

Tygodniowy plan zajęć
STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2025/2026
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ II
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
rok II, semestr 2

Dzień	Semestr	II		II/2	TI-1
		opieki/rok/semestr			
PONIEDZIAŁEK	1	08:00	MIEPU		TMIB
		TYDZIEŃ N	PO 2.3 . (W)		PO 2.3 (Ćw)Projektowanie sieci komórkowych
		TYDZIEŃ P	P-011		dr inż. Michał Sybis P-019
		09:30	dr inż. Sławomir Maćkowiak		
		09:45	Dozór wizyjny		dr inż. Michał Sybis P-019
		11:15			PO 2.3 (LAB) Projektowanie sieci komórkowych
		11:45	PO W/Z NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W)		PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi
		TYDZIEŃ N			dr inż. Michał Sybis P-005
		TYDZIEŃ P			dr inż. Michał Sybis P-005
		13:15	dr Małgorzata Rembiasz		PO 2.1, (LAB)Komunikacja między terminalami ruchomymi
		13:30	Ekonomika Przedsiębiorstw		
		15:00			
		15:10			
		16:40			
WTOREK	2	16:50			
		TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
		18:20			
		18:30			
		TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
		20:00			
		08:00			
		TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
		09:30			
		09:45			
		TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P					
11:15					
11:45	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W)				
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński		P-243		
13:15					
13:30	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W)				
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak		P-243		
15:00					
15:10	PRAC PROBL		PO 2.3 (W)		
TYDZIEŃ N	P-119		P-114		
TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak		dr hab. inż. Rafał Krenz		
16:40			Projektowanie sieci komórkowych		
16:50	dr Joanna Weissenberg		A3-108		
TYDZIEŃ N	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (ĆW)				
TYDZIEŃ P					
18:20					
18:30					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
20:00					

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N 09:30 TYDZIEŃ P		PO 2.2. (LAB) P-004 dr inż. Paweł Sroka Zaawansowane programowanie terminali mobilnych
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO 2.3 (LAB) P-119 dr inż. Sławomir Maćkowiak Dozór wizyjny	PO 2.2. (P) dr inż. Paweł Sroka Zaawansowane programowanie terminali mobilnych PO 2.2. (W) dr inż. Paweł Sroka
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (ćw) prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński P-243	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		PRAC PROBL A1-324 dr inż. Krzysztof Cichoń dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz, prof. PP PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W) P-243
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO 2.1 (W) P-114 dr inż. Krzysztof Klimaszewski Elektronika powszechnego użytku	PRAC PROBL A1-324 dr inż. Krzysztof Cichoń
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	PO 2.1 (LAB) P-013 dr inż. Krzysztof Klimaszewski Elektronika powszechnego użytku	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	METODY OPTYMALIZACJI (W) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, prof. PP Wykłady do połowy semestru 15 godz/sem P-011	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	METODY OPTYMALIZACJI (LAB) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, prof. PP P-020a	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO 2.2 (LAB) P-119 B. Szydełko Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	METODY OPTYMALIZACJI (LAB) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, prof. PP P-020a
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO 2.2 (W) P-119 dr hab. inż. Dawid Mieloch, prof. PP Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PUC (LAB) P-106 dr inż. Adam Grzelka	
	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		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		