

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2016/2017

## II ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek			Piątek
8 - 9							
9 - 10	LEKTORATY	LABORATORIUM		9:15 FALE			ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2
10 - 11		PROGRAMOWANIA	10:45 FALE	(ĆW) s 408 dr T. Pabisiak			(W) SM dr Z. Kołaczkowski
11 - 12		(ĆW)	(W) s 164 prof. E Dembowska	FALE	FKW	FKW	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD
12 - 13		dr G. Kopacki BD dr P. Walczak S11	PODSTAWY FIZYKI IV	(W) s 164	(ĆW) 408	(ĆW) 281	(W) SM prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz
13 - 14		ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2	(ĆW) 511 dr T. Ossowski.	PODSTAWY FIZYKI 4			BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD
14 - 15		(ĆW) BF dr G. Michalska	FIZYKA KWANTOWA	(W) s 164 prof. J. Chojcan			(ĆW) SM prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz
15 - 16			(W) s. 422 dr hab. D. Prorok				LEKTORATY
16 - 17							
17 - 18							
18 - 19							
19 - 20							

Wakacyjna praktyka obserwacyjna - 120 h