

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2022/2023

SEMESTR ZIMOWY

STOPIEŃ I

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok III, semestr 5

		50																		
		I			III/5			12			13			12			13			
Dzień	Jednostka	ET-1													ET-2					
		LAB 1			LAB 2			LAB 3			LAB 4									
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00							PT (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski											
		TYDZIEŃ N																		
	TYDZIEŃ P				MIKRO (LAB) P-004 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP 8:45-11:00															
	09:30																			
	09:45				10 spotkań															
	TYDZIEŃ N																			
	TYDZIEŃ P																			
11:15																				
2	09:45																			
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
11:45							MIKRO (LAB)													
3	11:45							P-004 11:15 - 13:30 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP 10 spotkań			P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń									
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Cichoń PR (CW) P-201																			
13:15																				
4	13:30	MIKRO (LAB) P-004 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP 10 spotkań						P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń			OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca									
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P							dr inż. Krzysztof Cichoń PR (CW) P-201													
15:00																				
5	15:10										OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca									
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
16:40																				
6	16:50										SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban P-024									
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
18:20																				
7	18:30																			
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
20:00																				
W T O R E K	1	08:00							OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca											
		TYDZIEŃ N																		
	TYDZIEŃ P																			
	09:30																			
	09:45	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak WE-207						OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca												
	TYDZIEŃ N																			
	TYDZIEŃ P																			
11:15																				
2	09:45																			
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
11:45																				
3	11:45							OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak WE-207												
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
13:15																				
4	13:30	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI dr inż. Michał Kasznia WE-116																		
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
15:00																				
5	15:10	WProwadzenie do MULTIMEDIÓW prof. dr hab. inż. Marek Domański 45 godz. wykładu/sem P-216																		
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
16:40																				
6	16:50	PO WIZ SIECI KOMPUTEROWYCH dr inż. Janusz Kleban P-216																		
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
18:20																				
7	18:30				SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban															
	TYDZIEŃ N																			
TYDZIEŃ P																				
20:00																				

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 mgr inż. Adrian Dziembowski			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PT (LAB) P-132 dr inż. Michał Kasznia	WdM (LAB) P-119a mgr inż. Adrian Dziembowski	SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca	PT (LAB) P-132 dr inż. Michał Kasznia	FIA (LAB) P-002 dr inż. Jarosław Szóstka	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń	FIA (LAB) P-002 dr inż. Agnieszka Wardzińska	AS (LAB) P-029 dr inż. Krzysztof Arnold	PT (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	SK (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban	P-019 PR (LAB) dr inż. Krzysztof Cichoń	WdM (LAB) P-119a mgr inż. Adrian Dziembowski	AS (LAB) P-029 dr inż. Krzysztof Arnold P-029
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				WdM (LAB) P-119a mgr inż. Mateusz Lorkiewicz
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PT (CW) WE-116 dr inż. Michał Kasznia			FIA (LAB) P-002 dr inż. Jarosław Szóstka
	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) WE-116 dr inż. Michał Kasznia	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	AS (LAB) P-029 dr inż. Sławomir Michalak	P-027 OPTO (LAB) mgr inż. Zofia Planner-Graca		MIKRO (LAB) P-004 dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		P-027 OPTO (LAB) mgr inż. Zofia Planner-Graca		10 spotkań
	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