

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

Plan zajęć w semestrze letnim 2022/23

Tydzień	Środa/ Piątek	Zajęcia przygotowawcze (wykład)	Środa	Zajęcia laboratoryjne	Piątek	Zajęcia laboratoryjne
1	1.03	Obwody prądu stałego i zmiennego	1.03	Obsługa urządzeń elektronicznych	3.03	Obsługa urządzeń elektronicznych
2	10.03	Złącze p-n, diody, prostowniki	8.03	Badanie własności filtrów RC (kartkówka+raport)	10.03	Badanie własności filtrów RC (kartkówka+raport)
3	17.03	Tranzystory, wzmacniacz tranzystorowy	15.03	Filtr rezonansowy RLC (raport)	17.03	Filtr rezonansowy RLC (raport)
4	24.03	Układy cyfrowe	22.03	Dioda półprzewodnikowa (kartkówka+raport)	24.03	Dioda półprzewodnikowa (kartkówka+raport)
5	31.03	Układy cyfrowe	29.03	Tranzystor - punkt pracy (kartkówka)	31.03	Tranzystor - punkt pracy (kartkówka)
6	5.04	Mikrokontrolery i układy FPGA	5.04	Piątek dydaktyczny	5.04	Tranzystor - wzmacniacz (raport z dwóch ćwiczeń)
7	14.04	Analogowe układy scalone	12.04	Tranzystor - wzmacniacz (raport z dwóch ćwiczeń)	14.04	Cyfrowe układy scalone I (kartkówka)
8			19.04	Cyfrowe układy scalone I (kartkówka)	21.04	Cyfrowe układy scalone II
9			26.04	Cyfrowe układy scalone II	28.04	Cyfrowe układy scalone III (projekt stopera)
10			3.05	Majówka	5.05	Wzmacniacz operacyjny (kartkówka+raport)
11			10.05	Cyfrowe układy scalone III (projekt stopera)	12.05	Juwenalia
12			17.05	Wzmacniacz operacyjny (kartkówka+raport)	19.05	Zestawy FORBOT
13			24.05	Zestawy FORBOT	26.05	Uzupełnianie zaległości lub kolokwium
14			31.05	Uzupełnianie zaległości lub kolokwium	2.06	Kolokwium - ostateczny termin
15			7.06	Kolokwium - ostateczny termin	9.06	Weekend czerwcowy

6 marca 2023, Magdalena Kuich