

Studium doktoranckie INTiBS PAN

Metody badawcze w fizyce i chemii ciała stałego - wykłady 2017/18

Sala audytoryjna INTiBS PAN, wtorki, godz. 9:30 – 11:00

	Orientacyjne terminy	Tytuł wykładu	Prowadzący	Liczba godzin
1	17, 24 X; 7, 14, 21 XI	Metody dyfrakcyjne	prof. M. Wołczyr	10
2	28 XI, 5 XII	Metody synchrotronowe	dr E. Piskorska-Hommel	4
3	12 XII	Technologie wzrostu monokryształów	dr Z. Bukowski	2
4	19 XII, 9, 16 I	Mikroskopia elektronowa	prof. L. Kępiński	6
6	23, 30 I	Spektroskopia Ramana i w podczerwieni	prof. M. Mączka	4
9	13, 20, 27 II, 6 III	Metody badań magnetyków	dr hab. A. Pikul	8
10	13 III	Magnetyczne metody rezonansowe	prof. B. Nowak	2
11	20 III, 27 III	Metody badań zjawisk cieplnych	dr hab. P. Stachowiak	4
12	10 IV	Metody badań niskotemperaturowych	prof. A. Zaleski	2
8	17, 24 IV, 8 V	Badania zjawisk optycznych w ciałach stałych	prof. W. Ryba-Romanowski	6
13	15 V	Eksperymentalne i obliczeniowe metody badań struktury elektronowej	dr hab. M. Samsel-Czekała	2

Razem

50

22, 29 V, 5, 12, 19 VI – Zajęcia laboratoryjne