

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

KIERUNEK

rok I, semestr 1

Dzień		II		I/I		rok I, semestr 1		lut		30	
Jednostka		Główny		Godz.		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		SATELITARNE SYSTEMY NAWIGACYJNE (W) P-201 prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrogowski P-201							
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		11:15									
	3	11:45		SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(W) P-114 dr hab. inż. Rafał Krenz P-114							
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		13:15									
	4	13:30		P-011 dr hab. inż. Adrian Kliks SYSTEMY RADIOKOMUNIKACJI RUCHOMEJ I SAT.(Ćw)							
		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		Tliik WE-208 dr inż. Krzysztof Cichoń WE-208							
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		09:30									
	2	09:45		mgr Robert Salamon WE-111 WZz MAT (ĆW)							
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		11:15									
	3	11:45		WZz MAT (ĆW) WE-111 do 12:30 mgr Robert Salamon							
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		13:15									
	4	13:30		SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) P-114 prof. dr hab. inż. Marek Domański P-114 SYSTEMY MULTIMEDIALNE (W) 15 godzin/sem							
		TYDZIEŃ N									
TYDZIEŃ P											
15:00											
5	15:15		Systemy multimedialne (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski P-119a Systemy multimedialne (LAB) mgr inż. Jakub Stankowski								
	TYDZIEŃ N										
	TYDZIEŃ P										
	16:45										
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		
	2	09:30		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	3	11:15		
		TYDZIEŃ N	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA (W) BM-324 prof. dr hab. inż. Hanna Bogucka BM-324	
		TYDZIEŃ P		
	4	13:15		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P	mgr inż. Marcin Hoffmann	
	5	15:00	SYMULACJA CYFROWA (ĆW)	
		TYDZIEŃ N	ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (ĆW) P-201 dr inż. Janusz Kleban	
		TYDZIEŃ P	P-201 dr inż. Janusz Kleban	
	6	16:45	ZARZĄDZANIE SIECIAMI I USŁUGAMI TELEKOM (W) ZSiUT (LAB) P-024 dr inż. Janusz Kleban	
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	7	18:30		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
CZWARTEK	1	20:15		
		TYDZIEŃ N	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) WE-116 mgr inż. Marcin Stasiak WE-116 od 8:45	
		TYDZIEŃ P		
	2	09:30		
		TYDZIEŃ N	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) WE-116 mgr inż. Marcin Stasiak WE-116 45 GODZIN WYKŁADU NA SEMESTR	
		TYDZIEŃ P		
	3	11:15		
		TYDZIEŃ N	ZAAWANSOWANE SYSTEMY ŚWIATŁOWODOWE (W) WE-207 dr inż. Jan Lamperski WE-207	
		TYDZIEŃ P		
	4	13:15		
		TYDZIEŃ N	SYMULACJA CYFROWA (W) prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer WE-208	
		TYDZIEŃ P		
	5	15:00		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	6	16:45		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	7	18:30		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
PIĄTEK	1	20:15		
		TYDZIEŃ N	CJiK - język angielski WE-207 mgr Urbaniak Artur	
		TYDZIEŃ P		
	2	09:30		
		TYDZIEŃ N	CJiK - język angielski WE-207 mgr Kubot Aleksander	
		TYDZIEŃ P		
	3	11:15		
		TYDZIEŃ N	ZSŚ P-114 dr inż. Piotr Stępczak	
		TYDZIEŃ P		
	4	13:15		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	5	15:00		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		16:45		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		