

## Sala wykładowa

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	<b>Metody opracowania obserwacji</b> dr J. Gołębiewska I rok Astronomii wykład	<b>Astronomia galaktyczna i pozagalaktyczna</b> dr M. Otulakowska - Hypka III rok Astronomii wykład			
11	<b>Wstęp do astrofizyki I</b> dr M. Otulakowska-Hypka I rok Astronomii wykład	<b>Seminarium Dyplomowe</b> Prof T. Kwiatkowski dr M. Otulakowska-Hypka III rok Astronomii	<b>Astronomia Układu Słonecznego</b> dr J. Gołębiewska III rok Astronomii wykład	<b>Ciasne układy podwójne</b> dr M. Otulakowska-Hypka III rok Astronomii Wykład	
12					
13	<b>Wstęp do astrofizyki I</b> dr M. Otulakowska-Hypka I rok Astronomii ćwiczenia	<b>Współczesna astronomia obserwac.</b> prof. A. Kryszczyńska III rok Astronomii wykład+sem.	<b>Astrofizyka IV</b> dr K. Kamiński II rok, II stopień Wykład	<b>Seminarium Instytutowe</b>	
14	<b>Badania spektroskopowe</b> dr K. Kamiński I rok, II stopień wykład				
15			<b>Seminarium magisterskie</b> prof. A. Kryszczyńska II rok, II stopień	<b>Gwiazdy podwójne zaćmieniowe</b> prof. w. Dimitrow II stopień Wyk. monograf.	
16	<b>Matematyczne podstawy MN</b> prof. S. Breiter I rok, II stopień wykład	<b>3 wiek</b>			
17				<b>Astronomia sferyczna</b> prof. P. Dybczyński I rok Astronomii wykład	
18					
19					
20					
21					
22					