

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2016/2017 I ROK MGR

odzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9					
9 - 10		ASTRONOMIA GALAKTYCZNA	PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA	ASTRONOMIA GALAKTYCZNA	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY BF
10 - 11	LEKTORATY	(ĆW) SM dr J. Molenda-Żakowicz	(ĆW) s 281 mgr J. Poła	(W) SM dr G.Kopacki	KORONA SŁONECZNA dr U. Bąk-Stęślička
11 - 12			PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA		PRACOWNIA
12 - 13			(W) s 320 prof. Cz. Oleksy	HMPA* (Sem) s 119	SPEKTROSKOPII S 11
13 - 14		MRADA* (ĆW) S11		dr hab. R. Kucharczyk dr T. Klahn	dr J. Molenda-Żakowicz
14 - 15		dr U. Bąk Stęślička		FIZYKA STATYSTYCZNA	
15 - 16		MRADA (W) BD		(W) s 282 prof. T. Kopec	
16 - 17		dr hab. R. Falewicz		15:45 FIZYKA STATYSTYCZNA	
17 - 18				(ĆW) s 282 dr W. Sobków prof. T. Kopec	
18 - 19					

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