

TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI

SEMESTR

STOPIEŃ

KIERUNEK

2019/2020

LETNI

I

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

rok II, semestr 4

Dzień	Jednostka	Godz.	I		II/4		rok II, semestr 4		53		
			T1		26		T2		27		
P O N I E D Z I A Ł E K	1	08:00	dr Jakub Pawlak BM-324 OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ(W) Zajęcia do połowy semestru								
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		09:30									
	2	09:45	TECHNIKA CYFROWA								
		TYDZIEŃ N	CW-9 prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer								
		TYDZIEŃ P									
	3	11:45	BM-324 dr hab. inż. Piotr Remlein TC (ĆW)				BM-324 dr hab. inż. Piotr Remlein TC (ĆW)				
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
	4	13:15									
		13:30	MIKROPROCESORY (Ćw)				CPS		INF II		
		TYDZIEŃ N	P-004				P-028		P-024		
		TYDZIEŃ P	dr inż. Marcin Rodziewicz				dr hab. inż. A. Domańska		dr inż. Marek Michalski		
	5	15:00	zajęcia od 9-03-20 (15 godzin)				P-028		P-024		
		15:15					INF II		CPS		
		TYDZIEŃ N					P-024		P-028		
		TYDZIEŃ P					dr inż. Marek Michalski		dr hab. inż. A. Domańska		
	16:45	P-024					P-028				
	6	17:00									
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
	7	18:30									
		18:45									
		TYDZIEŃ N									
	W T O R E K	1	20:15	dr inż. Piotr Górniak FALE I ANTENY P-011 PODSTAWY TELETRANSMISJI P-011 dr inż. Piotr Stępczak							
			TYDZIEŃ N								
			TYDZIEŃ P								
09:30											
2		09:45	OPTOTELEKOMUNIKACJA								
		TYDZIEŃ N	P-011								
		TYDZIEŃ P	dr inż. Piotr Stępczak								
		11:15	P-011								
3		11:45	AUE P-013 mgr inż. Adam Grzelka P-013 10 spotkań (3*45 min)								
		TYDZIEŃ N									
		TYDZIEŃ P									
		13:15									
4		13:30	P-013				CPS				
		TYDZIEŃ N	mgr inż. Adam Grzelka				P-028				
		TYDZIEŃ P					dr hab. inż. A. Domańska		mgr inż. Adam Grzelka		
		15:00					P-028		P-013		
5		15:15					AUE				
		TYDZIEŃ N					P-013		mgr inż. Adam Grzelka		
		TYDZIEŃ P									
6		16:45					P-013				
		17:00									
		TYDZIEŃ N									
TYDZIEŃ P											
7		18:30									
		18:45									
		TYDZIEŃ N									
		20:15									
		TYDZIEŃ P									

ŚRODA	1	<div>08:00</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>09:30</div>	INFORMATYKA II (W) P-011 prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz P-011 zajęcia od połowy semestru (22-04-2020)			
	2	<div>09:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>11:15</div>		FiA P-002 dr inż. Piotr Górniak	MIKROPROCESORY (Ćw) P-004 dr inż. Marcin Rodziewicz P-004 zajęcia od 11-03-20 (15 godzin)	
	3	<div>11:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>13:15</div>	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI P-011 dr inż. Michał Kasznia P-011			
	4	<div>13:30</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>15:00</div>	INF II P-024 dr inż. Marek Michalski P-024	TC LAB P-014 dr hab. inż. Maciej Krasicki P-014	P-002 FiA dr inż. Piotr Górniak	
	5	<div>15:15</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>16:45</div>	TC LAB P-014 dr hab. inż. Maciej Krasicki P-014	INF II P-024 dr inż. Marek Michalski P-024		
	6	<div>17:00</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>18:30</div>	MIKROPROCESORY (W) P-011 dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. PP P-011			
	7	<div>18:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>20:15</div>				
CZWARTEK	1	<div>08:00</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>09:30</div>	INFORMATYKA II (W) P-011 prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz P-011 zajęcia od połowy semestru (23-04-2020)			
	2	<div>09:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>11:15</div>				TC LAB P-014 dr inż. Filip Idzikowski P-014
	3	<div>11:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>13:15</div>	CPS P-028 dr hab. inż. A. Domańska P-028	AUE P-013 od 10:30 mgr inż. Hubert Żabiński P-013		
	4	<div>13:30</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>15:00</div>	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW P-114 prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński ,dr hab. inż. A. Domańska P-114			
	5	<div>15:15</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>16:45</div>	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW P-114 prof. dr hab. inż. Ryszard Stasiński ,dr hab. inż. A. Domańska P-114			
	6	<div>17:00</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>18:30</div>				
	7	<div>18:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>20:15</div>				
PIĄTEK	1	<div>08:00</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>09:30</div>				AUE P-013
	2	<div>09:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>11:15</div>		TC LAB P-014 dr inż. Filip Idzikowski P-014		mgr inż. Hubert Żabiński P-013 10 spotkań (3*45 min) P-013 mgr inż. Hubert Żabiński
	3	<div>11:45</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>13:15</div>	ANALOGOWE UKŁADY ELEKTRONICZNE CW-10 dr inż. Krzysztof Klimaszewski CW-10			
	4	<div>13:30</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>15:00</div>				
	5	<div>15:15</div> <div>TYDZIEŃ N</div> <div></div> <div>TYDZIEŃ P</div> <div>16:45</div>				