

# Tygodniowy plan zajęć

## STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2022/2023

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ II

KIERUNEK

## ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

### rok I, semestr 1

Dzień	stopień/rok/semestr	II I/1		rok I, semestr 1		
		17	EIT-1	17		
		LAB 1		LAB 2		
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (CW) P-201 dr inż. Krzysztof Cichoń			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	SATELITARNE SYSTEMY NAWIGACYJNE (W) P-201 prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrogowski od 17 kwietnia			
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(W) P-114 dr hab. inż. Rafał Krenz			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	ZAAWANSOWANE SYSTEMY ŚWIATŁOWODOWE (CW) dr inż. Jan Lamperski		P-201	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	15:00 SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(CW)			
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	BHP		CW-10	
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	SATELITARNE SYSTEMY NAWIGACYJNE (W) P-201 prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrogowski od 18 kwietnia			
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) P-114 prof. dr hab. inż. Marek Domański		15:00 SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) 15 godzin/sem	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				

S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Systemy multimedialne (LAB) P-028 mgr inż. Jakub Stankowski	P-028 dr inż. Dawid Mieloch Systemy multimedialne (LAB)
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (W) A3-208 prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	SYMULACJA CYFROWA (W) dr inż. Paweł Sroka A3-207	mgr inż. Marcin Hoffmann A3-207 SYMULACJA CYFROWA (ĆW)
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (ĆW) dr inż. Janusz Kleban P-201	dr inż. Janusz Kleban P-201 ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (W)
	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) A3-207 dr inż. Jan Lamperski	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	WZr MAT (ĆW) A3-115 mgr Robert Salamon	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	WZr MAT (ĆW) A3-115 mgr Robert Salamon	
	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	od 8:45 A3-116 mgr inż. Marcin Stasiak	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) mgr inż. Marcin Stasiak A3-116	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	CJIK - język angielski A3-108 mgr Elżbieta Jeziorek Gr 1	
	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		