

# Tygodniowy plan zajęć

## STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2021/2022  
SEMESTR ZIMOWY  
STOPIEŃ II  
KIERUNEK

# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## rok II, semestr 2

Dzień		stopień/rok/semestr		
Godz.		II	I/2	
		MIEPU	14	TMIB
P O N I E D Z I A L 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		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		PO 2.2, (LAB) P-004 dr inż. Paweł Sroka Zaawansowane programowanie terminali mobilnych
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		PO 2.1 (W) P-201 dr inż. Paweł Sroka Komunikacja między terminalami ruchomymi
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (CW) dr hab. inż. Anna Domańska P-216	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W) prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak P-114	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO 2.3 (LAB) P-119a dr inż. Sławomir Maćkowiak Dozór wizyjny	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	PRAC. PROBL P-119a dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PO 2.3 . (W) P-216 dr inż. Sławomir Maćkowiak Dozór wizyjny	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	<b>ZAAWANSOWANE METODY PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW (W)</b> prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński	P-216
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	dr Joanna Weissenberg PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (ĆW) dr hab inż. Olgierd Stankiewicz PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE (W)	P-216 P-216
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO 2.1 (W) P-114 dr inż. Krzysztof Klimaszewski Projektowanie układów elektronicznych	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	PO 2.1 (LAB) P-013 dr inż. Krzysztof Klimaszewski Projektowanie układów elektronicznych	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	<b>METODY OPTIMALIZACJI (W)</b> dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP	P-114
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	METODY OPTIMALIZACJI (LAB) dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP Pierwsze spotkanie organizacyjne 7 października	P-020a P-020a
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO 2.2 (LAB) P-119a dr inż. Adrian Dziembowski Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	PUC (LAB) P-106 mgr inż. Adam Grzelka
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO 2.2 (W) P-119 dr inż. Adrian Dziembowski, dr inż. Dawid Mieloch Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość	PO 2.1.(P)Komunikacja między terminalami ruchomymi dr inż. Michał Sybis P-019 dr inż. Michał Sybis P-019 PO 2.1. (LAB)Komunikacja między terminalami ruchomymi
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PUC (LAB) P-106 dr hab inż. Olgierd Stankiewicz	PRAC PROBL P-019 dr inż. Krzysztof Cichoń
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	PO W/Z NAUK HUMANISTYCZNO - SPOŁECZNYCH (W) dr Paulina Siemieniak Komunikacja interpersonalna	WE-115
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PO 2.2. (W) dr inż. Paweł Sroka Zaawansowane programowanie terminali mobilnych PO 2.2. (P) dr inż. Paweł Sroka	P-114 P-004
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO 2.3 (W) P-211 dr hab. inż. Rafał Krenz Projektowanie sieci komórkowych	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO 2.3 (Cw)Projektowanie sieci komórkowych dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP	P-019 P-019
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO 2.3 (LAB) Projektowanie sieci komórkowych	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		