

## Plan zajęć III roku Astronomii I stopnia

	Pon.	Wt.	Środa	Czwartek	Piątek	
8					Język angielski	
9			<b>Podstawy fizyki kwantowej</b> prof. P. Tomczak III rok astronomii wykład sala: B-audyt. A. Piekary			
10			<b>Podstawy fizyki kwantowej</b> prof. K. Bartkiewicz, III rok astronomii ćwiczenia sala: B-016	<b>Astrofizyka teor.</b> dr M. Otulakowska -Hypka wykład		
11				<b>Geodezja</b> dr J. Gołębiewska III rok Wyk + Lab		<b>Astrofizyka teor.</b> dr M. Otulakowska -Hypka Ćwiczenia
12						
13			<b>Obliczeniowa mechanika nieba</b> J. Gołębiewska Zajęcia nieobowiązkow			
14			<b>Spektroskopia</b> prof. UAM W. Dimitrow III rok wykład	<b>Systemy nawigac. sat.</b> dr K. Kamiński III rok		
15				<b>Teledetekcja satelitarna</b> prof. J. Piekarczyk Coll Geographicum s. 316		
16	Wykład Humanistyczny Do wyboru		<b>Spektroskopia</b> prof. UAM W. Dimitrow III rok Laboratorium			
17						
18				*Na żółtym tle zajęcia nieobowiązkowe - zasady w programie studiów		
19						
20	*Proszę sprawdzić w programie studiów zajęcia dla swojej ścieżki			<b>Legenda:</b> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Morasko - Fizyka <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Morasko - Geografia <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span> Sala wykł. OA <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: brown; border: 1px solid black;"></span> Sala komp. OA <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: brown; border: 1px solid black;"></span> Sala komp. OA nr 2		
21						