

Rok I

Semestr II

Lp	Godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	piątek
		Ćwiczenia	Ćwiczenia	Ćwiczenia	Ćwiczenia	Ćwiczenia	Ćwiczenia
1	8.00 – 8.45	TEORIA OBWODÓW wykład s.221				METODY NUMERYCZNE Wykład x 1 Sala 216	
2	8.45 – 9.30						
3	9.45 – 10.30	Podstawy Informatyki L sala 217					
4	10.30 – 11.15						
5	11.30 – 12.15	Metody numeryczne Lab. x1 s.217					MATEMATYKA Wykład 4,5,6,7,8,9, tydzień zajęc Sala 216
6	12.15 – 13.00						
7	13.15 – 14.00		FIZYKA wykład Sala 220		JĘZYK ANGLIJSKI sala	MATEMATYKA Wykład 1,2,3, tydzień Matemayka ćw. 13.14.15. tydzień zajęć Sala 216	MATEMATYKA ćw. 4,5,6,7,8,9, tydzień zajęć sala 216
8	14.00 – 14.45		1,2,3,4,5,6,7,8 t. zajęć	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH Wykład od 6, 7, 8, 9,10 t z Teoria obwodów ćw. 1,2,3,4,5,11,12,13,14,15 S 221			
9	15.00-15.45		Fizyka lab. 10,11,12,13,14 Sala 113		PODSTAWY INFORMATYKI Wykład sala 220	Matemayka ćw. 1,2,3 tydzień zajęć sala 216	
10	15.45 – 16.30				1,2, 3,8,9,10,11,12,13,15		
11	16.45 – 17.30						
12	17.30 – 18.15		Fizyka lab. 6,7,8, Sala 113		FIZYKA ćwiczenia Sala 220		
13	18.30 – 19.15		6,7,8		1,2,3,8,9,10,11,12,13,15		
14	19.15 – 20.00						
	20.00 – 20.45						

X1 tygodnie nieparzyste,

X2 tygodnie parzyste

Matematyka Egzamin

Wykład 2 godz. dr J. Mikołajski

Ćwiczenia 45 godz. dr J. Mikołajski

Fizyka Egzamin

Wykład 2 godz. dr Ryszard Maciejewski

Ćwiczenia 2 godz. dr Ryszard Maciejewski

Laboratorium 2 godz. dr Ryszard Maciejewski

Podstawy informatyki Egzamin

Wykład 2 godz. dr inż. Marcin Pyć

Laboratorium 2 godz. dr inż. Piotr Czarnwojtek

OBSADA ZAJĘĆ

Egzamin**Teoria obwodów**

Wykład 2 godz

Ćwiczenia 2 godz

Egzamin

dr inż. Piotr Czarnwojtek

mgr inż. Dominik Wojtaszczyk

mgr inż. Dominik Wojtaszczyk

Metody numeryczne

Wykład 1 godz prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

Laboratorium 1 godz dr inż. Piotr Czarnwojtek

Ochrona własności intelektualnych

Wykład 1 godz. dr inż. Dariusz Kasprzak

Język obcy 2 godz

Język angielski mgr Grażyna Wujkowska