

M O N D A Y	Godziny	AiR		E			LiK			MiBM	PE	AE
		R		SiUE	ZE	ChiK	AiSL	NL	SP			
	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>											
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	NK 343 NL228		NS 726 T5							ANS 631 A1	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	NJMOD 5									ANS 540 T207	ANS 614 NL143
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	A2, A4, NL 329, NL328, T52, T410A,										
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		NK 343 NL228	NS 725 T204			NK 401 AK				ANK 342 A2	
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>											
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	NK 313 AK, NL323		NS 576A T204		NS 612 NL327		NS 616 T306A		ANS 534 T207		
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>											
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	NK 343 NL228		NS730 T204				NS616 T306A				
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>											
	18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>											
	19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>											

	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>										
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			NS 727	NS 561A T52		NK315 AK		NK469		ANK 308 A2
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>				NS 519 T52	NS614 NL143		NK 308 s.300B	NK451 AK, NL323, NL329	ANS 524	ANK 315 A1
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	NK 469									
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			NS 727	NS 712 T52	NK 308 NL329					ANK 401 300EF
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	NK 353 s.6									
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				NS 566A T5	NS 592A T52	NK 368 NL237		NK 308 NL329	NK348 T1	
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	NS774 NL236									
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							NS619 T204		ANW 126 A0	
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>										
	18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>										
	19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>										

	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>										
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>				NS613 300EF			NS613 300EF			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>										
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				NK 308 300EF		NS 620 T204	NK 308 300EF			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>										
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>							NS 622 ZSiS			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			NS 549 T5		NS 612 A1/143		NK 368 AC		ANK 443 T410A	ANK 368 AC
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			NS728 T207							
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>										
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>							NS 621 A1	NK 368 AC	ANS 566 T311	ANK 368 AC
	18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>			NS729 T207							
	19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>										

T H U R S D A Y	Godziny	AiR		E			LiK			MiBM	PE	AE			
		R		SiUE	ZE	ChiK	AiSL	NL	SP						
	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>														
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	NJMOD 6													
		A2, NL 329, NL328, T52, NL325													
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	NK 362 NL228 NL236						NS 540 T204		NK 308 NL329	NK 368 NL233	NK 368 NL237	NK 368 NL237	ANS 555 T311	ANS 614 NL143
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>														
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	NS774 s.6	NK362 NL228 NL236					NS 612 NL151/ 143				NK 342 T1	NK 368 AC	ANS 516 T311	ANK 308 NL329
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>														
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	NS774 NL236		NS 740 A2 NL228			NS 729 T112	NS 509A T52	NS 614 NL143	NK 308 NL323	NK 368 NL237	NK 368 NL233	NK 368 NL237	ANS 550 T311	ANK 308 NL329
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>														
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>						NS731 T112		NK 308 A0						
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>														
	18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>														
	19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>														

	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>														
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	NK 469 A2	NS 739 NL325	NS 725 T204					NK 368 AC		NK 368 AC		NK 469 A2		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>														
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				NS 576A T204				NK 368 AC		NK 368 AC				
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>								NW 126 T1						
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>														
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>														
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>								NS 741 NL228						
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>									NK 443A T1					
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>														
	18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>														
	19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>														

NJMOD5 – Język obcy V  
 NJMOD6 – Język obcy VI  
 NW126 – Fizyka I  
 NK308 – Budowa i projektowanie obiektów latających II  
 NK315 – Dynamika układów wieloczołonowych I  
 NK316 – Eksploatacja statków latających  
 NK342 – Metoda elementów skończonych I  
 NK348 – Metody obliczeniowe mechaniki płynów  
 NK353 – Napędy robotów  
 NK362 – Podstawy automatyki i sterowania IV  
 NK368 – Podstawy konstrukcji maszyn 6  
 NK401 – Konstrukcja i integracja płatowca  
 NK443A – Gospodarka energetyczna  
 NK451 – Teoria maszyn i mechanizmów I  
 NK469 – Informatyka III  
 NS509A - Budownictwo  
 NS519 - Klimatyzacja  
 NS540 - Pompy ciepła  
 NS549 - Silniki tokowe  
 NS561A – Kriogenika

Zajęcia lab. NK 342, NK348 (projektowe NK401) będą ustalone na wykładzie

**SEMESTR VI**  
**rok akademicki 2018/2019**

NS566A – Technologie ochrony środowiska  
 NS576A – Turbiny gazowe i układy gazowo-parowe  
 NS592A – Wymieniarki masy  
 NS612 – Integracja systemów lotniczych  
 NS613 – Prawo lotnicze  
 NS614 – Symulacja układów lotniczych  
 NS616 – Laboratorium spalania  
 NS619 – Konstrukcja silników lotniczych  
 NS620 – Lotnicze silniki tokowe  
 NS621 – Metody komputerowe w spalaniu  
 NS622 – Laboratorium struktur lotniczych  
 NS712 – Energetyka słoneczna budynku  
 NS725 – Współcz. siłowne ciepłe  
 NS726 – Sterowanie procesami energetycznymi  
 NS727 – Zintegrowane laboratorium energetyki 2  
 NS728 – Energetyka słoneczna  
 NS729 – Podstawy efektywności energetycznej  
 NS730 – Ekspertyzy w energetyce  
 NS731 – Laboratorium systemów cyfrowych  
 NS739 – Mechanika płynów biologicznych  
 NS740 – Wybr. zag. metod eksperym. i oblicz. biomechaniki  
 NS741 – Projekt zespołowy  
 NS774 – Roboty mobilne

AKTUALIZACJA : 25.02.2019

**PE – Power Engineering**  
**AE – Aerospace Engineering**

ANK 308 – Aircraft Design II  
 ANK315 – Aircraft Maintenance  
 ANK 342 – Finite Element Method I  
 ANK368 – Machine design 6  
 ANK 401 – Structure and Assembling of Airframe  
 ANK 443 – Energy Management  
 ANS 516 – RES – Solar Engineering I  
 ANS 524 – Power Engineering Machines and Systems I (lab)  
 ANS 534 – Renewable Energy Sources  
 ANS 540 – Heat Pumps  
 ANS 550 – Thermal Power Stations  
 ANS555 – Control of Heat Processes  
 ANS 566 – Technologies of Environmental Protection  
 ANS614 – Simulation of Aeronautical Systems  
 ANS631 – Aircraft Engine Design II  
 ANJ5 – Foreign Language 5  
 ANW126 – Physics I  
 ANW127 – Engineering Project I (not show above)

Lab part of the ANK342 stated after the first lecture ,

timetable 2018/2019 , semester VI (undergraduate) -summer