

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM – 2019/2020

SALA BUDYNEK F

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10					ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2
10 - 11		PODSTAWY ASTRONOMII 2			(W) IIRL prof. A. Pigulski
11 - 12		IIR L (ĆW) GRI dr U. Bąk-Stęślicka mgr M. Pietras	ASTRONOMIA POZAGALAKTYCZNA		ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA2
12 - 13		MATEMATYKA 2	IIR MGR (W) prof. A. Pigulski		IIR L(ĆW) dr G. Michalska mgr P. Kołaczek- Szymański
13 - 14		IIR L (ĆW) dr U. Bąk-Stęślicka mgr J. Więckowska		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	
14 - 15	MATEMATYKA 2	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY Gwiazdy zmiennow gromadach kulistych		(ĆW) IIR L dr K. Radziszewski	
15 - 16	IIR L (ĆW) dr U. Bąk-Stęślicka mgr M. Aramowicz	IIR MGR +doktoranci dr G. Kopacki		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	
16 - 17				(W) IIR L prof. P. Rudawy	
17 - 18			SEMINARIUM LICENCJACKIE 2		
18 - 19			Co 2 tyg. IIR L Dr hab. J. Molenda-Żakowicz		
19 - 20					