

# TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

## STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2019/2020

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ I

KIERUNEK

## ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

### rok III, semestr 6

Dzień	Godzina	rok III, semestr 6				64			
		I	III/6	16	16		16	16	
		TMiB		MiEPU		ESPIO		SK	
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		PO II (W) Zaawansowane programowanie w m... P-119a dr inż. S. Maćkowiak, mgr inż. Krzysztof We... P-119a zajęcia do połowy semestru		KWP P-029 dr inż. Sławomir Michalak P-029			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	TECHNIKA CYFROWA (sem.4) CW-9 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer SYMULACJA CYFROWA						
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO II (LAB) Programowanie terminali mobilnych P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz P-004					PO II (W) P-216 dr Joanna Weissenberg P-216 Algorytmy sieciowe	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00				PO II (Ćw) Projektowanie obwodów drukowanych mgr inż. Paweł Kubczak P-132 mgr inż. Paweł Kubczak Zajęcia do połowy semestru		PO II (Ćw) Algorytmy sieciowe dr Joanna Weissenberg P-020a	
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45				PO II (LAB) Projektowanie obwodów drukowanych mgr inż. Paweł Kubczak P-132 mgr inż. Paweł Kubczak Zajęcia do połowy semestru		KWP P-029 dr inż. Sławomir Michalak P-029	
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30							
	7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15							
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30				KSP LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO W/Z KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTÓW - Komputerowe wspomaganie projektowania dr inż. Sławomir Michalak CW-10 dr Tomasz Brzęczek CW-10 PO W/Z EKONOMII						
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	WZPIEwT dr inż. Jerzy Kubasik P-201				Cyfrowe systemy telekomunikacyjne WE-208 dr inż. Krzysztof Cichoń		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Cyfrowe systemy telekomunikacyjne dr inż. Krzysztof Cichoń WE-208 WZPIEwT P-201 PO w/z systemy transmisji cyfrowej P-011 prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesołowski P-011 CYFROWE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE						
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45	KWP P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029		PO I (W) SYSTEMY WIZYJNE P-114 prof. dr hab. inż. Marek Domański P-114 dr inż. Sławomir Maćkowiak				
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30							
	7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15							

ŚRODA	08:00				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P	P-020a		Systemy operacyjne	
	09:30	SC mgr inż. Marcin Hoffmann		mgr inż. Michał Weissenberg	WE-207
	09:45	<b>PO I (W)</b>	P-119a dr inż. Adrian Dziembowski	PO II (W)	
	TYDZIEŃ N	WE-208	PO I (LAB) Systemy wizyjne	WE-207	
	TYDZIEŃ P	dr inż. Robert Kotrys		dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	
11:15	WE-208		WE-207		
11:45	Technologie WWW		Projektowanie obwodów drukowanych		
11:45		SC mgr inż. Marcin Hoffmann		KSP LAB	
TYDZIEŃ N		P-028		P-029	
TYDZIEŃ P	Systemy operacyjne		P-028	dr inż. Michał Maćkowski	
13:15	mgr inż. Michał Weissenberg	WE-207	SC mgr inż. Marcin Hoffmann	P-029	
13:30	<b>PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</b>				
TYDZIEŃ N	<b>CW-10</b>				
TYDZIEŃ P	<b>dr inż. Jerzy Kubasik</b>				
15:00	<b>CW-10</b>				
	Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych				
15:15	<b>PO W/Z SYSTEMY OPERACYJNE BAZ DANYCH -SYSTEMY WBUDOWANE (W)</b>				
TYDZIEŃ N	<b>CW-10</b>				
TYDZIEŃ P	<b>dr inż. Sławomir Hanczewski</b>				
16:45	<b>CW-10</b>				
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		dr inż. Michał Maćkowski		
	09:30		P-029	Struktury i działanie sieci telekor P-114	
				dr inż. Jerzy Kubasik	
	09:45	<b>WYBRANE ZAGADNIENIA PRAWNE I EKONOMICZNE W TELEKOMUNIKACJI</b>			
	TYDZIEŃ N	<b>P-011</b>			
TYDZIEŃ P	<b>dr inż. Jerzy Kubasik</b>				
11:15	<b>P-011</b>				
11:45	<b>PO W/Z KOMPUTEROWYCH SYSTEMÓW POMIAROWYCH- Komputerowe systemy pomiarowe</b>				
TYDZIEŃ N	<b>P-011</b>				
TYDZIEŃ P	<b>prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki</b>				
13:15	<b>P-011</b>				
13:30	<b>PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</b>		Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych		
TYDZIEŃ N	<b>P-011</b>	dr inż. Jerzy Kubasik			
TYDZIEŃ P	Struktury i działanie sieci telekor P-011				
15:00	dr inż. Jerzy Kubasik				
15:15		<b>PO I (W) SYST. WIZYJNE</b>			
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 rezerwowany			
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	<b>PO II (W) Programowanie terminali mobilnych</b>	KSP LAB	<b>PO I (W)</b> Synchronizacja w systemach i sieciach telek.	<b>PO I (CW)</b> Rez
TYDZIEŃ N	P-004	P-029	P-216	WE-206	
TYDZIEŃ P	dr inż. Marcin Rodziewicz	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	dr inż. Michał Kasznia	dr hab. inż. Mariusz Żal	
11:15	P-004	P-029	P-216	WE-206	
	<b>zajęcia do połowy semestru</b>		Synchronizacja w systemach i sieciach telek.	PO I (CW)	
11:45		PO II (LAB)	<b>PO I (CW)Rez</b> P-216	<b>PO I (W)</b>	
TYDZIEŃ N		P-119a	dr inż. Michał Kasznia	P-201	
TYDZIEŃ P		mgr inż. Krzysztof Wegner		dr hab. inż. Mariusz Żal	
13:15		P-119a	PO I (CW)	P-201	
		Zaawansowane programowanie w mm	P-216 dr inż. Michał Kasznia	<b>Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C#</b>	
13:30					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
15:00					
15:15					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
16:45					