

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM-2018/2019

III ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10	LEKTORATY		METODY NUMERYCZNE (W) SM	METODY NUMERYCZNE	
10 - 11			dr W.Szewczuk	(ĆW) BF	
11 - 12	FIZYKA ATOMU JĄDRA I CZĄSTECZEK S 511 11.30		ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH	dr W.Szewczuk	
12 - 13	(W) prof. J. Chojcan		(W) BF dr. S. Kołomański	BAZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH	
13 - 14	FIZYKA ATOMU JĄDRA I CZĄSTECZEK S 511 13.15		PREZENTACJA WYNIKÓW NAUKOWYCH	BEK dr K. Radziszewski	LEKTORATY
14 - 15	(K) prof. J. Chojcan		dr G. Kopacki BD	SEMINARIUM LICENCJACKIE 1	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH
15 - 16				BD co 2 tyg. prof. P. Rudawy	(ĆW) co 2 tyg. BD dr S. Kołomański
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					