

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2019/2020

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ II

KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok I, semestr 1

Dzień		II	I/I	rok I, semestr 1		luty	30
				T1 (27 os.)			
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00	Zaawansowane systemy szyfrowania (W)			P-011	
		TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP			P-011	
		TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP			P-011	
		09:30	Zaawansowane systemy szyfrowania (Ćw)				
	2	09:45					
		TYDZIEŃ N					
		TYDZIEŃ P	SYMULACJA CYFROWA (W)			WE-208	
11:15		prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer					
3	11:45		Symulacja cyfrowa (P)			P-028	
	TYDZIEŃ N		mgr inż. Karolina Lenarska			P-028	
	TYDZIEŃ P					P-028	
	13:15						
4	13:30						
	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P						
	15:00						
5	15:15						
	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P						
	16:45						
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	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W)				
		TYDZIEŃ N	BM-324	od 8:45			
		TYDZIEŃ P	mgr inż. Marcin Stasiak				
		09:30	BM-324				
	2	09:45	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W)				
		TYDZIEŃ N	BM-324				
		TYDZIEŃ P	mgr inż. Marcin Stasiak				
11:15		BM-324					
3	11:45	Zaawansowane systemy szyfrowania (LAB)	Programowanie systemów pomiarowo-sterujących(LAB)				
	TYDZIEŃ N	P-028 dr inż. Łukasz Matuszewski	P-029	dr inż. Michał Maćkowski			
	TYDZIEŃ P	P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	P-029	dr inż. Michał Maćkowski			
	13:15	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych (LAB)					
4	13:30	Programowanie systemów pomiarowo-sterujących(LAB)	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych(P)				
	TYDZIEŃ N	P-029	P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski				
	TYDZIEŃ P	dr inż. Michał Maćkowski	P-029	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			
	15:00		P-024	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			
5	15:15	P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski					
	TYDZIEŃ N	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych(P)					
	TYDZIEŃ P	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych (W)					
	16:45	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			P-201		
6	17:00						
	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P						
	18:30						
7	18:45						
	TYDZIEŃ N						
	TYDZIEŃ P						
	20:15						

ŚRODA	08:00	Analiza danych wizyjnych (LAB)	
	TYDZIEŃ N	P-119a	
	TYDZIEŃ P	dr inż. Adrian Dziembowski	
	TYDZIEŃ P	P-119a	
	09:30		
	09:45	Symulacja cyfrowa (P)	Zaawansowane systemy szyfrowania (LAB)
	TYDZIEŃ N	P-005	P-028 dr inż. Łukasz Matuszewski
TYDZIEŃ P	mgr inż. Marcin Hoffmann		
TYDZIEŃ P	P-005		
11:15			
11:45	Metody numeryczne (W)		
TYDZIEŃ N	dr inż. Krzysztof Malczewski		
TYDZIEŃ P	WE-115		
TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Malczewski		
13:15	Metody numeryczne (ĆW)		
13:30	Projektowanie sieci teleinformatycznych (W)		
TYDZIEŃ N	prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak	P-114	
TYDZIEŃ P			
15:00			
15:15		Analiza danych wizyjnych (LAB)	
TYDZIEŃ N		P-119a	
TYDZIEŃ P		dr inż. Sławomir Maćkowiak	
TYDZIEŃ P		P-119a	
16:45			
17:00			
TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P			
18:30			
18:45			
TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P			
20:15			
CZWARTEK	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			
15:15	Projektowanie sieci teleinformatycznych (P)		
TYDZIEŃ N	P-216		
TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak		
TYDZIEŃ P	P-216		
16:45			
17:00		Projektowanie sieci teleinformatycznych (P)	
TYDZIEŃ N		P-216	
TYDZIEŃ P		prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak	
TYDZIEŃ P		P-216	
18:30			
18:45			
TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P			
20:15			
PIĄTEK	08:00		
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	09:30		
	09:45		CJK - język angielski
	TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P	WE-207	WE-108
TYDZIEŃ P	mgr Aleksander Kubot	mgr Edyta Olejarczuk	
11:15			
11:45	Programowanie systemów pomiarowo-sterujących		
TYDZIEŃ N	dr inż. Michał Maćkowski	WE-108	
TYDZIEŃ P			
TYDZIEŃ P	dr inż. Sławomir Maćkowiak	P-114	
13:15	Analiza danych wizyjnych(W)		
13:30			
TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P	mgr inż. Marcin Stasiak	BM-324	
TYDZIEŃ P	WZz MAT (ĆW)	od14:30	
15:00			
15:15			
TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P	mgr inż. Marcin Stasiak	BM-324	
TYDZIEŃ P			
16:45	WZz MAT (ĆW)		
17:00			
TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P			
18:30			