

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2017/2018

## II ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek		Piątek
8 - 9		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	8.30 BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD			
9 - 10	LEKTORATY	(W) SM prof. P. Rudawy	(W) SM prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD		ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2
10 - 11		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA		(ĆW) SM prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz		(W) BF prof. A. Pigulski
11 - 12		(ĆW) SM dr K.Radziszewski	FALE			ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2
12 - 13			(W) s 164 dr J. Brona	FALE	FALE	(ĆW) BF dr G. Michalska
13 - 14				2(k) S 403 mgr A.Sabik	1(k) S.445dr J. Brona	
14 - 15	FIZYKA KWANTOWA	PODSTAWY FIZYKI 4	PODSTAWY FIZYKI IV			LEKTORATY
15 - 16	(W) S 422 dr hab. dr. Prorok	14.30 (W) s 164	(ĆW) 282 dr P. Godowski.	LABORATORIUM		
16 - 17	FIZYKA KWANTOWA	prof. J. Chojean		PROGRAMOWANIA		
17 - 18	(ĆW) S 281 dr hab. D. Prorok			(ĆW) IGR BD IIGR BE		
18 - 19				dr G. Kopacki dr P. Walczak		
19 - 20						

Wakacyjna praktyka obserwacyjna - 120 h