

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2026/2027
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ II
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok II, semestr 2

Dzień		Opis zajęć	II	II/2	Ti-1
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N	MIEPU		TMIB PO 2.3 (Ćw)Projektowanie sieci komórkowych dr inż. Michał Sybis A25-019
		TYDZIEŃ P			
	2	09:45 TYDZIEŃ N			PO 2.3 (LAB) Projektowanie sieci komórkowych dr inż. Michał Sybis A25-019
		TYDZIEŃ P			
	3	11:45 TYDZIEŃ N			PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi dr inż. Michał Sybis A25-005
		TYDZIEŃ P			
	4	13:30 TYDZIEŃ N			PO 2.1. (LAB)Komunikacja między terminalami ruchomymi PO 2.1 (W) A25-216 dr inż. Paweł Sroka A25-216 Komunikacja między terminalami ruchomymi
		TYDZIEŃ P			
	5	15:10 TYDZIEŃ N			PO 2.3 (W) A25-114 dr hab. inż. Rafał Krenz A25-114 Projektowanie sieci komórkowych
		TYDZIEŃ P			
	6	16:50 TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
	7	18:30 TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N	PO 2.3 . (W) A25-011 dr inż. Sławomir Mackowiak		
		TYDZIEŃ P			
	2	09:45 TYDZIEŃ N	PRAC PROBL A25-119 WAKAT A25-119		
		TYDZIEŃ P			
	3	11:45 TYDZIEŃ N	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (ĆW) mgr inż. Dominika Kłóska		A25-216
		TYDZIEŃ P			
	4	13:30 TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (ĆW) dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz, prof. PP PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W)		A25-216
		TYDZIEŃ P			
	5	15:10 TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
	6	16:50 TYDZIEŃ N	PO WIZ NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W) Oksana Erdeli do połowy sem		A1-324
		TYDZIEŃ P			
	7	18:30 TYDZIEŃ N	PO WIZ NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W) Oksana Erdeli do połowy sem		A1-324
		TYDZIEŃ P			

ŚRODA	1	08:00	PO 2.2 (W)	PO 2.2, (LAB)
		TYDZIEŃ N	A25-216	A25-004
		TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Dawid Mieloch prof. PP	dr inż. Paweł Sroka
		09:30	A25-216	A25-004
	2	09:45	Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	Zaawansowane programowanie terminali mobilnych
		TYDZIEŃ N	PO 2.3 (LAB)	PO 2.2, (P)
		TYDZIEŃ P	A25-119	dr inż. Paweł Sroka
		11:15	WAKAT	od 16:00
CZWARTEK	3	11:45	A25-119	A25-004
		TYDZIEŃ N	Systemy nadzoru i bezpieczeństwa	Zaawansowane programowanie terminali mobilnych
		TYDZIEŃ P	PO 2.2, (W)	A25-004
		13:15	dr inż. Paweł Sroka	
	4	13:30	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W)	
		TYDZIEŃ N	prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński	A25-216
		TYDZIEŃ P		
		15:00		
	5	15:10	dr Joanna Weissenberg	A25-243
		TYDZIEŃ N	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (ĆW)	
		TYDZIEŃ P		
		16:40		
PIĄTEK	1	16:50	PO 2.1 (W)	
		TYDZIEŃ N	A25-114	
		TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	
		18:20	A25-114	
	2	18:30	Projektowanie układów elektronicznych	
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		20:00		
	3	08:00	METODY OPTYMALIZACJI (W)	A25-011
		TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP	A25-011
		TYDZIEŃ P	Wykłady do połowy semestru	
		09:30	15 godz/sem	
	4	09:45	METODY OPTYMALIZACJI (LAB)	A25-020a
		TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP	
		TYDZIEŃ P		METODY OPTYMALIZACJI (LAB)
		11:15		dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP
	5	11:45	PO 2.2 (LAB)	PUC (LAB)
		TYDZIEŃ N	A25-119	A25-106
		TYDZIEŃ P	B. Szydelko	A. Grzelka
		13:15	A25-119	A25-106
	6	13:30	Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	
		TYDZIEŃ N	PO 2.1 (LAB)	PRAC PROBL
		TYDZIEŃ P	A25-013	A25-019
		15:00	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	dr hab. inż. Rafał Krenz
	7	15:10	A25-013	A25-019
		TYDZIEŃ N	Projektowanie układów elektronicznych	
		TYDZIEŃ P	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W)	
		16:40	prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak	A25-011
	8	16:50	PUC (LAB)	
		TYDZIEŃ N	A25-106	
		TYDZIEŃ P	mgr inż. Hubert Żabiński	
		18:20	A25-106	
	9	18:30		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		20:00		