

# TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

## STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025

SEMESTR ZIMOWY

STOPIEŃ I

KIERUNEK

# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## rok III, semestr 5

		40								
		I		13	15	12				
Dzień	Jednostka	kopia/rok/semes		ET-1		ET-2				
		III/5		LAB 1		LAB 2		LAB 3		
		Goc:								
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00			MIKRO (LAB) P-004 dr inż. Marcin Rodzewicz 8:45-11:00					
		TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P									
	09:30									
	09:45									
	TYDZIEŃ N									
	TYDZIEŃ P									
11:15					10 spotkań					
2	11:45					MIKRO (LAB)				
	TYDZIEŃ N									
3	TYDZIEŃ P									
	13:15									
4	13:30	MIKRO (LAB) P-004 mgr inż. Cezary Adamczyk 10 spotkań		P-027 OPTO (LAB) mgr inż. Zofia Planner-Graca		WdM (LAB) P-119a mgr inż. Mateusz Lorkiewicz				
	TYDZIEŃ N									
5	TYDZIEŃ P									
	15:00									
6	15:10	13:35 -15:50		P-027 OPTO (LAB) mgr inż. Zofia Planner-Graca						
	TYDZIEŃ N									
7	TYDZIEŃ P									
	16:40									
8	16:50	PO WIZ SIECI KOMPUTEROWYCH								
	TYDZIEŃ N									
9	TYDZIEŃ P	dr inż. Janusz Kleban				P-216				
	18:20	Technologie sieci komputerowych								
10	18:30									
	TYDZIEŃ N									
11	TYDZIEŃ P									
	20:00									
W T O R E K	1	08:00	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń				OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca			
		TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P									
	09:30									
	09:45	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak		P-216		P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca				
	TYDZIEŃ N									
	TYDZIEŃ P									
11:15										
2	11:45	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca				OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak		P-216		
	TYDZIEŃ N									
3	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Cichoń		P-216						
	13:15	PR (CW)								
4	13:30	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca								
	TYDZIEŃ N									
5	TYDZIEŃ P									
	15:00									
6	15:10									
	TYDZIEŃ N									
7	TYDZIEŃ P									
	16:40									
8	16:50									
	TYDZIEŃ N									
9	TYDZIEŃ P									
	18:20									
10	18:30									
	TYDZIEŃ N									
11	TYDZIEŃ P									
	20:00									

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	<b>WPROWADZENIE DO MULTIMEDIÓW</b> prof. dr hab. inż. Marek Domański 45 godz.wykładu/sem		P-011	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	<b>FALE I ANTENY</b> dr inż. Jarosław Szóstka		P-011	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	<b>PODSTAWY RADIOKOMUNIKACJI</b> dr inż. Krzysztof Cichoń		P-011	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	<b>PO w/z zastosowania procesorów i mikrokomputerów</b> dr inż. Krzysztof Arnold		Aplikacje sprzętowe mikrokontrolerów i mikrokomputerów P-011	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	WdM (LAB) P-119a dr hab. inż. Adrian Dziembowski prof. PP	SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban	AS (LAB) P-029 dr inż. Krzysztof Arnold	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PT (LAB) P-132 dr inż. Michał Kasznia	WdM (LAB) P-119a dr hab. inż. Adrian Dziembowski prof. PP	SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban	PT (LAB) P-132 dr inż. Michał Kasznia		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	<b>PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI</b> dr inż. Michał Kasznia			P-201
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			PT (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PT (CW) A3-116 dr inż. Michał Kasznia		FIA (LAB) P-002 dr inż. Agnieszka Wardzińska	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	FIA (LAB) P-002 dr inż. Jarosław Szóstka	AS (LAB) P-029 dr inż. Sławomir Michalak	PT (CW) A3-116 dr inż. Michał Kasznia	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	AS (LAB) P-029 dr inż. Sławomir Michalak	FIA (LAB) P-002 dr inż. Jarosław Szóstka		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	<b>WPROWADZENIE DO MULTIMEDIÓW</b> prof. dr hab. inż. Marek Domański 45 godz.wykładu/sem			P-011
	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**

MIKRO 30 godz/ sem - 10 spotkań po 2 godz 15 min