

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2021/2022
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ I
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok IV semestr 7

zajęcia realizowane do końca listopada 2021

Dzień		I IV/7		56		
		TMiB 15	TMiB 15	SK 18	MIEPU 8	
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	SB (LAB) P-223 dr hab. inż. Robert Kotrys	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	PO III (LAB) P-020a prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO III RK (W) P-114 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna		SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO III RK (W) P-114 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna		PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	SB (LAB) P-223 mgr inż. Marcin Hoffmann		PO III (LAB) P-119a dr inż. Krzysztof Klimaszewski
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			PO III (LAB) P-020a prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski	Przetwarzanie sygnałów biomedycznych
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20			Techniczne aspekty projektowania sieci lokalnych i rozległych	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15				
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	OPTOTE (CW) WE-208 dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO ES (CW) WE-207 dr hab. inż. Mieczysław Jęssa prof. PP Podstawy kryptografii		OPTOTE (CW) WE-208 dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO III (Lab) P-019 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna		PO ES (CW) WE-208 dr hab. inż. Mieczysław Jęssa prof. PP Podstawy kryptografii	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20		PO III (Lab) P-019 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna	PO III(W) WE-208 prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski	
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00			Techniczne aspekty projektowania sieci lokalnych i rozległych	
S R O D A	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	SEM DYPL P-114 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	SEM DYPL WE-108 dr hab. inż. Adrain Kliks, prof. PP		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	SEM DYPL P-114 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	SEM DYPL WE-108 dr hab. inż. Adrain Kliks, prof. PP		PO III, (W) Przetwarzanie sygnałów biomedycznych P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15				PO III, (W) Przetwarzanie sygnałów biomedycznych P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00			SEM DYPL WE-207 prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	SEM DYPL P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			SEM DYPL WE-207 prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	SEM DYPL P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				

C Z W A R T E K	08:00 TYDZIEŃ N	PO W/Z EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW	
	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP terminy wykładów stacjonarnych 21.10, 4.11, 18.11, Podstawy kryptografii	P-011
	09:30		
	09:45 TYDZIEŃ N	PO W/Z EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW	
	TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP terminy wykładów stacjonarnych 21.10, 4.11, 18.11, Podstawy kryptografii	P-011
	11:15		
	11:45 TYDZIEŃ N		
TYDZIEŃ P			
13:30			
13:30 TYDZIEŃ N	PO W/Z SIECI BEZPRZEWODOWYCH		
TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP terminy wykładów stacjonarnych 21.10, 4.11, 18.11, Sieci bezprzewodowe LAN,PAN i MAN	P-011	
15:00			
15:10 TYDZIEŃ N	PO W/Z SIECI BEZPRZEWODOWYCH		
TYDZIEŃ P	dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP terminy wykładów stacjonarnych 21.10, 4.11, 18.11, Sieci bezprzewodowe LAN,PAN i MAN	P-011	
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	PO W/Z SIECI ZINTEGROWANYCH	
	TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz terminy wykładów stacjonarnych 22.10, 05.11, 19.11 Sieci zintegrowane	P-011
	09:30		
	09:45 TYDZIEŃ N	PO W/Z SIECI ZINTEGROWANYCH	
	TYDZIEŃ P	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz terminy wykładów stacjonarnych 22.10, 05.11, 19.11 Sieci zintegrowane	P-011
	11:15		
	11:45 TYDZIEŃ N	PO W/Z OPTOELEKTRONIKI I FOTONIKI	
	TYDZIEŃ P	dr inż. Jan Lamperski terminy wykładów stacjonarnych 22.10, 05.11, 19.11 Optoelektronika i fotonika	P-011
	13:15		
	13:30 TYDZIEŃ N		
	TYDZIEŃ P		
	15:00		
15:10 TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P			
16:40			
16:50 TYDZIEŃ N			
TYDZIEŃ P			
18:20			