

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2020/2021 I ROK MGR

odzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9			PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA		
9 - 10			(W) Zdalnie dr R. Durka		
10 - 11	LEKTORATY		PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA	MRADA* (ĆW) Zdalnie	
11 - 12			(ĆW) Zdalnie dr R. Durka	dr K. Radziszewski mgr K. Bicz	PRACOWNIA
12 - 13		WYKŁAD SPECJALISTYCZNY (W) Zdalnie	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA	HMPA* (SEM) Zdalnie	SPEKTROSKOPII (LAB) Zdalnie
13 - 14		Fizyka rozbłysków słonecznych dr K. Radziszewski	(W) Zdalnie dr hab. G.Kopacki	prof. D. Blaschke	dr hab. J. Molenda-Żakowicz
14 - 15		FIZYKA STATYSTYCZNA	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA	MRADA (W) Zdalnie	LEKTORATY
15 - 16		(W) Zdalnie prof. D. Prorok	(ĆW) Zdalnie dr G. Michalska, mgr T. Róžański	dr hab. R. Falewicz	
16 - 17		FIZYKA STATYSTYCZNA			
17 - 18		(ĆW) Zdalnie dr hab. J. Miśkiewicz			
18 - 19					

Język angielski i WF – do końca studiów *Metody redukcji i analizy danych astronomicznych, * Highlights of Modern Physics and Astrophysics.