

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI
SEMESTR
STOPIEŃ
KIERUNEK

2024/2025
ZIMOWY
I

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA rok II, semestr 3

		48				
		I		II/3		
		12		12		
		ET-1		ET-2		
		LAB 1	LAB 2	LAB 3	LAB 4	
P O N I E D Z I A Ł E K	1	08:00				
		TYDZIEŃ N				
	2	09:30				
		TYDZIEŃ P				
	3	09:45				INF (LAB) P-223 mgr inż. Karolina Lenarska
		TYDZIEŃ N				
	4	11:15				
		TYDZIEŃ P				
	5	11:45	TECHNIKA CYFROWA prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer			P-011
		TYDZIEŃ N				
	6	13:30	CJIK			
		TYDZIEŃ N				
	7	15:10				
		TYDZIEŃ P				
8	16:40					
	TYDZIEŃ N					
9	16:50					
	TYDZIEŃ P					
10	18:20					
	TYDZIEŃ N					
11	18:30					
	TYDZIEŃ P					
12	20:00					
	TYDZIEŃ N					
W T O R E K	1	08:00	TEORIA SYSTEMÓW dr hab. inż. Damian Karwowski			P-011
		TYDZIEŃ N				
	2	09:30	INFORMATYKA I dr inż. Michał Sybis			P-011
		TYDZIEŃ N				
	3	11:15	TEORIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO prof. dr hab. inż. Wojciech Bandurski			P-011
		TYDZIEŃ N				
	4	13:30				
		TYDZIEŃ P				
	5	15:10				
		TYDZIEŃ N				
	6	16:40				
		TYDZIEŃ P				
	7	16:50				
		TYDZIEŃ N				
8	18:20					
	TYDZIEŃ P					
9	18:30					
	TYDZIEŃ N					
10	20:00					
	TYDZIEŃ P					

S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	TPE (ĆW) P-201 dr inż. Agnieszka Wardzińska	od 6 listopada PP (LAB) P-013 8:00-10:15 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz	PP (LAB) P-013 8:00-10:15 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz od 30 października	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	TS (LAB) P-106 mgr inż. Sławomir Rózek	INF (LAB) P-005 mgr inż. Karolina Lenarska	PP (LAB) P-013 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	INF (LAB) P-005 dr inż. Robert Kotrys	TS (LAB) P-106 mgr inż. Sławomir Rózek	TPE (ĆW) P-201 dr inż. Agnieszka Wardzińska	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	od 6 listopada, 13:30 -15:45 PP (LAB) P-013 mgr inż. Sławomir Rózek	PP (LAB) P-013 13:30 -15:45 mgr inż. Sławomir Rózek od 30 października	INF (LAB) P-005 dr inż. Robert Kotrys	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PP (LAB) P-013 mgr inż. Sławomir Rózek	PP (LAB) P-013 mgr inż. Sławomir Rózek		
	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	TS (ĆW) dr inż. Sławomir Maćkowiak	A3-115		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PP (ĆW) A3-207 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz	dr inż. Sławomir Maćkowiak TS (ĆW)	A3-115	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PRZYRZĄDY PÓLPRZEWODNIKOWE dr inż. Krzysztof Klimaszewski			BT-029
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		PP (ĆW) A3-208 dr inż. Krzysztof Klimaszewski	zajęcia od 21 listopada 2024	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		TC (CW) A3-108 dr hab. inż. Piotr Remlein	zajęcia od 21 listopada 2024	
	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		TS (LAB) P-106 mgr inż. Sławomir Rózek		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	TC (CW) A3-108 dr hab. inż. Piotr Remlein		TS (LAB) P-106 mgr inż. Sławomir Rózek	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	CJIK			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	CJIK			
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40				
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				

TYDZIEŃ N tydzień nieparzysty
TYDZIEŃ P tydzień parzysty

EGZAMIN

PP 15 godz/ sem - 5 spotkań po 2 godz,15 min Na przemian tygodnie parzyste i nieparzyste)