

# Tygodniowy plan zajęć

## STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI  
SEMESTR  
STOPIEŃ  
KIERUNEK

2021/2022  
LETNI  
II

## ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

### rok II, semestr 3

Dzień	stopień/rok/semestr	rok II, semestr 3	
		TMiB 8	MIEPU 11
P O N I E D Z I A L 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 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		
W T O R E K	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO W/Z NAUK EKONOMICZNYCH (W) Koncepcja i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem WE-208 dr Ewa Badzińska	
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO W/Z NAUK EKONOMICZNYCH (CW) Koncepcja i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem KOMPATYBILNOŚĆ EM (W) dr inż. Piotr Górniak WE-208	
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO 3.2(W) P-216 dr hab. inż. Rafał Krenz	PO 3.1 Techniki i systemy multimedialne (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Seminarium magisterskie P-114 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	P-002 dr inż. Piotr Górniak KEM LAB)
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	PO 3.2 (P)Systemy bezprzewodowe 4G i 5G	
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		

SRODA	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		
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		PO 3.2 Weryfikacja projektów w technice FPGA (lab) mgr inż. Adam Grzelka P-106
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		PO 3.2 Weryfikacja projektów w technice FPGA (W) P-114 dr inż. Olgierd Stankiewicz, mgr inż. Adam Grzelka P-114
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		PO 3.3 (LAB) Projektowanie układów z FPGA P-106 mgr inż. Adam Grzelka P-106
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		PO 3.1 Techniki i systemy multimedialne (W) P-216 prof. dr hab. inż. Marek Domański, mgr inż. Jakub Stankowski P-216
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński P-216 Seminarium magisterskie P-216 dr inż. Olgierd Stankiewicz PO 3.3 (W) Projektowanie układów w technice FPGA
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00		
PIATEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO 3.1 (W) P-216 dr hab. inż. Adrian Kliks prof. PP P-216 Systemy radia programowalnego i kognitywnego	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO 3.3 (P) P-223 dr hab. inż. Piotr Remlein PO 3.1 (P) Systemy radia programowalnego i kognitywnego P-019 mgr inż. Łukasz Kulacz	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO 3.3 (W) P-223 dr hab. inż. Piotr Remlein P-223 Sieci sensorowe	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		