

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025
SEMESTR LETNI
STOPIEN I
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok III, semestr 6

Dzień		I III/6		rok III, semestr 6		43	
		ESPIO	TMIB	MIEPU			
PONTIFIK	08:00			PO I (LAB) Systemy wizyjne dr inż. Sławomir Maćkowiak P-119			
	YDZIEŃ N						
	YDZIEŃ P	mgr inż. Paweł Kubczak P-119	PO I (W) Technologie WWW P-223 dr inż. Robert Kotrys				
	09:30	PO II (LAB) Projektowanie obwodów drukowanych					
	09:45			Systemy wbudowane (CW) dr hab. inż. Sławomir Hanczewski P-216			
	YDZIEŃ N	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski					
	YDZIEŃ P	Systemy wbudowane (CW)					
	11:15						
	11:45	PO WZ KOMPUTEROWYCH SYSTEMÓW POMIAROWYCH- Komputerowe systemy pomiarowe (W)					
	YDZIEŃ N	prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki P-011					
	YDZIEŃ P						
	13:15	3,10 marca, 7, 14, 28 kwietnia, 5, 12, 19 maja, 2, 9, 16 czerwca					
	13:30	prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki P-201	5, 19 maja, 2, 16 czerwca				
	YDZIEŃ N			PO I (W) Systemy wizyjne P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak			
YDZIEŃ P							
15:00							
15:10							
YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P							
16:40							
16:50							
YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P							
18:20							
18:30							
YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P							
20:00							
WYTORNEK	08:00						
	YDZIEŃ N						
	YDZIEŃ P						
	09:30						
	09:45						
	YDZIEŃ N						
	YDZIEŃ P						
	11:15						
	11:45			PO II (LAB) P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz Programowanie terminali mobilnych P-114 dr inż. Marcin Rodziewicz			
	YDZIEŃ N						
	YDZIEŃ P						
	13:15						
	13:30			KWPLAB) P-029 dr inż. Sławomir Michałak			
	YDZIEŃ N	dr hab. inż. Rafał Krenz P-201					
YDZIEŃ P	Cyfrowe systemy telekomunikacyjne (CW)						
15:00							
15:10			MN(LAB) P-028 mgr inż. Dominika Kłóska				
YDZIEŃ N	dr inż. Michał Maćkowski P-029						
YDZIEŃ P			dr hab. inż. Rafał Krenz P-201 Cyfrowe systemy telekomunikacyjne (CW)				
16:40							
16:50			KWPLAB) P-029 dr inż. Michał Maćkowski				
YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P							
18:20							
18:30							
YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P							
20:00							

W P O D	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	PO I (P) Technologie WWW dr inż. Robert Kotrny P-223		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	dr Krzysztof Kokodziejczyk A3-116 PO WZ EKONOMIA (W) Podstawy ekonomii PO WZ SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W) prof. dr hab. inż. Wojciech Kabacinski P-114 Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO WZ SYSTEMY OPERACYJNE BAZ DANYCH (W) dr hab. inż. Sławomir Hanczewski P-011 Systemy wbudowane		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20			
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00			
C Z W A R T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	KSP LAB dr inż. Michał Maćkowiński P-029		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO I (W) Synchronizacja w systemach i sieciach telek. dr inż. Michał Kaszma A3-116 PO I (W) Synchronizacja w systemach i sieciach telek. dr inż. Michał Kaszma A3-116		KSP LAB dr inż. Michał Maćkowiński P-029
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabacinski P-216 Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych (Cw)		prof. dr hab. inż. Wojciech Kabacinski P-216 Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych (Cw)
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO II (W) Projektowanie obwodów drukowanych dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak P-114 dr inż. Agnieszka Wardzińska P-106 MN(L)AB		dr inż. Agnieszka Wardzińska P-106 MN(L)AB
	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			
S I A T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	dr inż. Piotr Górniak P-114 METODY NUMERYCZNE (W)		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	dr inż. Sławomir Michałak P-011 PO WZ KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTÓW - Komputerowe wspomaganie projektowania (W)		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO WZ (C) Systemy transmisji cyfrowej (W) prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesolowski P-011 CYFROWE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	KSP LAB dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak P-029		PO II (W) Cyfrowe techniki dźwięku i mowy dr hab. inż. Dawid Mieloch, prof. PP P-119 dr hab. inż. Dawid Mieloch, prof. PP P-119 PO II (LAB) Cyfrowe techniki dźwięku i mowy
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20			