

# Tygodniowy plan zajęć

## STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2020/2021  
SEMESTR ZIMOWY  
STOPIEŃ II  
KIERUNEK

## ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

### rok II, semestr 2

Dzień	Godz.	II I/2	
		14	11
P O N I E D Z I A L E K	08:00	MIEPU	TMIB
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	09:30		
	09:45		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
W T O R E K	11:15		
	11:45		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	13:15		
	13:30		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	15:00		
	15:10		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	16:40		
	16:50		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	18:20		
	18:30		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	20:00		
	08:00		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	09:30		
	09:45		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	11:15		
	11:45	PO W/ Z NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W)	
	TYDZIEŃ N	dr inż. Anna Dębicka	
	TYDZIEŃ P	WE-115	
	13:15	Komunikacja interpersonalna	
	13:30	PO 2.1 (W)	PRAC PROBL
	TYDZIEŃ N	P-114	P-019
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	dr inż. Krzysztof Cichoń
	15:00	P-114	P-019
		Elektronika powszechnego użytku	
	15:10	PO 2.1 (LAB)	PRAC PROBL
	TYDZIEŃ N	P-013	P-019
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Klimaszewski	dr inż. Krzysztof Cichoń
	16:40	P-013	P-019
		Elektronika powszechnego użytku	termin rezerwowany
	16:50		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	18:20		
	18:30		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	20:00		

ŚRODA	08:00	METODY OPTIMALIZACJI (W)	
	TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP	WE-108
	TYDZIEŃ P		METODY OPTIMALIZACJI (LAB)
	09:30		dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP P-020a
	09:45	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (ĆW)	
	TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Anna Domańska	WE-115
	TYDZIEŃ P		
CZWARTEK	11:15		
	11:45	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W)	
	TYDZIEŃ N	prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński	P-216
	TYDZIEŃ P		
	13:15		
	13:30		
	TYDZIEŃ N	dr hab inż. Olgierd Stankiewicz	
PIĄTEK	15:00	PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W)	
	TYDZIEŃ N		WE-115
	TYDZIEŃ P		
	16:40		
	16:50		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
CZWARTEK	18:20		
	18:30		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	20:00		
	08:00		PO 2.2. (LAB)
	TYDZIEŃ N		P-004
CZWARTEK	TYDZIEŃ P		dr inż. Paweł Sroka
	09:30		P-004
	09:45	METODY OPTIMALIZACJI (LAB)	Zaawansowane programowanie terminali mobilnych
	TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP	P-020a
	TYDZIEŃ P		PO 2.1 (W)
	11:15		P-201
			dr inż. Paweł Sroka
CZWARTEK			P-201
			Komunikacja między terminalami ruchomymi
	11:45	PO 2.2 (LAB)	PUC (LAB)
	TYDZIEŃ N	P-119a	P-106
	TYDZIEŃ P	dr inż. Adrian Dziembowski	mgr inż. Adam Grzelka
	13:15	P-119a	P-106
		Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	
CZWARTEK	13:30	PO 2.2 (W)	PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi
	TYDZIEŃ N	P-119	dr inż. Michał Sybis P-019
	TYDZIEŃ P	dr inż. Adrian Dziembowski, dr inż. Dawid Mieloch	
	15:00	P-119	dr inż. Michał Sybis P-019
		Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	PO 2.1. (LAB)Komunikacja między terminalami ruchomymi
	15:10	PUC (LAB)	
	TYDZIEŃ N	P-106	
CZWARTEK	TYDZIEŃ P	dr hab inż. Olgierd Stankiewicz	
	16:40	P-106	
	16:50		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	18:20		
	18:30		
PIĄTEK	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	20:00		
	08:00		PO 2.2. (W)
	TYDZIEŃ N		dr inż. Paweł Sroka P-216
	TYDZIEŃ P		Zaawansowane programowanie terminali mobilnych
	09:30		PO 2.2. (P)
PIĄTEK			dr inż. Paweł Sroka P-004
	09:45	PRAC PROBL	PO 2.3 (W)
	TYDZIEŃ N	P-119a	P-109
	TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak	dr hab. inż. Rafał Krenz
	11:15	P-119a	P-109
			Projektowanie sieci komórkowych
	11:45	PO 2.3 (LAB)	
PIĄTEK	TYDZIEŃ N	P-119a	
	TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak	
	13:15	P-119a	
		Systemy nadzoru i bezpieczeństwa	
	13:30	PO 2.3. (W)	PO 2.3 (Ćw)Projektowanie sieci komórkowych
	TYDZIEŃ N	P-119a	dr hab. inż. Adrian Kliks P-019
	TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak	
PIĄTEK	15:00	P-119a	dr hab. inż. Adrian Kliks P-019
		Systemy nadzoru i bezpieczeństwa	PO 2.3 (LAB) Projektowanie sieci komórkowych
	15:10	dr Joanna Weissenberg	WE-115
	TYDZIEŃ N	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (ĆW)	
	TYDZIEŃ P		
	16:40		
	16:50		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	18:20		
PROGRAM STUDIÓW: S2ET2 2019/20			
EGZAMIN			
5			