

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ II

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok I, semestr 1

Dzień	godzina	II		I/I		rok I, semestr 1		
		16	15	EIT-1	LAB 1	LAB 2	15	
P O N I E D Z I A L E K	08:00	LAB 1						LAB 2
	YDZIEŃ N							
	YDZIEŃ P	ZAAWANSOWANE SYSTEMY ŚWIATŁOWODOWE (CW)						P-011
	09:30	dr inż. Jan Lamperski						
	YDZIEŃ N	SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT. (W)						
	YDZIEŃ P	dr hab. inż. Rafał Krenz						P-201
	11:15							
11:45	YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P								
13:15								
13:30	YDZIEŃ N							
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								
W T O R E K	08:00							
	YDZIEŃ N							
	YDZIEŃ P	mgr Robert Salamon						A1-324
	09:30	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W)						
	YDZIEŃ N	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W)						
	YDZIEŃ P	mgr Robert Salamon						A1-324
	11:15							
11:45	YDZIEŃ N	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (CW)						
YDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Cichoń						P-011	
13:15								
13:30	YDZIEŃ N	SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W)						
YDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Marek Domański						P-114	
15:00	SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) 15 godzin/sem od 11 marca 2025							
15:10	YDZIEŃ N	BHP		18 marca 2025		15:10 - 18:10		
YDZIEŃ P	A1-324							
16:40								
16:50	YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P	dr hab. inż. Beata Mrugańska, prof. PP							
18:20								
18:30	YDZIEŃ N							
YDZIEŃ P								
20:00								

S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	SYMULACJA CYFROWA (W) prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer do połowy semestru do 23-04-2025	A3-207
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (W) prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka	A3-207
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	SATELITARNE SYSTEMY Nawigacyjne (W) dr inż. Jakub Nikonowicz	A3-207
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (CW) dr inż. Janusz Kleban ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (W)	P-201 P-201
	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		ZSIUT (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	ZAAWANSOWANE SYSTEMY ŚWIATŁOWODOWE (W) dr inż. Jan Lamperski	A3-207
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	WZz MAT (CW) mgr Robert Salamon	A3-115
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	WZz MAT (CW) mgr Robert Salamon	A3-115
	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		
P I A T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	mgr inż. Marcin Hoffmann SYMULACJA CYFROWA (CW) mgr inż. Marcin Hoffmann SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(CW)	P-011 P-011
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	CIiK - język angielski	CIiK - język angielski
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Systemy multimedialne (LAB) P-028 mgr inż. Jakub Stankowski	P-028 mgr inż. Jakub Stankowski Systemy multimedialne (LAB)
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		