

		1 organizacyjne	2	3	4	5	6	7 odrabianie
Poniedziałek 13.00	11	27.02	13.03	27.03	10.04	08.05	22.05	05.06
	12	27.02	06.03	20.03	03.04	24.04	15.05	29.05
Wtorek 17.10	7	28.02	07.03	21.03	04.04	25.04	16.05	30.05
	8	28.02	14.03	28.03	11.04	09.05	23.05	06.06
Środa 17.10	5	01.03	08.03	22.03	05.04	26.04	17.05	31.05
	6	01.03	15.03	29.03	12.04	10.05	24.05	07.06
Czwartek 8.50	3	02.03	09.03	23.03	06.04	27.04	25.05	08.06
	4	02.03	16.03	30.03	20.04	04.05	18.05	01.06
Piątek 8.00	9	03.03	17.03	31.03	21.04	05.05	19.05	02.06
	10	03.03	10.03	24.03	07.04	28.04	26.05	09.06
Piątek 12.10	1	03.03	10.03	24.03	07.04	28.04	26.05	09.06
	2	03.03	17.03	31.03	21.04	05.05	19.05	02.06

W dniu 03.03.2017 r. grupy laboratoryjne 1 i 2 rozpoczynają zajęcia organizacyjne o godz. 9.00.

HARMONOGRAM A OBOWIĄZUJE GRUPY: 1, 3, 5, 7, 10, 12

Zespół	Terminy zajęć				
	I	II	III	IV	V
A	1	2	3	8	4
B	2	3	8	1	5
C	3	8	1	2	6
D	8	1	2	3	7

HARMONOGRAM B OBOWIĄZUJE GRUPY: 2, 4, 6, 8, 9, 11

Zespół	Terminy zajęć				
	I	II	III	IV	V
A	1	2	3	4	5
B	2	3	8	5	6
C	3	8	1	6	7
D	8	1	2	7	4

Ćwiczenia:

1. Ogniw paliwowe
2. Efekty termoelektryczne w ciałach stałych
3. Zjawisko interkalacji, efekt elektrochromowy
4. Reakcje w układach ciało stałe – gaz. Korozja ciał stałych
5. Rentgenowska analiza strukturalna
6. Metale, półprzewodniki, izolatory
7. Dyfrakcyjne metody badania struktury ciał stałych
8. Nanomateriały