

Pracownia fizyczna i elektroniczna (1100-2F23, 1100-2FB21)- plan zajęć 2023/24

Tydzień	Środa	Laboratoria	Piątek	Laboratoria	Wykład
1	28/02	Obsługa urządzeń elektronicznych	01/03	Obsługa urządzeń elektronicznych	Obwody prądu stałego i zmiennego
2	06/03	Badanie własności filtrów RC	08/03	Badanie własności filtrów RC	Złącze p-n, diody, prostowniki
3	13/03	Filtr rezonansowy RLC	15/03	Filtr rezonansowy RLC	Tranzystory, wzmacniacz tranzystorowy
4	20/03	Dioda półprzewodnikowa	22/03	Dioda półprzewodnikowa	Układy cyfrowe I
5	27/03	Tranzystor - punkt pracy (piątkowy rozkład zajęć)	29/03	Wielkanoc	Wielkanoc
6	03/04	Tranzystor - punkt pracy	05/04	Tranzystor - wzmacniacz	Układy cyfrowe II
7	10/04	Tranzystor - wzmacniacz	12/04	Cyfrowe układy scalone I	Analogowe układy scalone
8	17/04	Cyfrowe układy scalone I	19/04	Cyfrowe układy scalone II	Mikrokontrolery
9	24/04	Cyfrowe układy scalone II	26/04	Cyfrowe układy scalone III	
10	01/05	Majówka	03/05	Majówka	Majówka
11	08/05	Cyfrowe układy scalone III	10/05	Wzmacniacz operacyjny	
12	15/05	Wzmacniacz operacyjny	17/05	Zestawy FORBOT	
13	22/05	Zestawy FORBOT	24/05	Uzupełnienie zaległości lub kolokwium	
14	29/05	Uzupełnienie zaległości lub kolokwium	31/05	Kolokwium - ostateczny termin	
15	05/06	Kolokwium - ostateczny termin	07/06		

Tydzień	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Przydział do grup

Godzina	Poniedziałek			
12:15 - 15:00 (8 osób zapisanych / 8 miejsc)	M. Goryca			
	Środa			
9:15 - 12:00 (15/32)	D. Wardecki	I. Piętka	G. Grzelak	N. Zawadzka
12:15 - 15:00 (29/16)	D. Wardecki	M. Goryca		
	Piątek			
9:15 - 12:00 (25/24)	J. Kurpeta	Z. Janas	P. Oliwa	
12:15 - 15:00 (18/16)	J. Kurpeta	Z. Janas		
Osoba	Liczba grup			
Dariusz Wardecki	2			
Jan Kurpeta	2			
Zenon Janas	2			
Grzegorz Grzelak	1			
Natalia Zawadzka	1			
Mateusz Goryca	2			
Iwona Piętka	1			
Przemysław Oliwa	1			
Łącznie	12	zarejestrowane 94 osoby		