

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2024/2025
 SEMESTR ZIMOWY
 STOPIEŃ I
 KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok IV semestr 7

zajęcia realizowane do końca listopada 2024

48		stopień/rok/semestr I IV/7					
Dzień	Zajęcia	ESPIO 1 15		TMIB 2 16		MiEPU 3 17	
		P O N I E D Z I A L E K					
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		PO III(W) P-201 dr hab. inż. Rafał Krenz P-201 Systemy satelitarne i łączność kosmiczna		PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		PO III(LAB) P-019 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski				
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO III ESPIO (W) P-216 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak Sensory i układy pomiarowe			PO III, (W) P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak Przetwarzanie sygnałów biomedycznych	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				PO III (LAB) P-106 dr inż. Krzysztof Klimaszewski Przetwarzanie sygnałów biomedycznych	
	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) A3-207 dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika				
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO EIBS (CW) A3-208 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP Podstawy kryptografii			OPTOTE (CW) A3-207 dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika	
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	SB (LAB) P-223 mgr inż. Marcin Hoffmann			PO EIBS (CW) A3-208 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP Podstawy kryptografii	
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00					

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	SEM DYPL A3-207 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	SEM DYPL A3-207 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP	SB (LAB) P-223 mgr inż. Marcin Hoffmann	
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		SEM DYPL P-114 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	SB (LAB) P-223 mgr inż. Marcin Hoffmann
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		SEM DYPL P-114 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer	SEM DYPL P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			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			
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO III (Lab) P-120 dr inż. Jakub Pająkowski		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Sensory i układy pomiarowe PO WZ EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		P-216
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO WZ EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		P-216
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Podstawy kryptografii PO WZ SIECI BEZPRZEWODOWYCH dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP		P-216
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	Sieci bezprzewodowe LAN, PAN i MAN		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00			
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PO WZ SIECI ZINTEGROWANYCH (W) prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		P-011
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO WZ SIECI ZINTEGROWANYCH (W) prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		P-011
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO WZ OPTOELEKTRONIKI I FOTONIKI dr inż. Jan Lamperski		P-011
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Optoelektronika i fotonika		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20			

TYDZIEŃ N tydzień nieparzysty
TYDZIEŃ P tydzień parzysty

EGZAMIN