

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM – 2019/2020

SALA JANA MERGENTALERA

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 2		
9 - 10	SEMINARIUM DOKTORANCKIE	(W) IIR L prof. P. Rudawy	(ĆW) I R MGR dr P. Walczak	SEMINARIUM Z ASTRONOMII	MECHANIKA NIEBA
10 - 11	SEMINARIUM		WYKŁAD SPECJALISTYCZNY	I R MGR prof. H. Cugier	(W) II R MGR dr T. Mrozek
	ASTROFIZYCZNE	MATEMATYKA 1 (ĆW)	I,II R MGR, DOKTORANCI prof. A. Berlicki	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 2	MECHANIKA NIEBA
12 - 13	SEMINARIUM	GR I IR L dr G. Michalska	PULSACJE GWIAZDOWE	(W) IR MGR prof. H. Cugier	(ĆW) II R MGR dr T. Mrozek
13 - 14	HELIOFIZYCZNE	ATMOSFERY GWIAZDOWE	(W) II R MGR prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz	FIZYKA SŁOŃCA	JC
14 - 15		(W) II R MGR dr E. Niemczura	PODSTAWY ASTRONOMII	(W) I R MGR prof. M. Tomczak	
15 - 16	SEMINARIUM MAGISTERSKIE	SEMINARIUM LICENCJACKIE 1	(W) I RL prof M. Tomczak		
16 - 17	II R MGR prof. P. Rudawy	IIIR L co 2 tyg. prof. P. Rudawy	PODSTAWY ASTRONOMII		
17 - 18		OBSERWACJE ASTRONOMICZNE	(ĆW) I R L GR II dr S. Kołomański		WYKŁAD POPULARNY
18 - 19					
19 - 20					