

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2021/2022

II ROK ASTRONOMII - SEMESTR 4

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 - 9		ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA (w)				
9 - 10	LEKTORATY	8.30 - 10.00 prof. A.Pigulski Budynek F		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA (w) prof. P.Rudawy	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 1 (ćw) mgr. A.Miszuda	
10 - 11				sala Mergentalera	Budynek F	
11 - 12		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA (ćw) dr. K.Radziszewski	FALE (w) dr J. Brona	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD 1 (w) prof. J.Daszyńska-Daszkiewicz	ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA (ćw) dr G.Michalska	
12 - 13	PODSTAWY FIZYKI 4 (ćw) dr S. Owczarek	FIZYKA KWANTOWA (ćw) prof. D. Prorok	sala Mergentalera	sala Mergentalera	Budynek E	
13 - 14	445	320		60		
14 - 15	FIZYKA KWANTOWA (w) prof. D. Prorok 320			Fale 1 (ćw)	LABORATORIUM PROGRAMOWANIA (ćw)	LEKTORATY
15 - 16			PODSTAWY FIZYKI 4 (w) dr hab. R. Idczak	dr J. Brona 282	dr hab. G.Kopacki	
16 - 17	FIZYKA KWANTOWA 1 (ćw)	PODSTAWY FIZYKI 2 (ćw)		D- sala komputerowa	E- sala komputerowa	
17 - 18						
18 - 19						
ZAJĘCIA WPISANE W POLACH OZNACZONYCH TYM KOLOREM ODBYWAJĄ SIĘ ZDALNIE DO 3 KWIETNIA, OD 4 KWIETNIA STACJONARNIE						
WAKACYJNA PRAKTYKA OBSERWACYJNA 120 H						