

# Sala wykładowa

	<b>Poniedziałek</b>	<b>Wtorek</b>	<b>Środa</b>	<b>Czwartek</b>	<b>Piątek</b>
<b>8</b>					
<b>9</b>					
<b>10</b>	<b>Mechanika klasyczna i relatywistyczna</b> dr J. Gołębiowska II rok astronomii wykład	<b>Wstęp do astrofizyki 2</b> dr M. Polińska II rok astronomii laboratorium	<b>Astrofizyka teoretyczna</b> dr E. Podlewska Gaca III rok astronomii wykład	<b>Mat podstawy mech. nieba</b> prof. S.Breiter I rok, II stopień astronomii wykład	<b>Matematyka elementarna</b> dr E. Podlewska - Gaca I rok astronomii Ćwiczenia Grupa 1
<b>11</b>	<b>Mechanika klasyczna i relatywistyczna</b> dr J. Gołębiowska II rok astronomii ćwiczenia	<b>Wstęp do mechaniki nieba</b> dr J. Gołębiowska II rok astronomii ćwiczenia	<b>Astrofizyka teoretyczna</b> dr E. Podlewska - Gaca III rok astronomii Ćwiczenia	Materia międzygwiazdowa prof. A. Michałowski I lub II rok Wyk +I;ab	
<b>12</b>					
<b>13</b>	<b>Wstęp do astrofizyki 2</b> prof. UAM A.Kryszczyńska II rok astronomii Wykład	<b>Astronomia ogólna</b> dr J. Gołębiowska I rok astronomii ćwiczenia, <span style="color: red;">Gr1/2 co 2 tyg.</span>	<b>Advanced asteroid studies</b> prof. Anna Marciniak SD	<b>Seminarium Instytutowe</b>	<b>Matematyka elementarna</b> dr E. Podlewska - Gaca I rok astronomii Ćwiczenia Grupa 2
<b>14</b>					
<b>15</b>	<b>Wstęp do mechaniki nieba</b> Dr K. Langner II rok astronomii wykład	<b>Astronomia ogólna</b> prof. UAM A.Kryszczyńska I r. astronomii Wykład			
<b>16</b>					
<b>17</b>					
<b>18</b>		<b>LAS</b> prof. UAM T.Kwiatkowski  wykład			
<b>19</b>					
<b>20</b>			<b>Astronomia Ogólna</b>  I rok astronomii laboratorium,  <span style="color: red;">Od 12.10.2022</span>	<b>Astronomia Ogólna</b>  I rok astronomii laboratorium,  <span style="color: red;">Od 13.10.2022</span>	
<b>21</b>					