

# TYGODNIOWY PLAN ZAJĘĆ

## STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2021/2022  
SEMESTR ZIMOWY  
STOPIEŃ I  
KIERUNEK

# ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

## rok II, semestr 3

Dzień		II/3		T1 32		T2 33		
P O N I E D Z I A L E K	08:00	PP (CW) BM-324 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz				INF (LAB) P-005 dr inż. Marek Michalski		
	09:30	15 godz./sem (zajęcia od 22 listopada do końca semestru)						
	09:45		INF (LAB) P-005 dr inż. Marek Michalski		TC (CW) P-011 dr hab. inż. Piotr Remlein			
	11:15				od 22 listopada			
	11:45	TC (CW) P-011 dr hab. inż. Piotr Remlein						
	13:15	od 22 listopada						
	13:30	mgr Aleksander Kubot WE-108	mgr Barbara Sawicka WE-208	CJK		mgr Maria Szaefer WE-207 j. ang.		
15:00								
15:10	mgr Aleksander Kubot WE-108		CJK		mgr Maria Szaefer WE-207			
16:40								
16:50	INF (LAB) P-005 dr inż. Marek Michalski				TP (CW) WE-116 dr inż. Piotr Gómiak			
18:20								
18:30								
20:00								
W T O R E K	08:00	<b>TEORIA SYSTEMÓW</b> dr inż. Damian Karwowski					CW-10	
	09:30	terminy wykładów stacjonarnych 5.10, 19.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01						
	09:45	<b>INFORMATYKA I</b> dr inż. Michał Sybis					CW-10	
	11:15	terminy wykładów stacjonarnych 5.10, 19.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01						
	11:45	<b>TEORIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO</b> prof. dr hab. inż. Wojciech Bandurski					CW-10	
	13:15	terminy wykładów stacjonarnych 5.10, 19.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01						
	13:30	<b>TECHNIKA CYFROWA</b> prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer					CW-10	
15:00	terminy wykładów stacjonarnych 5.10, 19.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01							
15:10	<b>PRZYRZĄDY POLPRZEWODNIKOWE</b> dr inż. Krzysztof Klimaszewski					CW-10		
16:40	terminy wykładów stacjonarnych 5.10, 19.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01							
16:50								
18:20								
18:30								
20:00								

SRODA	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	TP (CW) P-011 dr inż. Agnieszka Wardzińska				
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	TS (LAB) P-106 mgr inż. Zofia Planner-Graca		PP (LAB) P-013 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz od 3-11-2021	PP (LAB) P-013 mgr inż. Mateusz Lorkiewicz od 10-11-2021	
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		TS (LAB) P-106 mgr inż. Zofia Planner-Graca		INF (LAB) P-005 dr inż. Marek Michalski	
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	PP (LAB) P-013 dr inż. Jakub Pająkowski od 3-11-2021	13:30-15:45	PP (LAB) P-013 dr inż. Jakub Pająkowski od 10-11-2021	13:30-15:45	TS (LAB) P-106 dr inż. Agnieszka Wardzińska
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40					
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00					
CZWARTEK	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30					
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15					
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15					
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00					
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40					
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					
	18:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:00					
PIĄTEK	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30			TS (LAB) P-106 mgr inż. Zofia Planner-Graca		
	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	dr inż. Sławomir Mackowiak TS (CW)	BM-324	PP (CW) P-216 dr inż. Krzysztof Klimaszewski 11 godz./sem (zajęcia od 26 listopada do końca semestra)		
	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	mgr Aleksander Kubot WE-207	mgr Barbara Sawicka WE-208	<b>CJIK</b>	mgr Maria Szaefer WE-108 j. ang.	
	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	mgr Aleksander Kubot WE-207		<b>CJIK</b>	mgr Maria Szaefer WE-108	
	15:10 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:40			dr inż. Sławomir Mackowiak TS (CW)	BM-324	
	16:50 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:20					

PROGRAM STUDIÓW:  
EGZAMIN

S1ET1

2019/20

5

PP(LAB) 15 godz/ sem - 5 spotkań po 2 godz,15 min. Na przemian tygodnie parzyste i nieparzyste.