

Pracownia Fizyczna i Elektroniczna (1100-2F23, 1100-2BF21)

Plan zajęć w semestrze letnim 2021/22

Tydzień	Środa	Zajęcia przygotowawcze (wykład)	Środa	Zajęcia laboratoryjne	Piątek	Zajęcia laboratoryjne
1	2.03	Obwody prądu stałego i zmiennego	2.03	Obsługa urządzeń elektronicznych	4.03	Obsługa urządzeń elektronicznych
2	9.03	Złącze p-n, diody, prostowniki	9.03	Badanie własności filtrów RC (kartkówka+raport)	11.03	Badanie własności filtrów RC (kartkówka+raport)
3	16.03	Tranzystory, wzmacniacz tranzystorowy	16.03	Filtr rezonansowy RLC (raport)	18.03	Filtr rezonansowy RLC (raport)
4	23.03	Układy cyfrowe	23.03	Dioda półprzewodnikowa (kartkówka+raport)	25.03	Dioda półprzewodnikowa (kartkówka+raport)
5	30.03	Układy cyfrowe	30.03	Tranzystor - punkt pracy (kartkówka)	1.04	Tranzystor - punkt pracy (kartkówka)
6	6.04		6.04	Tranzystor - wzmacniacz (raport z dwóch ćwiczeń)	8.04	Tranzystor - wzmacniacz (raport z dwóch ćwiczeń)
7	13.04	Analogowe układy scalone	13.04	Cyfrowe układy scalone I (kartkówka)	15.04	
8	20.04	Mikrokontrolery i układy FPGA	20.04	Cyfrowe układy scalone II	22.04	Cyfrowe układy scalone I (kartkówka)
9	27.04		27.04	Cyfrowe układy scalone III (raport z trzech ćwiczeń)	29.04	Cyfrowe układy scalone II
10	4.05		4.05 piątek	Piątek dydaktyczny	4.05 piątek	Cyfrowe układy scalone III (raport z trzech ćwiczeń)
11	11.05		11.05	Wzmacniacz operacyjny (kartkówka+raport)	13.05	Wzmacniacz operacyjny (kartkówka+raport)
12	18.05		18.05	Sygnalizator temperatury (raport)	20.05	Sygnalizator temperatury (raport)
13	25.05		25.05	Uzupełnianie zaległości lub kolokwium	27.05	Uzupełnianie zaległości lub kolokwium
14	1.06		1.06	Kolokwium - ostateczny termin	3.06	Kolokwium - ostateczny termin
15	8.06		8.06		10.06	