

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2019/2020

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ II

KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok I, semestr 1

Dzień		II	I/I	rok I, semestr 1	27	
		T1 (27 os.)				
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	SATELITARNE SYSTEMY NAWIGACYJNE (W) P-201 prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrogowski P-201			
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(W) P-114 dr hab. inż. Rafał Krenz P-114			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	dr hab. inż. Adrian Kliks prof. PP P-011 SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(Ćw)			
	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 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	ZAAWANSOWANE SYSTEMY ŚWIATŁOWODOWE dr inż. Jan Lamperski P-201		
		2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	mgr Robert Salamon WE-111 WZz MAT (ĆW)		
		3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	WZz MAT (ĆW) WE-111 do 12:30 mgr Robert Salamon		
		4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) P-114 prof. dr hab. inż. Marek Domański P-114 SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) 15 godzin/sem		
		5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45	Systemy multimedialne (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski P-119a Systemy multimedialne (LAB)		
		6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30			
		7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15			

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N			
		TYDZIEŃ P			
		09:30			
	2	09:45 TYDZIEŃ N	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (CW) WE-108 dr inż. Krzysztof Cichoń		
		TYDZIEŃ P	WE-108		
		11:15			
	3	11:45 TYDZIEŃ N	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (W) BM-324 prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka		
	TYDZIEŃ P	BM-324			
		13:15			
4	13:30 TYDZIEŃ N	SYMULACJA CYFROWA (W) dr inż. Krzysztof Malczewski	WE-208		
	TYDZIEŃ P	dr inż. Krzysztof Malczewski	WE-208		
		15:00			
5	15:15 TYDZIEŃ N	ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (ĆW) dr inż. Janusz Kleban	P-201		
	TYDZIEŃ P	dr inż. Janusz Kleban	P-201		
		16:45			
6	17:00 TYDZIEŃ N		ZSIUT (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban		
	TYDZIEŃ P	dr inż. Janusz Kleban	P-024		
		18:30			
7	18:45 TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
		20:15			
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) WE-116 mgr inż. Marcin Stasiak		
		TYDZIEŃ P	WE-116		
		09:30	od 8:45		
	2	09:45 TYDZIEŃ N	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) WE-116 mgr inż. Marcin Stasiak		
		TYDZIEŃ P	WE-116		
			11:15	45 GODZIN WYKŁADU NA SEMESTR	
	3	11:45 TYDZIEŃ N	ZAAWANSOWANE SYSTEMY ŚWIATŁOWODOWE (W) WE-207 dr inż. Jan Lamperski		
		TYDZIEŃ P	WE-207		
			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			
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N	CJiK - język angielski WE-207 dr Artur Urbaniak		
		TYDZIEŃ P			
		09:30			
	2	09:45 TYDZIEŃ N		CJiK - język angielski WE-208 mgr Karolina Kałużna	
		TYDZIEŃ P			
		11:15			
3	11:45 TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
		13:15			
4	13:30 TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
		15:00			
5	15:15 TYDZIEŃ N				
	TYDZIEŃ P				
		16:45			