

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2025/2026
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ I
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok IV semestr 7

zajęcia realizowane do końca listopada 2025

41		tydzień/rok/semestr		I		IV/7	
Dzień	Zajęcia	Dzień		Dzień		Dzień	
		1	13	2	12	3	16
P O N I E D Z I A L E K	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	ESPIO		TMIB		MiEPU	
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15			PO III TMIB (W) P-201 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna			
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15			PO III (LAB) P-019 dr hab. inż. Rafał Krenz Systemy satelitarne i łączność kosmiczna		PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski				PO III MiEPU (W) P-011 dr hab. inż. Olgierd Stankiewicz, prof. PP Systemy wbudowane	
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO III ESPIO (W) P-114 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak do 16:45 Sensory i układy pomiarowe				PO III (LAB) P-132 mgr inż. Hubert Zabiński Systemy wbudowane	
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20						
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00						
W T O R E K	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30						
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	OPTOTE (CW) P-243 dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika					
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO WZ OPTOELEKTRONIKI I FOTONIKI dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika		P-201			
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO EIBS (CW) P-011 prof. dr hab. inż. Mieczysław Jessa Podstawy kryptografii				OPTOTE (CW) P-201 dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika	
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	SB (LAB) P-223 mgr inż. Marcin Hoffmann				PO EIBS (CW) P-011 prof. dr hab. inż. Mieczysław Jessa Podstawy kryptografii	
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20						
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00						

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	SEM DYPL A3-207 prof. dr hab. inż. Mieczysław Jessa		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	SEM DYPL A3-207 prof. dr hab. inż. Mieczysław Jessa	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 P-201
	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 WIZ EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW prof. dr hab. inż. Mieczysław Jessa		P-216
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO WIZ EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW prof. dr hab. inż. Mieczysław Jessa		P-216
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO WIZ 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 WIZ SIECI ZINTEGROWANYCH (W) prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		P-011
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO WIZ SIECI ZINTEGROWANYCH (W) prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		P-011
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Sieci zintegrowane		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00			
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20			
		TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	tydzień nieparzysty tydzień parzysty		EGZAMIN