

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2020/2021

ASTRONOMIA I STOPIEŃ, ROK III, SEMESTR 5

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10	LEKTORAT zdalnie	METODY NUMERYCZNE (wyk) SF			
10 - 11					
11 - 12		METODY NUMERYCZNE (ćw) BD		BAZY DANYCH ASTRONOM. (lab) zdalnie co 2 tygodnie	
12 - 13					
13 - 14					PREZENTACJA WYNIKÓW NAUKOWYCH (lab) zdalnie
14 - 15	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANET. (wyk) BF	BAZY DANYCH ASTRONOM. (lab) EK co 2 tygodnie	SEMINARIUM LICEN. 1 (sem) SM co 2 tygodnie		
15 - 16	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANET. (ćw) BF				
16 - 17				FAJCE (wyk) zdalnie	
17 - 18					
18 - 19	FAJCE (konw) DSF				
19 - 20					

PROWADZĄCY:

ASTROFIZYKA UKŁADÓW
PLANET.
w - dr S. Kołomański
ćw - dr S. Kołomański

FAJCE
w - dr hab. R. Idczak
konw - dr R. Konieczny

METODY NUMERYCZNE
w - dr W. Szewczuk
ćw - dr W. Szewczuk

BAZY DANYCH ASTRONOM.
lab - dr K. Radziszewski

SEMINARIUM LICEN. 1
sem - prof. H. Cugoer

PREZENTACJA WYNIKÓW
NAUKOWYCH
lab - dr hab. G. Kopacki

UWAGA: WYCHOWANIE FIZYCZNE (30 h)

FAJCE = FIZYKA ATOMU, JĄDRA I CZĄSTEK ELEMENTARYCH