

M O N D A Y	Godziny	obieralne	obieralne	obieralne	Kosmon. s4 mgr	Mechatr. s1	Mechatr. s3	Mechatr. s5
	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					4001 T306A			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					2004 NL151			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						1007 A0		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	MSP-0007 T306A		MSP-0008 NL323					
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰								
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰								
T U E S D A Y	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	MSP-0004 s. 129						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	MSP-0014 T310	ISP-4010 A1	ISP- 7016 NL325				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
W E D N E S D A Y	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				4002 T306A		3003A0	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						3003 A1	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			MSP-0009 NL323				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ISP-0014 NL233	MSP-0005 NL325		4003 T306A		3012 A0	
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							

T H U R S D A Y	Godziny	obieralne	obieralne	obieralne	Kosmon. s4 mgr	Mechatr. s1	Mechatr. s3	Mechatr. s5
	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰								
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ISP-0006 T306A							
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰								
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰								
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰								
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ISP-0010 NL323	MSP-0006 NL329	ISP-0005 A2					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰								
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰								
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰								
F R I D A Y	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						1002 A0	
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							1009 A0
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
Kod wszystkich przedmiotów zaczyna się od 1130-		<i>Przedmioty dla specj. Kosmonautyka (IV sem. mgr) :</i>						
<i>Przedmioty obieralne :</i>		LKK00-MSP-2004 – Czujniki i układy pomiarowe LKKOS-MSP-4001 – Aparatura kosmiczna LKKOS-MSP-4002 – Laboratorium technik satelitarnych LKKOS-MSP-4003 – Medycyna lotnicza i kosmiczna						
<i>ISP-4010 - Metoda elementów skończonych I</i>		The code of all the subjects begins by : 1130-						
<i>ISP-0005 – Badanie wypadków lotniczych</i>		<i>Subjects for Mechatronics</i>						
<i>ISP-0006 – Budowa silników tłokowych</i>		00000-ISA-1002 – Calculus I						
<i>ISP-0010 – Mechanika kompozytowych materiałów i konstrukcji</i>		00000-ISA-1009 – Contemporary philosophy						
<i>ISP-0014 – Podstawy projektowania jachtów żaglowych</i>		00000-ISA-1007 – Materials						
<i>ARROB-ISP-7016 – Sieci komputerowe</i>		00000-ISA-3003 – Calculus II						
<i>MSP-0004 – Modele reologiczne ciała stałego</i>		AERO0-ISA-3012 – Mechanics of structures II						
<i>MSP-0005 – Modelowanie i dynamika nielin. układów mechanicznych</i>								
<i>MSP-0006 – Modelowanie komputerowe przepływów turbulentnych</i>								
<i>MSP-0007 – Modelowanie komputerowe spalania w silnikach</i>								
<i>MSP-0008 – Podstawy turbulencji</i>								
<i>MSP-0009 – Statyka , stateczność i drgania konstr. powłokowych</i>								
<i>MSP-0014 – Obliczenia inżynierskie w chmurze</i>								
plan zajęć	zima 2021/2022	(11.10.21)	Winter semester 2021/2022					