

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

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 <b>PO WZ KSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW</b> dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		P-216
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	<b>PO WZ KSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW</b> dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		P-216
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	Podstawy kryptografii <b>PO WZ SIECI BEZPRZEWODOWYCH</b> dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP		P-216
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	<b>Sieci bezprzewodowe LAN, PAN i MAN</b>		
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00			
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	<b>PO WZ SIECI ZINTEGROWANYCH (W)</b> prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		P-011
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	<b>PO WZ SIECI ZINTEGROWANYCH (W)</b> prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz		P-011
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	<b>Sieci zintegrowane</b>		
	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 nieparzysty  
TYDZIEŃ P tydzień parzysty

**EGZAMIN**