

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM - 2018/2019 I ROK MGR

odzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 - 9		8:15 FIZYKA STATYSTYCZNA			
9 - 10		(W) S 445 dr T. Pawłowski			
10 - 11	LEKTORATY	FIZYKA STATYSTYCZNA	PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA	PRACOWNIA	
11 - 12		(ĆW) S 445 dr T. Pawłowski	(W) s 445 prof. Cz. Oleksy	SPEKTROSKOPII BD	
12 - 13		PRAKTYCZNA MECHANIKA KWANTOWA		dr hab. J. Molenda-Żakowicz	
13 - 14		(ĆW) S445 dr R. Durka			
14 - 15			MRADA (W) SM		HMPA* (Sem) S 422
15 - 16		ASTRONOMIA GALAKTYCZNA	dr hab. R. Falewicz	WYKŁAD SPECJALISTYCZNY SM	prof. K. Redlich
16 - 17		(W) BF dr G.Kopacki	MRADA* (ĆW) BD	POGODA KOSMICZNA prof. M. Tomczak	
17 - 18		ASTRONOMIA GALAKTYCZNA	dr K. Radziszewski mgr K. Mikuła		
18 - 19		(ĆW) BF dr K. Radziszewski			

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