

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2020/2021
SEMESTR ZIMOWY
STOPIEŃ I
KIERUNEK

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok IV semestr 7

zajęcia realizowane do końca listopada 2020

Dzień	Godzina	I IV/7						67	
		TMiB	18	ESPIO	15	SK	18	MIEPU	16
PONIEDZIAŁEK	08:00					SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys			
	TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P								
	09:30								
	09:45	PO W/Z SIECI BEZPRZEWODOWYCH							
	TYDZIEŃ N	dr hab. inż. Adrian Kliks							
	TYDZIEŃ P	P-114							
	11:15	Sieci bezprzewodowe LAN,PAN i MAN							
	11:45	PO II RK (W)						PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
	TYDZIEŃ N	P-216 dr hab. inż. Rafał Krenz			SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys			P-024	
	TYDZIEŃ P	P-216 Systemy satelitarne i łączność kosmiczna			P-223				
	13:15								
	13:30	PO II RK (W)							
	TYDZIEŃ N	P-216 dr hab. inż. Rafał Krenz			PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys	
	TYDZIEŃ P	P-216 Systemy satelitarne i łączność kosmiczna			P-024			P-223	
WTOREK	15:10	SB (LAB) P-223 dr inż. Robert Kotrys							
	TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P								
	16:40								
	16:50								
	TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P								
	18:20								
	18:30								
	TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P								
	20:00								
	08:00	PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski							
	TYDZIEŃ N								
	TYDZIEŃ P	P-024							
ŚRODA	09:30								
	09:45	PO W/Z OPTOELEKTRONIKI I FOTONIKI							
	TYDZIEŃ N	P-011							
	TYDZIEŃ P	dr inż. Jan Lamperski							
	11:15	Technologia i elementy optoelektroniczne i fotoniczne							
	11:45	OPTOTE (CW)				PO SZ (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			
	TYDZIEŃ N	WE-111 dr inż. Jan Lamperski				P-024			
	TYDZIEŃ P	WE-111							
	13:15								
	13:30	PO ES (CW)				OPTOTE (CW)			
	TYDZIEŃ N	WE-208 dr hab. inż. Mieczysław Jęsa prof. PP				WE-111 dr inż. Jan Lamperski			
	TYDZIEŃ P	WE-208 Podstawy kryptografii				WE-111			
	15:00								
	15:10			PO III (W)					
	TYDZIEŃ N			P-216 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak		PO ES (CW)			
TYDZIEŃ P			P-216 Sensory i układy pomiarowe		WE-208 dr hab. inż. Mieczysław Jęsa prof. PP				
16:40					WE-208 Podstawy kryptografii				
16:50			PO III(W)				PO III (LAB)		
TYDZIEŃ N			P-216 dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak				P-119a mgr inż. Krzysztof Wegner		
TYDZIEŃ P			P-216 Sensory i układy pomiarowe				P-119a Przetwarzanie sygnałów biomedycznych		
18:20									
18:30									
TYDZIEŃ N									
TYDZIEŃ P									
20:00									
08:00	SEM DYPL								
TYDZIEŃ N	WE-208 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer								
TYDZIEŃ P	WE-208								
09:30									
09:45	SEM DYPL			PO III (lab)			PO III, (W) Przetwarzanie sygnałów biomedycznych		
TYDZIEŃ N	WE-208 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer			P-120 dr inż. Jakub Pałkowski			P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak		
TYDZIEŃ P	WE-208			P-120			P-201		
11:15				Sensory i układy pomiarowe					
11:45				SEM DYPL			PO III,(W) Przetwarzanie sygnałów biomedycznych		
TYDZIEŃ N				WE-108 prof. dr hab. inż. Mieczysław Jęsa prof. PP			P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak		
TYDZIEŃ P				WE-108			P-201		
13:15					PO III (LAB) P-020 prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski				
13:30				SEM DYPL					
TYDZIEŃ N				WE-108 prof. dr hab. inż. Mieczysław Jęsa prof. PP					
TYDZIEŃ P				WE-108					
15:00					Techniczne aspekty projektowania sieci lokalnych i rozległych				
15:10					PO III(W)				
TYDZIEŃ N				BM-324 prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski			SEM DYPL		
TYDZIEŃ P				BM-324			P-201 dr inż. Sławomir Maćkowiak		
16:40					Techniczne aspekty projektowania sieci lokalnych i rozległych		P-201		
16:50									
TYDZIEŃ N									
TYDZIEŃ P									
18:20									
18:30									
TYDZIEŃ N									
TYDZIEŃ P									
20:00									

C Z W A R T E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PO W/Z EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP P-011 Podstawy kryptografii			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO W/Z EKSPLOATACJI I BEZPIECZENSTWA SYSTEMÓW dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP P-011 Podstawy kryptografii			
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15				
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00				
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40	PO III (Lab) P-019 dr hab. inż. Rafał Krenz P-019 Systemy satelitarne i łączność kosmiczna			
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				
	7	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00				
	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	PO W/Z SIECI ZINTEGROWANYCH prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz P-011 Sieci zintegrowane			
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	PO W/Z SIECI ZINTEGROWANYCH prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz P-011 Sieci zintegrowane			
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	PO W/Z SIECI BEZPRZEWODOWYCH dr hab. inż. Adrian Kliks P-011 Sieci bezprzewodowe LAN, PAN i MAN			
P I A T E K	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		SEM DYPL P-201 dr inż. Jerzy Kubasik P-201		
	5	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40		SEM DYPL P-201 dr inż. Jerzy Kubasik P-201		
	6	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20				

PROGRAM STUDIÓW:
EGZAMIN

ETS-108

2017/18
3