

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI
SEMESTR
STOPIEŃ
KIERUNEK

2019/2020
LETNI
II

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok I, semestr 3

Dzień	Jednostka	Grupa Godz.	rok II, semestr 3	
			TMiB	MIEPU
P O N I E D Z I A Ł E K	1	08:00	8	11
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		09:30		
	2	09:45		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	3	11:15		
	4	11:45		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	5	13:15		
	6	13:30		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
W T O R E K	1	15:00		
		15:15		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		16:45		
	2	17:00		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	3	18:30		
	4	18:45		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	5	20:15		
	6	08:00		PO 3.2 Inżynieria biomedyczna (LAB) mgr inż. Krzysztof Wegner P-119a
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	7	09:30		mgr inż. Krzysztof Wegner P-119a PO 3.2 Inżynieria biomedyczna (lab) rez.
	2	09:45	PO W/Z NAUK EKONOMICZNYCH (W) Negocjacje w biznesie WE-207 dr Ewa Badzińska	
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	3	11:15	PO W/Z NAUK EKONOMICZNYCH (CW) Negocjacje w biznesie	
	4	11:45	KOMPATYBILNOŚĆ EM (W) dr inż. Piotr Górniak	P-011
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	5	13:15	P-002 dr inż. Piotr Górniak KEM LAB)	PO 3.1 Zaawansowana kompresja danych (LAB) P-119a mgr inż. Jakub Stankowski
	6	13:30	PO 3.2(W) P-211 dr hab. inż. Rafał Krenz	
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	7	15:00	Systemy bezprzewodowe 4G i 5G	P-002 dr inż. Piotr Górniak KEM LAB)
	8	15:15	Seminarium magisterskie P-216 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	9	16:45		
	10	17:00		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	11	18:30		
	12	18:45		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	13	20:15		

Ś R O D A	1	08:00		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	2	09:30		
		09:45		
		TYDZIEŃ N		
	3	TYDZIEŃ P		
		11:15		
		11:45		
	4	TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		15:00		
	5	15:15		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	6	16:45		
		17:00		
		TYDZIEŃ N		
	7	TYDZIEŃ P		
		18:30		
		18:45		
	1	TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		P-216 Seminarium magisterskie prof. dr hab. inż. M. Domański
		09:30		
	2	09:45		PO 3.2 Inżynieria biomedyczna (W)
		TYDZIEŃ N		P-204 dr inż. Sławomir Maćkowiak
		TYDZIEŃ P		P-204
	3	11:15		
		11:45		PO 3.3 (LAB) Projektowanie układów z FPGA
		TYDZIEŃ N		P-204 mgr inż. Adam Grzelka
	4	TYDZIEŃ P		P-204
		13:15		
		13:30		PO 3.1 Zaawansowana kompresja danych (W)
	5	TYDZIEŃ N		P-216 prof. dr hab. inż. M. Domański
		TYDZIEŃ P		P-216
		15:00		
	6	15:15		P-201 dr inż. Olgierd Stankiewicz
		TYDZIEŃ N		PO 3.3 Projektowanie układów (W) rez
		TYDZIEŃ P		P-201 dr inż. Olgierd Stankiewicz
	7	16:45		PO 3.3 (W) Projektowanie układów w technice FPGA
		17:00		
		TYDZIEŃ N		
	1	TYDZIEŃ P		
		18:30		
		18:45		
	2	TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
		20:15		
P I Ą T E K	1	08:00		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P	P-019 mgr inż. Karolina Lenarska	
	2	09:30	PO 3.2 (P)Systemy bezprzewodowe 4G i 5G	
		09:45	PO 3.1 (W)	
		TYDZIEŃ N	P-114	
	3	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Adrian Kliks	
		11:15	P-114	
			Systemy radia programowalnego i kognitywnego	
	4	11:45	PO 3.1 (P) Systemy radia programowalnego i kognitywnego	
		TYDZIEŃ N	P-019 dr hab. inż. Adrian Kliks	
		TYDZIEŃ P	PO 3.3 P-223	
	5	13:15	dr hab. inż. Piotr Remlein	
		13:30	PO 3.3 (W)	
		TYDZIEŃ N	P-223	
	6	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Piotr Remlein	
		15:00	P-223	
			Bezpieczeństwo w sieciach bezprzewodowych	
	7	15:15		
		TYDZIEŃ N		
		TYDZIEŃ P		
	1	16:45		

