

Rozkład zajęć dla: A1 , s.201 Sala semin. (2011/2012, semestr zimowy)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
Przed 8.00							
8 - 9		Metody doświadczalne i obliczeniowe badań fizykochemicznych własności materiałów II prof. Kozłowski Grupy: ISD2	8.00-10.15 Ćw	8.00-10.15 Ćw			
9 - 10			Fabryka Inżynierów - MATEMATYKA dr Zwonek	Matematyczne metody fizyki II dr Karaś			
10 - 11		10.00-11.45 Sem	Rok: 1, FilS	Grupy: R3FT2			
11 - 12	11.15-13.30 Ćw	Zebranie Katedry Fizyki Ciała Stałego Grupy: WFIS	10.30-12.45 Ćw				
12 - 13	Matematyczne metody fizyki II dr Karaś Grupy: R3FT1	12.00-13.30 W Fizyka powierzchni i cienkich warstw prof. dr hab. Korecki Grupy: MGR1_FCS	Rok: 1, FilS		12.00-14.15 Ćw		
13 - 14			12.45-15.00 Ćw	13.15-14.45 Sem	KURS WYRÓWNAWCZY - Fizyka Grupy: R1FT4		
14 - 15			KURS WYRÓWNAWCZY - Fizyka Grupy: R1FT2	Contemporary Physics prof. Tarnawski Grupy: DOKT2			
15 - 16	Metody doświadczalne i obliczeniowe badań fizykochemicznych własności materiałów II prof. Kozłowski	KURS WYRÓWNAWCZY - Fizyka Grupy: R1FT3	15.00-17.15 Ćw	15.00-17.15 Sem	14.30-16.00 W		
16 - 17		16.00-18.15 Ćw	KURS WYRÓWNAWCZY - Matematyka dr Jegier Grupy: R1FT3	Seminarium z fizyki ciała stałego prof.dr hab. Kapusta Grupy: R4FT_FCS	Nadprzewodnictwo prof.dr hab. Kołodziejczyk Grupy: OBIER_A		
17 - 18	Grupy: ISD2	KURS WYRÓWNAWCZY - Matematyka dr Jegier Grupy: R1FT4					
18 - 19				17.30-21.00 W Metody doświadczalne i obliczeniowe badań fizykochemicznych własności materiałów II prof. Kozłowski Grupy: ISD2			
Po 19.00							20.15-23.00 Ćw Sala Seminarium