

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2018/2019

II ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
8 - 9		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA				
9 - 10	LEKTORATY	(W) SM prof. P. Rudawy			BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD	ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2
10 - 11		10-13:30 LABORATORIUM			(W)SM prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz	(W) BF prof. A. Pigulski
11 - 12		PROGRAMOWANIA	FALE		BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD	ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2
12 - 13	PODSTAWY FIZYKI IV	(ĆW) IGR BD IIGR EK	(W) s 164 dr J. Brona		(ĆW) SM prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz mgr. A. Miszuda	(ĆW) BF mgr P. Kołaczek-Szymański
13 - 14	(ĆW) 282 dr R. Bryl	dr G. Kopacki dr P. Walczak			WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	
14 - 15	14-15:30 FIZYKA KWANTOWA	14:30 PODSTAWY FIZYKI 4	FALE	FALE	(ĆW) SM dr K. Radziszewski	LEKTORATY
15 - 16	(W) S 281 dr hab. dr. Prorok	14.30 (W) s 164	2(k) S 282 mgr A. Sabik	1(k) S281dr J. Brona		
16 - 17	15:45-17:15 FIZYKA KWANTOWA	prof. J. Chojcan				
17 - 18	(ĆW) S 281 dr hab. D. Prorok					
18 - 19						
19 - 20						

Wakacyjna praktyka obserwacyjna - 120 h