

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM - 2022/2023

III ROK ASTRONOMII - SEMESTR 5

godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9		FIZYKA ATOMU, JĄDRA I CZĄSTECZEK (w) dr inż. R. Konieczny 320			
9-10			METODY NUMERYCZNE (w) dr W. Szewczuk sala Mergentalera	METODY NUMERYCZNE (ćw) dr W. Szewczuk sala D	
10-11	LEKTORATY St. Języków Obcych	FIZYKA ATOMU, JĄDRA I CZĄSTECZEK (k) dr inż. R. Konieczny 320	PREZENTACJA WYNIKÓW NAUKOWYCH (w) dr hab. G. Kopacki sala D		
11-12				SEMINARIUM LICENCJACKIE dr hab. J. Molenda-Żakowicz co 2 tygodnie sala D	
12-13					
13-14			BAZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH (ćw) dr K. Radziszewski sala komp. E		
14-15	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH (w) dr S. Kołomański sala Mergentalera				LEKTORATY St. Języków Obcych
15-16					
16-17	ASTROFIZYKA UKŁADÓW PLANETARNYCH (ćw) co 2 tygodnie dr E. Niemczura sala Mergentalera				
17-18					
18-19					