

# I Fizyka - 2 stopień

# semestr zimowy 2017/18

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
7:45	<b>Laboratorium fizyki jądrowej</b> mgr D. Wejer (15h) dr I. Serdiuk (30h)  lab. 3h  sala 70 7.45 - 12.15	<b>Fizyka fazy skondensowanej</b> prof. dr hab. M. Grinberg wyk. 2h razem z II F 2st. sala 130 8.15 - 10.00			<b>Fizyka fazy skondensowanej</b> dr S. Mahlik ćw. 2h razem z II F 2st. sala 367 8.15 - 10.00		
8:00							
8:15		<b>Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych</b> dr S. Werbowy ćw. 2h sala 153 10.15 - 12.00 razem z IFM 2st.	<b>Fizyka fazy skondensowanej</b> prof. dr hab. M. Grinberg wyk. 2h razem z II F 2st. sala 367 9.15 - 11.00		<b>Modelowanie stochastyczne</b> prof. dr hab. D. Makowiec wyk. 2h razem z II F 2st. sala 367 10.15 - 12.00		
8:30							
8:45			<b>Mechanika analityczna</b> prof. dr hab. M. Horodecki ćw. 2h razem z II F 2st. sala 130 12.15 - 14.00	<b>Mechanika analityczna</b> dr hab. S. Kryszewski, prof. UG wyk. 2h razem z II F 2st. sala 367 11.15 - 13.00			
9:00							
9:15				<b>Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych</b> prof. dr hab. A. Kowalski wyk. 2h sala 101 12.15 - 14.00 razem z IFM 2st.	<b>Modelowanie stochastyczne</b> dr hab. P. Gnaciński, prof. UG razem z II F 2st. lab. 1h sala 137 13.15 - 14.00		
9:30							
9:45							
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							