

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM – 2018/2019

Sala Jana Mergentalera

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA			
9 - 10	SEMINARIUM DOKTORANCKIE 9:00 – 10:30	(W) IIR L prof. P. Rudawy	TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD	SEMINARIUM LICENCJACKIE 2
10 - 11	SEMINARIUM		IIR L (W) prof. H. Cugier	(W) IIR L prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz	Co 2 tyg. IIR L prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz
11 - 12	ASTROFIZYCZNE 10:30:12:00		TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD(ĆW) IIR L	SEMINARIUM Z ASTRONOMII
12 - 13	SEMINARIUM	JC	IIR L (ĆW) prof. H. Cugier	prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz mgr A. Miszuda	IIR L dr hab. J. Molenda-Żakowicz
13 - 14	HELIOFIZYCZNE			WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	
14 - 15	RADA INSTYTUTU	ANALIZA	MRADA	(ĆW) IIR L dr K. Radziszewski	
15 - 16		MATEMATYCZNA 2 IR L	IR MGR dr hab. R. Falewicz	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY POGODA KOSMICZNA	
16 - 17	HISTORIA ASTRONOMII	dr E. Niemczura mgr P. Mikołajczyk		I, IIR MGR +doktoranci prof. M. Tomczak	
17 - 18	III R L prof. M. Tomczak	HISTORIA ASTRONOMII IIR L (ĆW)			WYKŁAD POPULARNO-
18 - 19		prof. M. Tomczak dr S. Kołomański			NAUKOWY