

Harmonogram zajęć laboratoryjnych
z inżynierii materiałowej w energetyce

	Grupa	Organizacyjne	I	II	III	IV	V	VI	Odrabianie
Poniedziałek 17.15	5	26.02	5.03	19.03	9.04	23.04	14.05	28.05	11.06
	6	26.02	12.03	26.03	16.04	7.05	21.05	4.06	18.06
Wtorek 11.00	9	27.02	06.03	20.03	10.04	24.04	15.05	29.05	12.06
	10	27.02	13.03	27.03	17.04	08.05	22.05	05.06	19.06
Środa 14.45	1	28.02	7.03	21.03	11.04	25.04	16.05	30.05	13.06
	2	28.02	14.03	28.03	18.04	09.05	23.05	06.06	20.06
Czwartek 7.45	7	01.03	15.03	29.03	12.04	26.04	17.05	07.06	21.06
	8	01.03	08.03	22.03	05.04	19.04	10.05	24.05	14.06
Czwartek 11.00	4	01.03	08.03	22.03	05.04	19.04	10.05	24.05	14.06
	3	01.03	15.03	29.03	12.04	26.04	17.05	07.06	21.06
Piątek 10.30	11	02.03	09.03	23.03	13.04	27.04	18.05	01.06	15.06
	12	02.03	16.03	06.04	20.04	05.05	11.05	08.06	22.06

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