

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM-2019/2020

III ROK Licencjat

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