

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025

SEMESTR ZIMOWY

STOPIEŃ I

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok III, semestr 5

		40		13		15		12	
Dzień	Jednostka Gosp.	I		III/5		ET-1		ET-2	
		LAB 1		LAB 2		LAB 3			
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00	TYDZIEŃ N						
		TYDZIEŃ P							
	2	09:30	09:45	TYDZIEŃ N					
		TYDZIEŃ P							
	3	11:15	11:45	TYDZIEŃ N					
		TYDZIEŃ P							
	4	13:15	13:30	TYDZIEŃ N	MIKRO (LAB) P-004 mgr inż. Cezary Adamczyk 10 spotkań				
TYDZIEŃ P									
5	15:00	15:10	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
W T O R E K	1	16:40	16:50	TYDZIEŃ N	PO WIZ SIECI KOMPUTEROWYCH				
		TYDZIEŃ P							
	2	18:20	18:30	TYDZIEŃ N	dr inż. Janusz Kleban				
		TYDZIEŃ P							
	3	20:00	08:00	TYDZIEŃ N	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń				
		TYDZIEŃ P							
	4	09:30	09:45	TYDZIEŃ N	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak				
TYDZIEŃ P									
5	11:15	11:45	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
6	13:15	13:30	TYDZIEŃ N	dr inż. Krzysztof Cichoń PR (CW)					
	TYDZIEŃ P								
7	15:00	15:10	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
8	16:40	16:50	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
9	18:20	18:30	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
10	20:00	08:00	TYDZIEŃ N	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń					
	TYDZIEŃ P								
11	09:30	09:45	TYDZIEŃ N	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak					
	TYDZIEŃ P								
12	11:15	11:45	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
13	13:15	13:30	TYDZIEŃ N	dr inż. Krzysztof Cichoń PR (CW)					
	TYDZIEŃ P								
14	15:00	15:10	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
15	16:40	16:50	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
16	18:20	18:30	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
17	20:00	08:00	TYDZIEŃ N	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń					
	TYDZIEŃ P								
18	09:30	09:45	TYDZIEŃ N	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak					
	TYDZIEŃ P								
19	11:15	11:45	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
20	13:15	13:30	TYDZIEŃ N	dr inż. Krzysztof Cichoń PR (CW)					
	TYDZIEŃ P								
21	15:00	15:10	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
22	16:40	16:50	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
23	18:20	18:30	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
24	20:00	08:00	TYDZIEŃ N	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń					
	TYDZIEŃ P								
25	09:30	09:45	TYDZIEŃ N	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak					
	TYDZIEŃ P								
26	11:15	11:45	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
27	13:15	13:30	TYDZIEŃ N	dr inż. Krzysztof Cichoń PR (CW)					
	TYDZIEŃ P								
28	15:00	15:10	TYDZIEŃ N	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca					
	TYDZIEŃ P								
29	16:40	16:50	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
30	18:20	18:30	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P								
31	20:00	08:00	TYDZIEŃ N	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń					
	TYDZIEŃ P								

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	WPROWADZENIE DO MULTIMEDIÓW prof. dr hab. inż. Marek Domański 45 godz.wykładu/sem	P-011	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	FALE I ANTENY dr inż. Jarosław Szóstka	P-011	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PODSTAWY RADIOKOMUNIKACJI dr inż. Krzysztof Cichoń	P-011	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO w/z zastosowania procesorów i mikrokomputerów 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	
	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	AS (LAB) P-029 dr inż. Krzysztof Arnold
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI 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	WPROWADZENIE DO MULTIMEDIÓW 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