

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2021/2022

## I ROK ASTRONOMII - II STOPIEŃ - SEMESTR 2

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9			<b>PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA</b> (w) dr R.Durka 426		
9 - 10				<b>WYKŁAD SPECJALISTYCZNY</b> (w) dr W.Szewczuk Budynek F	<b>ASTRONOMIA GALAKTYCZNA</b> (w) dr hab. G.Kopacki Sala Mergentalera
10 - 11			<b>PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA</b> 1 (ćw) dr R.Durka 426	<b>ASTRONOMIA GALAKTYCZNA</b> (ćw) dr G. Michalska Budynek F	<b>METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH</b> (w) dr hab. R.Falewicz Sala Mergentalera
11 - 12				<b>HIGHLIGHTS OF MODERN PHYSICS AND ASTROPHYSICS</b> (sem) prof. D.Blaschke 511	
13 - 14		<b>FIZYKA STATYSTYCZNA</b> 1 (ćw) dr hab. J.Miśkiewicz 281			
14 - 15			<b>FIZYKA STATYSTYCZNA</b> (w) prof. D.Prorok 281	<b>METODY REDUKCJI I ANALIZY DANYCH ASTRONOMICZNYCH (ćw)</b> dr K.Radziszewski, mgr K.Bicz E - sala komp.	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					

ZAJĘCIA WPISANE W POLACH OZNACZONYCH TYM KOLOREM ODBYWAJĄ SIĘ ZDALNIE DO 3 KWIETNIA, OD 4 KWIETNIA STACJONARNIE