

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM-2017/2018

III ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10	LEKTORATY	WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA			METODY NUMERYCZNE (ĆW) BD
10 - 11		(ĆW) BF dr U. Bąk-Stęślicka	SEMINARIUM LICENCJACKIE 1	METODY NUMERYCZNE	dr W.Szewczuk
11 - 12	FIZYKA ATOMU JĄDRA I	PREZENTACJA WYNIKÓW NAUKOWYCH	BE co 2 tyg. prof. P. Rudawy	(W) 445 Prof. Cz. Oleksy	
	CZĄSTECZEK (W) S 320	dr G. Kopacki BE	WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA		
13 - 14	prof. J. Chojcan	BAZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH	(W) SF prof. P. Rudawy		LEKTORATY
14 - 15	FIZYKA ATOMU JĄDRA I CZĄSTECZEK	BE dr K. Radziszewski			
15 - 16	(K) S 320 prof. J. Chojcan				
16 - 17		ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH			
17 - 18		(ĆW) co 2 tyg. SM dr S. Kołomański	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH		
18 - 19			(W) SM dr. S. Kołomański		
19 - 20					