

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI

2021/2022

SEMESTR

LETNI

STOPIEŃ

I

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok III, semestr 6

Dzień	Godzina	rok III, semestr 6			46		
		I	III/6				
		ESPIO	14	MIEPU	16	SK	16
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Systemy operacyjne (CW) mgr inż. Michał Weissenberg WE-111		Cyfrowe systemy telekomunikacyjne dr hab. inż. Maciej Krasicki BM-324		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				KWP P-029 dr inż. Sławomir Michalak	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	KWP P-029 dr inż. Michał Maćkowski				
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P		dr hab. inż. Anna Domańska MN(LAB) P-028			
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				KSP LAB P-029 dr inż. Michał Maćkowski	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P			KWP P-029 dr inż. Sławomir Michalak	dr hab. inż. Anna Domańska MN(LAB) P-028	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P					
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Anna Domańska METODY NUMERYCZNE (W)	wykłady online			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński, prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz PO W/Z SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH (W)	wykłady online			
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	dr Krzysztof Kołodziejczyk PO W/Z EKONOMII (W) Podstawy ekonomii	wykłady online			
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński, prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych	wykłady online			
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	PO W/Z SYSTEMY OPERACYJNE BAZ DANYCH -SYSTEMY OPERACYJNE (W) dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	wykłady online			

C Z W A R T E K	08:00	KSP LAB P-029 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	PO I (W) P-011 dr inż. Sławomir Maćkowiak	PO II (W) P-114 dr Joanna Weissenberg	
	TYDZIEŃ N			P-020a dr hab. inż. Mariusz Żal	
	TYDZIEŃ P			PO II (LAB) Protokoły routingu	
	09:30				
	09:45	PO I (W) WE-208 dr inż. Michał Kasznia	Synchronizacja w systemach i sieciach telek. KSP LAB P-029 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	PO I (W) P-216 Programowanie aplikacji sieciowych w Javie i C dr hab. inż. Mariusz Żal	
	TYDZIEŃ N			P-005	
	TYDZIEŃ P			PO I (LAB)	
11:15	PO I (Ćw)				
11:45	Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych(Ćw) prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	P-216			
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P				Struktury i działanie sieci telekomunikacyjnych(Ćw) prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	
13:15				P-216	
13:30	PO II (LAB) P-132 mgr inż. Paweł Kubczak	dr inż. Dawid Mieloch PO II (LAB) P-119a			
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
15:00	PO II (W)Projektowanie obwodów drukowanych dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	P-114	PO I (LAB) P-119a Systemy wizyjne dr inż. Sławomir Maćkowiak		
15:10					
TYDZIEŃ N			PO II (W) Cyfrowe techniki dźwięku i mowy dr inż. Dawid Mieloch	P-201	
TYDZIEŃ P					
16:40					
16:50					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
18:20					
18:30					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
20:00					
P I A T E K	08:00				
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
	09:30				
	09:45	PO W/Z KOMPUTEROWYCH SYSTEMÓW POMIAROWYCH- Komputerowe systemy pomiarowe (W) prof. dr hab. inż. Waldemar Nawrocki		wykłady online	
	TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
11:15					
11:45	PO w/z systemy transmisji cyfrowej (W) prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesolowski		wykłady online		
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
13:15	CYFROWE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE				
13:30					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
15:00	PO W/Z KOMPUTEROWEGO WSPOMAGANIA PROJEKTÓW - Komputerowe wspomaganie projektowania (W) dr inż. Sławomir Michalak		wykłady online		
15:10					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
16:40					
16:50					
TYDZIEŃ N					
TYDZIEŃ P					
18:20					