

Godziny	AiR	E	LiK	MiPM	Power E	Aero E
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>						5003
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>						T5
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	JO003				5019	
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	T410A , A4 , NL328				T207	
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	5017 (w)	H001	5019		5009	5002 lc
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	s. 6	T5	A4		T207	300EF
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		5033		5009		5001 lc
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		T5		NL329		A1
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	5035		5003		5011	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	wykład		A4		T207	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	zdalny			5014		
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				NL329		

8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	5022			5026	5012		5001 lb	5002 p
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	AC3,4			A0	NL329		NL151	300EF
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	5022		5040	5010	5021	5010	5001 lb	5002 p
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	NL233, NL237		(l)	A0	NL245	T207	NL151	300EF
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		5022		5002	5021	5016	5001 lb	5002 p
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		NL233		s 6	NL245	T207	NL151	300EF
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	5032	5031		5011	5021	5013		
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	NL325	NL327		AK	NL245	T207		
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	5022	5022	5005				5018	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	AC3	AC4	T5				A4	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>								
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>								

8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	5017		5004 (w+ć)	5003				
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	NL323		T204	300EF				
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	5017	5017			5019	5006		
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	NL323	NL323		0015	s. 6	5007		
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				NL233	A2	(lab)		
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	5007	5013	5005	5001	3014			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		s.129	T5	NL325	T310		5012	
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				T204			AK	
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	5007		5033		5038		5004	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			T5		T310		T204	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>								
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>			0012	5034				
			T310	T207				

Godziny	AiR	E	LiK	MiPM	Power E	Aero E
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	JO004				5005	
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	T410B , A2 , s6 , NL328				T207	
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	5023		0015	5001	5008	JO003
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	NL228		NL233	A1	T204	NL329
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	NL236					
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	5030		5024	5019		5008
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	NL236,228		T204	A2		T207
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>					5028	5017
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	5023	5036		5026	NL340	A4
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	NL228	T204		A1		
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	NL236					5001 lc
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						A4

8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	5022			5026	5020		5014
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	NL233			A0	AC3,AC4		s. 6
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	NL237		5004				
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	5027	5022	(lab)	5003	5037		5015
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	T102	AC3,4		300EF	NL233,237		s. 6
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>							
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				0019	5026(l)	5003	5017
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				NL340	NL151	300EF	s. 6
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					5026(l)		
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				5015	NL151		
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				T5			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>							

Godziny	AiR	E	LiK	MiPM	Power E	Aero E
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	5022			5026	5020	
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	NL233			A0	AC3,AC4	
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	NL237		5004			
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	5027	5022	(lab)	5003	5037	
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	T102	AC3,4		300EF	NL233,237	
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>						
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				0019	5026(l)	5003
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				NL340	NL151	300EF
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					5026(l)	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				5015	NL151	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				T5		
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						

Kod wszystkich przedmiotów zaczyna się od 1130-

<ul style="list-style-type: none"> <li>00000-ISP-3014 – Teoria maszyn cieplnych</li> <li>00000-ISP-JO003 – Język obcy moduł 3</li> <li>LK000-ISP-5004 – Język obcy moduł 4</li> <li>LK000-ISP-5002 – Aeromechanika wiroplątów</li> <li>LK000-ISP-5003 – Awionika</li> <li>EN000-ISP-5004 – Bud. i proj. obiektów latających I</li> <li>EN000-ISP-5005 – Inteligentne sieci przesyłowe</li> <li>EN000-ISP-5006 – Kotły energetyczne</li> <li>EN000-ISP-5007 – Laboratorium chłodnictwa I</li> <li>EN000-ISP-5008 – Laborat. zinteg. (specj. Rob.)</li> <li>EN000-ISP-5009 – Lotnicze silniki turbinyowe</li> <li>LK000-ISP-5010 – Materiały inżynierskie</li> <li>LK000-ISP-5011 – Metody matematyczne mechaniki II</li> <li>ARBIB-ISP-5012 – Met. oblicz. w biomech.(specj. BiB)</li> <li>EN000-ISP-5013 – Niezawodność i bezpieczeństwo</li> <li>EN000-ISP-5014 – Nowoc. źródła i konw. energii odnaw.</li> <li>EN000-ISP-5015 – Perspek. technol. energet. budynku</li> <li>EN000-ISP-5016 – Podstawy drgań i aeroelastyczności</li> <li>EN000-ISP-5017 – Podstawy automatyki sterowania III</li> <li>EN000-ISP-5018 – Podstawy konstrukcji maszyn IV</li> <li>EN000-ISP-5019 – Podstawy konstrukcji maszyn III</li> <li>EN000-ISP-5020 – Podstawy konstrukcji maszyn IV</li> <li>EN000-ISP-5021 – Podst. konstrukcji maszyn V (lab)</li> <li>EN000-ISP-5022 – Podstawy konstrukcji robotów</li> <li>EN000-ISP-5023 – Podstawy robotyki I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ENSUE-ISP-5024 – Pompy i urządz. pomocn. energetyki</li> <li>LKNLO-ISP-5025 – Spalanie</li> <li>LK000-ISP-5026 – Systemy pokładowe II</li> <li>AR000-ISP-5027 – Technika mikroprocesor. II (lab)</li> <li>MB000-ISP-5028 – Technologia maszyn</li> <li>ENCKL-ISP-5029 – Teoria chłodnictwa</li> <li>AR000-ISP-5030 – Teoria masz. i mechanizmów II (lab)</li> <li>ARBIB-ISP-5031 – Teoria sygn., biologicz. (specj. BiB)</li> <li>ARROB-ISP-5032 – Teoria sygnałów i systemów (sp. Rob.)</li> <li>EN000-ISP-5033 – Turbiny energetyczne</li> <li>ENCKL-ISP-5034 – Wentylacja i ogrzewnictwo</li> <li>AR000-ISP-5035 – Wprowadzenie do biomechaniki</li> <li>EN000-ISP-5036 – Wybrane zastosowania CAD/CAM/CAE</li> <li>MB000-ISP-5037 – Wymiana ciepła I</li> <li>ENCKL-ISP-5038 – Wymiana ciepła II</li> <li>ENCKL-ISP-5039 – Wymiana ciepła III</li> <li>EN000-ISP-5040 – Zintegrowane laboratorium energetyki I</li> <li>00000-ISP-H001 – Marketing</li> <li>00000-ISP-0012 – OZE w mikroskali</li> <li>00000-ISP-0015 – Projektowanie CAD 3D z elem. PLM</li> <li>00000-ISP-0019 – Technologie wytwarzania części maszyn i konstrukcji w energetyce</li> </ul>	<p>The code of all the subjects begins by : 1130-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AERO0-ISA-5001 – Aeronautical Systems II</li> <li>AERO0-ISA-5002 – Aircraft Design I</li> <li>AERO0-ISA-5003 – Aircraft Engine Design I</li> <li>AERO0-ISA-5004 – Chemistry of Combustion</li> <li>POWER-ISA-5005 – Chemistry of Water</li> <li>POWER-ISA-5006 – Electric Machines II</li> <li>POWER-ISA-5007 – Electric Power Systems 2</li> <li>POWER-ISA-5008 – Energy sources and conversion</li> <li>POWER-ISA-5009 – Energy systems</li> <li>POWER-ISA-5010 – Fundam. of Oper. and Mainten.</li> <li>POWER-ISA-5011 – Internal Combustion Engines</li> <li>POWER-ISA-5012 – Machine design III</li> <li>POWER-ISA-5013 – Marketing</li> <li>POWER-ISA-5014 – Mechanics of Flight 2</li> <li>POWER-ISA-5015 – Risk and reliability in aviation</li> <li>POWER-ISA-5016 – Rotodyn. Pumps and Pumping Syst.</li> <li>POWER-ISA-5017 – Rotorcraft Aeromechanics</li> <li>POWER-ISA-5018 – Spacecraft Design</li> <li>POWER-ISA-5019 – Steam Boilers</li> <li>POWER-ISA-5020 – Turbines</li> <li>00000-ISA-JO003 – English language 3</li> </ul>
--	---	--

Aktualizacja : 11.10.2021r

Plan zajęć: semestr V zima 2021/2022

timetable , semester V , winter 2021/2022