

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2022/2023

III ROK ASTRONOMII - SEMESTR 6

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10	LEKTORATY		WPROWADZENIE DO PROGRAMOWANIA W PYTHONIE (ćw) mgr K. Bicz sala komp. E		
10 - 11					
11 - 12			SEMINARIUM Z ASTRONOMII dr U. Bąk-Stęślicka budynek E	WPROWADZENIE DO PROGRAMOWANIA W IDL (lab) dr hab. R. Falewicz sala komp. E	
12 - 13	SEMINARIUM LICENCJACKIE dr P. Walczak budynek E	PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI (w) dr I. Mróz DSF			
13 - 14			METODY MATEMATYCZNE W ASTRONOMII (ćw) dr hab. J. Molenda-Żakowicz, dr P. Walczak sala komp. E	TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH (w) dr E. Niemczura sala Mergentalera	
14 - 15	TEORIA ATMOSFER GWIAZDOWYCH (ćw) dr E. Niemczura budynek D	POSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI 4 astr. (ćw) dr I. Mróz 282			
15 - 16					
16 - 17	TWORZENIE STRON INTERNETOWYCH (ćw) dr S. Kołomański sala komp. E		HISTORIA ASTRONOMII (w) prof. M. Tomczak sala Mergentalera		
17 - 18					
18 - 19					