

Pracownia fizyczna i elektroniczna (1100-2F23)- plan zajęć 2024/25

Tydzień	Poniedziałek	Laboratoria	Środa	Laboratoria	Piątek	Laboratoria	Wykład
1	24/02	Obsługa urządzeń elektronicznych	26/02	Obsługa urządzeń elektronicznych	28/02	Obsługa urządzeń elektronicznych	Obwody prądu stałego i zmiennego
2	03/03	Badanie własności filtrów RC	05/03	Badanie własności filtrów RC	07/03	Badanie własności filtrów RC	Złącze p-n, diody, prostowniki
3	10/03	Filtr rezonansowy RLC	12/03	Filtr rezonansowy RLC	14/03	Filtr rezonansowy RLC	Tranzystory, wzmacniacz tranzystorowy
4	17/03	Dioda półprzewodnikowa	19/03	Dioda półprzewodnikowa	21/03	Dioda półprzewodnikowa	Układy cyfrowe I
5	24/03	Tranzystor - punkt pracy	26/03	Tranzystor - punkt pracy	28/03	Tranzystor - punkt pracy	Układy cyfrowe II
6	31/03	Tranzystor - wzmacniacz	02/04	Tranzystor - wzmacniacz	04/04	Tranzystor - wzmacniacz	Analogowe układy scalone
7	07/04	Cyfrowe układy scalone I	09/04	Cyfrowe układy scalone I	11/04	Cyfrowe układy scalone I	Mikrokontrolery
8	14/04	Cyfrowe układy scalone II	16/04	Cyfrowe układy scalone II	18/04	Wielkanoc	
9	21/04	Wielkanoc	23/04	Cyfrowe układy scalone III	25/04	Cyfrowe układy scalone II	
10	28/04	Cyfrowe układy scalone III	30/04	Wzmacniacz operacyjny	02/05	Majówka	
11	05/05	Wzmacniacz operacyjny	07/05	Zajęcia piątkowe - Cyfra III	09/05	Juwenalia	
12	12/05	Zestawy FORBOT	14/05	Zestawy FORBOT	16/05	Wzmacniacz operacyjny	
13	19/05	Uzupełnienie zaległości lub kolokwium	21/05	Uzupełnienie zaległości lub kolokwium	23/05	Zestawy FORBOT	
14	26/05	Kolokwium - ostateczny termin	28/05	Kolokwium - ostateczny termin	30/05	Uzupełnienie zaległości lub kolokwium	
15					06/06	Kolokwium - ostateczny termin	