

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2019/2020
SEMESTR LETNI
STOPIEŃ I
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok III, semestr 6

Dzień	Godz. Gost.	rok III, semestr 6				64	
		I	III/6	16	16		16
P O N I E D Z I A L E K	08:00	TMiB		MiEPU	ESPIO	SK	
	TYDZIEŃ N			16	16	16	
	TYDZIEŃ P						
	09:30						
	09:45	TECHNIKA CYFROWA (sem.4)					
	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P	dr inż. Paweł Sroka					CW-9
11:15	SYMULACJA CYFROWA (W)						
11:45	PO II (LAB) Programowanie terminali mobilnych				PO II (W)		
TYDZIEŃ N	P-004				P-216		
TYDZIEŃ P	dr inż. Marcin Rodziewicz				dr Joanna Weissenberg		
13:15	P-004				P-216	Algorytmy sieciowe	
13:30	PO II (Ćw) Projektowanie obwodów drukowanych						
TYDZIEŃ N							
TYDZIEŃ P	mgr inż. Paweł Kubczak						
15:00	Zajęcia do połowy semestru						
15:15	PO II (LAB) Projektowanie obwodów drukowanych						
TYDZIEŃ N							
TYDZIEŃ P	mgr inż. Paweł Kubczak						
16:45	Zajęcia do połowy semestru						
17:00							
TYDZIEŃ N							
TYDZIEŃ P							
18:30							
18:45							
TYDZIEŃ N							
TYDZIEŃ P							
20:15							
W T O R E K	08:00				KSP LAB		
	TYDZIEŃ N				P-029		
	TYDZIEŃ P				dr inż. Michał Maćkowski		
	09:30				P-029		
	09:45	PO W/Z KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTÓW - Komputerowe wspomaganie projektowania (W)					
	TYDZIEŃ N	dr inż. Sławomir Michalak					CW-10
	TYDZIEŃ P	dr Tomasz Brzęczek					CW-10
11:15	PO W/Z EKONOMII (W)						
11:45	WZPIEWT		Cyfrowe systemy telekomunikacyjne				
TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski		dr inż. Krzysztof Cichoń			WE-208	
TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Cichoń		dr hab. inż. Sławomir Hanczewski			P-201	
13:15	Cyfrowe systemy telekomunikacyjne		WZPIEWT				
13:30	PO w/z systemy transmisji cyfrowej (W)						
TYDZIEŃ N	P-011						
TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesołowski						
15:00	CYFROWE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE						
15:15	KWP		PO I (W) SYSTEMY WIZYJNE				
TYDZIEŃ N	P-029		P-114				
TYDZIEŃ P	dr inż. Michał Maćkowski		prof. dr hab. inż. Marek Domański				
16:45	P-029		P-114 dr inż. Sławomir Maćkowiak				
17:00							
TYDZIEŃ N							
TYDZIEŃ P							
18:30							
18:45							
TYDZIEŃ N							
TYDZIEŃ P							
20:15							

ŚRODA	08:00					
	TYDZIEŃ N					
	TYDZIEŃ P			mgr inż. Michał Weissenberg	WE-207	
	09:30			Systemy operacyjne (ĆW)		
	09:45	PO I (W)	P-119a dr inż. Adrian Dziembowski	PO II (W)		
	TYDZIEŃ N	WE-208	PO I (LAB)	WE-207		
	TYDZIEŃ P	dr inż. Robert Kotrys		dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak		
11:15	WE-208		WE-207			
11:45		SC mgr inż. Marcin Hoffmann		KSP LAB		
TYDZIEŃ N		P-028		P-029		
TYDZIEŃ P	mgr inż. Michał Weissenberg			dr inż. Michał Maćkowski		
13:15		WE-207	P-028	P-029		
		Systemy operacyjne (ĆW)	SC mgr inż. Marcin Hoffmann			
13:30	PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W)					
TYDZIEŃ N	CW-10					
TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP					
15:00	CW-10	Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych				
15:15	PO W/Z SYSTEMY OPERACYJNE BAZ DANYCH -SYSTEMY WBUDOWANE (W)					
TYDZIEŃ N	CW-10					
TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski					
16:45	CW-10					
17:00						
TYDZIEŃ N						
TYDZIEŃ P						
18:30						
18:45						
TYDZIEŃ N						
TYDZIEŃ P						
20:15						
CZWARTEK	08:00		KWP		SC mgr inż. Marcin Hoffmann	
	TYDZIEŃ N		P-029		P-028	
	TYDZIEŃ P	P-028	dr inż. Michał Maćkowski			
	09:30	SC mgr inż. Marcin Hoffmann	P-029	Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych	P-114	
				mgr inż. Michał Weissenberg		
	09:45	WYBRANE ZAGADNIENIA PRAWNE I EKONOMICZNE W TELEKOMUNIKACJI (W)				
	TYDZIEŃ N	P-011				
TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski					
11:15	P-011					
11:45	PO W/Z KOMPUTEROWYCH SYSTEMÓW POMIAROWYCH- Komputerowe systemy pomiarowe (W)					
TYDZIEŃ N	P-011					
TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki					
13:15	P-011					
13:30	PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W)	Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych				
TYDZIEŃ N	dr inż. Jerzy Kubasik	P-011				
TYDZIEŃ P	Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych	P-011				
15:00	mgr inż. Michał Weissenberg					
15:15		PO I (W)	SYST. WIZYJNE			
TYDZIEŃ N		P-011				
TYDZIEŃ P	PO I (P)	Technologie WWW	prof. dr hab. inż. Marek Domański			
16:45	P-014	dr inż. Robert Kotrys	P-011 dr inż. Sławomir Maćkowiak			
			Termin rezerwowy			
17:00						
TYDZIEŃ N						
TYDZIEŃ P						
18:30						
18:45						
TYDZIEŃ N						
TYDZIEŃ P						
20:15						
PIĄTEK	08:00	KSP LAB				
	TYDZIEŃ N	P-029				
	TYDZIEŃ P	dr inż. Michał Maćkowski				
	09:30	P-029				
	09:45	PO II (W)	Programowanie terminali m	KSP LAB	PO I (W)	Synchronizacja w systemach
TYDZIEŃ N	P-004		P-029	P-216		
TYDZIEŃ P	dr inż. Marcin Rodziewicz		dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	dr inż. Michał Kasznia	PO I (ĆW)	
11:15	P-004		P-029	P-216	WE-206	
		zajęcia do połowy semestru			WE-206	
11:45			PO II (LAB)	PO I (ĆW)Rez	PO I (W)	
TYDZIEŃ N			P-119a	dr inż. Michał Kasznia	P-201	
TYDZIEŃ P			mgr inż. Krzysztof Wegner	P-216	dr hab. inż. Mariusz Żal	
13:15			P-119a	P-216	P-201	
			Zaawansowane programowanie w mm	dr inż. Michał Kasznia	Programowanie aplikacji sieciowych w Javie	
13:30						
TYDZIEŃ N						
TYDZIEŃ P						
15:00						
15:15						
TYDZIEŃ N						
TYDZIEŃ P						
16:45						