃ N	PO 2.1 (LAB)Elektronika powszechnego użytku			
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Klimaszewski P-013			
C Z W A R T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N	METODY OPTIMALIZACJI (W)		
	2	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP Wykłady do połowy semestru 15 godz/sem		P-114
		09:45 TYDZIEŃ N	METODY OPTIMALIZACJI (LAB)		P-020a
	3	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP		
		11:45 TYDZIEŃ N	PO 2.2 (LAB)		
	4	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP P-119a		METODY OPTIMALIZACJI (LAB) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP PUC (LAB) P-020a
		13:30 TYDZIEŃ N	PO 2.2 (W)		
5	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP P-119a			
	15:10 TYDZIEŃ N	PUC (LAB)			
6	TYDZIEŃ P	mgr inż. Adam Grzelka P-106			
	16:50 TYDZIEŃ N	PO 2.3 (W)			
7	TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak P-216			
	18:30 TYDZIEŃ N	Dozór wizyjny			
P I A T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N			
	2	TYDZIEŃ P			
		09:30 TYDZIEŃ N			
	3	11:45 TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P					
4	13:30 TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				