

II Fizyka 1st. semestr letni 2017

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
8:15					
8:30	Fale akust. i ultradźw. i ich zastosowania prof. dr hab. B. Linde wyk. fak. 2h aula 3 8.15 - 10.00				Fale akust. i ultradźw. i ich zastosowania prof. dr hab. B. Linde ćw. 2h (od II połowy sem.) sala101 8.15 - 10.00
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Elementarna teoria kwantów prof. dr hab. M. Żukowski wyk. mon. 2h sala 367 10.15 -12.00	Metody matemat. fizyki II prof. dr hab. A. Majewski wykład 2h sala 367 10.15-12.00		Język angielski mgr Z. Wałowski 2h sala 153 10.15-12.00	Mechanika klasyczna prof. UG, dr hab. S. Kryszewski wykład 2h sala 302 10.15 - 12.00
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			Fale akust. i ultradźw. i ich zastosowania prof. dr hab. B. Linde wyk. fak. 1h, sala 101, 11.15 - 12.00		
11:45					
12:00					
12:15		Elementy fizyki współczesnej prof. dr hab. A. Kowalski wykład 2h aula3 12.15 - 14.00	Metody matemat. fizyki II prof. dr hab. A. Majewski ćwiczenia 2h sala 367 12.15-14.00	Mechanika klasyczna dr K. Szczygielski ćwiczenia 2h sala 101 12.15 - 14.00	
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	Elementarna teoria kwantów prof. dr hab. M. Żukowski ćw. 1h + 1h dod. sala 367 13.15 -15.00	Elementy fizyki współczesnej prof. dr hab. A. Kowalski ćwiczenia 2h sala 130 14.15 -16.00	Elementy fizyki współczesnej prof. dr hab. A. Kowalski wykład 2h aula 3 14.15 - 15.00		
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30	Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie dr E. Kamińska wyk. 3h - 5 tyg. razem z II FM, III Bioinf., IIIBjiOR sala 153 16.30 - 18.45 (od 3.04 do 15.05)				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					