

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2022/2023
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ I
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok IV semestr 7

zajęcia realizowane do końca listopada 2022

49

Dzień	Jednostka	tydzień/rok/semes		I		IV/7	
		15	SK	17	MiEPU	17	
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N 09:30 TYDZIEŃ P	PO III ESPIO (W) P-216 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak 09:30 Sensory i układy pomiarowe	PO III(W) P-011 prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski			
	2	09:45 TYDZIEŃ N 11:15 TYDZIEŃ P	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	PO III (LAB) P-020a prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski		SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys	
	3	11:45 TYDZIEŃ N 13:15 TYDZIEŃ P		SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys		PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
	4	13:30 TYDZIEŃ N 15:00 TYDZIEŃ P		PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski		PO III (LAB) P-029 dr inż. Michał Maćkowski	
	5	15:10 TYDZIEŃ N 16:40 TYDZIEŃ P				Systemy wbudowane PO III, (W) Systemy wbudowane P-201 dr inż. Łukasz Matuszewski	
	6	16:50 TYDZIEŃ N 18:20 TYDZIEŃ P					
	7	18:30 TYDZIEŃ N 20:00 TYDZIEŃ P					
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N 09:30 TYDZIEŃ P					
	2	09:45 TYDZIEŃ N 11:15 TYDZIEŃ P					
	3	11:45 TYDZIEŃ N 13:15 TYDZIEŃ P	OPTOTE (CW) WE-208 dr inż. Jan Lamperski				
	4	13:30 TYDZIEŃ N 15:00 TYDZIEŃ P	PO EIBS (CW) WE-207 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP	OPTOTE (CW) WE-208 dr inż. Jan Lamperski			
	5	15:10 TYDZIEŃ N 16:40 TYDZIEŃ P	SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys	Podstawy kryptografii	PO EIBS (CW) WE-208 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		
	6	16:50 TYDZIEŃ N 18:20 TYDZIEŃ P	PO III (Lab) P-120 dr inż. Jakub Pająkowski			SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys	
	7	18:30 TYDZIEŃ N 20:00 TYDZIEŃ P	Sensory i układy pomiarowe				

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	SEM DYPL WE-207 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	SEM DYPL WE-207 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15			
	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			
CZWARTEK	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			
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PO WIZ SIECI BEZPRZEWODOWYCH dr hab. inż. Adrian Kliks, prof. PP Sieci bezprzewodowe LAN, PAN i MAN		P-216 15 godz/sem
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO WIZ EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMOW dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP Podstawy kryptografii		P-114
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20	PO WIZ EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMOW dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP Podstawy kryptografii		P-114
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00			
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PO WIZ SIECI ZINTEGROWANYCH prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz Sieci zintegrowane		P-011
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO WIZ SIECI ZINTEGROWANYCH prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz Sieci zintegrowane		P-011
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO WIZ OPTOELEKTRONIKI I FOTONIKI dr inż. Jan Lamperski Optoelektronika i fotonika		P-011
	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