

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2018/2019

III ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10			TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH		SEMINARIUM LICENCJACKIE 2
10 - 11	LEKTORATY	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	(W) SM prof. dr hab. H.Cugier		SM co 2 tyg. prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz
11 - 12		2 (ĆW) s.281 dr I. Mróz	TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH		SEMINARIUM Z ASTRONOMII
12 - 13		PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI	(ĆW) SM prof. dr hab. H.Cugier		BE dr hab. Joanna Molenda-Żakowicz
13 - 14		(W) DSF dr I. Mróz	METODY MATEMATYCZNE W ASTRONOMII		LEKTORATY
14 - 15	WPROWADZENIE DO PROGRAMOWANIA W PYTHONIE		EK dr hab. Joanna Molenda-Żakowicz		
15 - 16	EK mgr K. Kotysz	WPROWADZENIE DO PROGRAMOWANIA W IDL	dr P. Walczak		
16 - 17	HISTORIA ASTRONOMII	EK dr T. Mrozek mgr P. Mikołajczyk	TWORZENIE STRON INTERNETOWYCH		
17 - 18	(W) SM prof. M. Tomczak	HISTORIA ASTRONOMII (ĆW) SM	EK dr S. Kołomański		
18 - 19		prof. M. Tomczak dr S. Kołomański,			
19 - 20					

praktyka heliofizyczna w Białkowie (24 h) dr K.Radziszewski
WF do końca studiów