

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2020/2021

II ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10	LEKTORATY			BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD	
10 - 11				(W) Zdalnie prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz	LABORATORIUM
11 - 12			FALE	BUDOWA I EWOLUCJA GWIAZD	PROGRAMOWANIA
12 - 13	FIZYKA KWANTOWA	ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2	(W) Zdalnie dr J. Brona	(ĆW) Zdalnie prof. J. Daszyńska-Daszkiewicz mgr.A.Miszuda	(LAB) Zdalnie
13 - 14	(ĆW) Zdalnie GRII dr hab. D. Prorok	(ĆW) Zdalnie dr G. Michalska mgr P. Kołaczek-Szymański		WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	GRI dr hab G. Kopacki GRII dr P. Walczak
14 - 15	FIZYKA KWANTOWA	14:30 PODSTAWY FIZYKI 4	FALE	(W) Zdalnie prof.. P. Rudawy	LEKTORATY
15 - 16	(W) Zdalnie dr hab. dr. Prorok	(W) Zdalnie	(ĆW) Zdalnie GRI dr J. Brona	WSTĘP DO FIZYKI SŁOŃCA	
16 - 17	FIZYKA KWANTOWA	dr hab. R. Idczak	ASTROFIZYKA OBSEWACYJNA 2	(ĆW) Zdalnie dr K.Radziszewski, mgr M. Pietras	
17 - 18	(ĆW) Zdalnie GRI dr hab. D. Prorok	PODSTAWY FIZYKI 4	(W) Zdalnie prof. A. Pigulski		
18 - 19		(ĆW) Zdalnie dr W. Kamiński, mgr M. Sobota			
19 - 20					

Wakacyjna praktyka obserwacyjna - 120 h