

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2021/2022

III ROK ASTRONOMII - SEMESTR 6

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

ZAJĘCIA WPISANE W POLACH OZNACZONYCH TYM KOLOREM ODBYWAJĄ SIĘ ZDALNIE DO 3 KWIETNIA , OD 4 KWIETNIA STACJONARNIE

PRAKTYKA HELIOFIZYCZNA 24 H