

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2021/2022

SEMESTR ZIMOWY

STOPIEŃ I

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok III, semestr 5

Dzień	stopień/rok/semestr	I III/5		46	
		T1	25	T2	21
P O N I E D Z I A Ł E K	08:00				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Cichoń			
	09:30	PR (ĆW)		P-216	
	09:45	TYDZIEŃ N		MIKRO (LAB) P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz	
	TYDZIEŃ P	P-019 PR dr inż. Krzysztof Cichoń		dr inż. Krzysztof Cichoń PR (ĆW)	
	11:15	11:45		9:45-12:00 10 spotkań	
TYDZIEŃ N	MIKRO (LAB) dr hab. inż. Maciej Krasicki P-004		SK (LAB) P-020 dr hab. inż. Stawomir Hanczewski		
TYDZIEŃ P	12:10-14:25		P-019 PR dr inż. Krzysztof Cichoń		
13:15	13:30		OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca		
TYDZIEŃ N	10 spotkań		P-019 PR dr inż. Krzysztof Cichoń		
TYDZIEŃ P	15:00		MIKRO (LAB) P-004 dr hab. inż. Maciej Krasicki 10 spotkań		
15:10	TYDZIEŃ N		P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca		
TYDZIEŃ P	SK (LAB) P-020 dr inż. Janusz Kleban		14:30-16:45		
16:40	16:50				
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
18:20	18:30				
TYDZIEŃ N	SK (LAB) P-020 dr inż. Janusz Kleban				
TYDZIEŃ P	20:00				
W T O R E K	08:00				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
	09:30				
	09:45				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
11:15					
11:45					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
13:15					
13:30	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI				
TYDZIEŃ N	dr inż. Michał Kasznia				
TYDZIEŃ P	P-011				
15:00	terminy wykładów stacjonarnych: 26.10, 9.11, 23.11, 7.12, 21.12, 4.01, 18.01				
15:10	WPROWADZENIE DO MULTIMEDIÓW				
TYDZIEŃ N	prof. dr hab. inż. Marek Domański				
TYDZIEŃ P	45 godz.wykładu/sem				
16:40	terminy wykładów stacjonarnych: 26.10, 9.11, 23.11, 7.12, 21.12, 4.01, 18.01				
16:50	PO WZ SIECI KOMPUTEROWYCH				
TYDZIEŃ N	dr inż. Janusz Kleban				
TYDZIEŃ P	P-011				
18:20	terminy wykładów stacjonarnych: 26.10, 9.11, 23.11, 7.12, 21.12, 4.01, 18.01				
18:30	Protokoły komunikacyjne i sieci komputerowe				
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
20:00					

S R O D A	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30				
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	WPROWADZENIE DO MULTIMEDIÓW prof. dr hab. inż. Marek Domański terminy wykładów stacjonarnych 27.10, 10.11, 24.11, 8.12, 22.12, 5.01,19.01 45 godz.wykładu/sem		P-011	
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	FALE I ANTENY dr inż. Jarosław Szóstka terminy wykładów stacjonarnych 27.10, 10.11, 24.11, 8.12, 22.12, 5.01,19.01		P-011	
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PODSTAWY RADIOKOMUNIKACJI prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka terminy wykładów stacjonarnych 27.10, 10.11, 24.11, 8.12, 22.12, 5.01,19.01		P-011	
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO w/z zastosowania procesorów i mikrokomputerów dr inż. Krzysztof Arnold terminy wykładów stacjonarnych 27.10, 10.11, 24.11, 8.12, 22.12, 5.01,19.01		P-011	
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
C Z W A R T E K	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	WdM (LAB) P-119a mgr inż. Mateusz Lorkiewicz			
	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-020 dr inż. Janusz Kleban	
	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	
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca	FIA (LAB) P-002 dr inż. Agnieszka Wardzińska	AS (LAB) P-029 dr inż. Krzysztof Arnold	PT (LAB) P-132 dr inż. Michał Kasznia
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca	WdM (LAB) P-119a mgr inż. Adrian Dziembowski	AS (LAB) P-029 dr inż. Krzysztof Arnold
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca	PT (LAB) P-132 dr inż. Łukasz Matuszewski	WdM (LAB) P-119a mgr inż. Adrian Dziembowski
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
P I A T E K	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PT (CW) WE-116 dr inż. Michał Kasznia		OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak P-216	
	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	
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	OPTO (P) dr inż. Piotr Stępczak P-216		OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca	FIA (LAB) P-002 dr inż. Jarosław Szóstka
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	AS (LAB) P-029 dr inż. Sławomir Michalak		OPTO (LAB) P-027 mgr inż. Zofia Planner-Graca	MIKRO (LAB) P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	10 spotkań			
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				

PROGRAM STUDIÓW:
EGZAMIN

S1ET1

2019/20

5

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