

# Tygodniowy plan zajęć

## STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2022/2023  
SEMESTR ZIMOWY  
STOPIEŃ II  
KIERUNEK

# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## rok II, semestr 2

Dzień		25		14		11	
Opień/rok/semestr		II		I/2		TI-1	
MIEPU						SK	
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				PO 2.2. (W) Języki specyfikacji i opisu prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz P-216 wykład 4. 10. 11.10 i 8. 11. 2022 następnie zajęcia lab. i projektowe. P-024	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				PO 2.2. (P) Języki specyfikacji i opisu prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz P-024 PO 2.2. (Lab) prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (CW) dr hab. inż. Anna Domańska			P-114
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W) prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak			P-114
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		PO 2.3 (LAB) P-119a dr inż. Sławomir Maćkowiak		PO 2.1. (CW) Bazy danych dr hab. inż. Mariusz Żal P-020	P-020
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		Systemy nadzoru i bezpieczeństwa PRAC PROBL P-114 dr inż. Sławomir Maćkowiak		PO 2.1. (Lab) Bazy danych dr hab. inż. Mariusz Żal P-024	P-024
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				Bazy danych	
S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		PO 2.3. (W) P-216 dr inż. Sławomir Maćkowiak			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		Systemy nadzoru i bezpieczeństwa PO W/Z NAUK HUMANISTYCZNO - SPOLECZNYCH (W) dr Michał Weres			WE-111
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		Komunikacja interpersonalna ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W) prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński			P-216
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		dr Joanna Weissenberg PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (CW) dr hab inż. Olgierd Stankiewicz			P-216
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W) PO 2.1 (W) P-114 dr inż. Krzysztof Klimaszewski		PO 2.3 (W) P-216 dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	P-216
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		Elektronika powszechnego użytku PO 2.1 (LAB) P-013 dr inż. Krzysztof Klimaszewski		Bezpieczeństwo w sieciach komputerowych PO 2.3 (CW) dr hab. inż. Sławomir Hanczewski P-020	P-020
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		Elektronika powszechnego użytku		dr hab. inż. Sławomir Hanczewski PO 2.3 (LAB)	P-020

C Z W A R T E K	1	08:00	METODY OPTIMALIZACJI (W)	P-114	
		TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP		
	TYDZIEŃ P	Wykłady do połowy semestru			
			09:30	15 godz/sem	
	2	09:45	METODY OPTIMALIZACJI (LAB)	P-020a	
		TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP		
	TYDZIEŃ P			METODY OPTIMALIZACJI (LAB)	
		11:15		P-020a	
3	11:45	PO 2.2 (LAB)			
	TYDZIEŃ N	P-119a	PO 2.2. (W) Języki specyfikacji i opisu		
TYDZIEŃ P	mgr inż. Błażej Szydelko	P-216	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		
		13:15	Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	zajęcia od 6.10.2022	
4	13:30	PO 2.2 (W)			
	TYDZIEŃ N	P-119	PUC (LAB)		
TYDZIEŃ P	dr inż. Adrian Dziembowski, dr inż. Dawid Mieloch	P-106	mgr inż. Adam Grzelka		
		15:00	Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość		
5	15:10	PUC (LAB)			
	TYDZIEŃ N	P-106	PRAC PROBL		
TYDZIEŃ P	dr hab inż. Olgierd Stankiewicz	P-020	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński		
		16:40			
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		
	2	09:45			
		TYDZIEŃ N			
	TYDZIEŃ P				
			11:15		
	3	11:45			
		TYDZIEŃ N			
	TYDZIEŃ P				
			13:15		
4	13:30				
	TYDZIEŃ N				
TYDZIEŃ P					
		15:00			
5	15:10				
	TYDZIEŃ N				
TYDZIEŃ P					
		16:40			
6	16:50				
	TYDZIEŃ N				
TYDZIEŃ P					
		18:20			