

# Rozkład zajęć dla: C1, s. 224 Sala wykł. (2011/2012, semestr zimowy)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
Przed 8.00							
8 - 9	8.00-9.30 W Fizyka ogólna prof. Kozłowski	8.00-9.45 W Fizyka ogólna prof. Tarnawski	8.00-9.45 W Fizyka I prof. dr hab. Jeleń	8.00-9.45 W Fizyka ogólna prof. dr hab. Korecki	8.00-9.30 W Fizyka ogólna prof. Toboła		
9 - 10	Rok: 2, IMIP	Rok: 2, WNiG	Rok: 1, FiIS	Rok: 1, IMiR	Rok: 1, MN		
10 - 11	9.45-11.15 W Fizyka ogólna prof. dr hab. inż. Kąkol	10.00-11.45 W Fizyka III prof. dr hab. Dubiel	10.00-11.45 W Matematyczne metody fizyki I dr inż. Adamczyk	10.00-11.45 W Fizyka ogólna prof. Paja	9.45-11.15 W Fizyka ogólna prof. dr hab. inż. Wierzbanowski		
11 - 12	Grupy: GGOS1_GF1 GGOS1_GF2	Rok: 2, FiIS	Rok: 1, FiIS	Rok: 1, IMiR	Rok: 1, EP		
12 - 13	11.30-13.00 W Programowanie proceduralne dr inż. Gawroński	12.00-13.45 W Fizyka I prof. dr hab. Jeleń	12.00-13.45 W Fizyka ogólna dr hab. inż. Duliński	12.00-13.45 W Fizyka I prof. dr hab. inż. Łużny	11.30-13.00 W Fizyka III prof. dr hab. Kołodziejczyk		
13 - 14	Rok: 2, FiIS	Rok: 1, FiIS	Rok: 1, GGiOS	Rok: 1, FiIS	Rok: 2, FiIS		
14 - 15	13.15-14.45 W Matematyka III dr hab. Marczyk	14.15-16.00 W Fizyka ogólna prof. dr hab. Figiel	14.00-15.45 W Fizyka I prof. dr hab. Kołodziejczyk	14.00-15.30 W Fizyka Medyczna dr inż. Jung	13.15-15.45 W Podstawy grafiki komputerowej dr hab. inż. Tarasiuk		
15 - 16	Rok: 2, IMIP	Rok: 1, FiIS	Rok: 1, FiIS	Rok: 3, MSIB	Rok: 3, FiIS		
16 - 17	15.00-16.45 W Fizyka ogólna prof. dr hab. Kisielewska	16.15-18.00 W Fizyka ogólna prof. Kozłowski	16.00-17.45 W Fizyka ogólna prof. dr hab. Kisielewska	16.15-17.45 W Fizyka III prof. dr hab. Wolny	16.00-18.30 W Podstawy fizyki i techniki jądrowej prof. dr hab. Muryn prof. dr hab. inż. Lankosz		
17 - 18	Rok: 1, IMiR	Rok: 1, IMIP	Rok: 2, WNiG	Rok: 2, FiIS			
18 - 19	16.45-18.30 W Fizyka ogólna prof. Paja	18.15-19.45 W Fizyka ogólna dr hab. Przewoźnik	18.00-19.45 W Fizyka ogólna prof. dr hab. inż. Kreft	18.00-19.30 W Fizyka ciała stałego prof. dr hab. inż. Zięba	Grupy: R3FT1 R3FT2		
Po 19.00	Rok: 1, IMiR	18.45-20.15 W Metody numeryczne dr inż. Chwiej T	Rok: 1, GiG	19.30-21.00 W Fizyka ogólna prof. dr hab. inż. Tarnawski			
	Grupy: R3IS2	Grupy: IMIC1_CHB1		Grupy: IMiR2 IM2 (co dwa tygodnie), GiG			