

	Godziny	AiR	E		LiK		MiBM	PE	AE			
M O N D A Y	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰											
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	NK 431 AC	NK 353A	NK 424	NK 340		NK 690 NL233	NK 690 NL 237				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	NK 351 T1, NL 325, NL 327				NK690 NL237	NW 135 T410B, NK 316	NK 400	NK 351 T1	ANK 351 NL151	ANK 433 T204	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰											
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	NW 135 T410B NK 316		NK 424		NW 125 A1	NK 473 A0		NK 360A NL 329	ANK 340	ANK 690 NL237	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰											
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰											
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			NW 125 A0	NK 340	NK400	NW 135 T410B, NK 316		NK 690 NL 237		ANK 472 A1	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	NW 135 T 1										
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰											
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰												
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰												
T U E S D A Y	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	NJ MOD1 T310, NL323, NL329, T410B, A0, A1, NL328,										
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰											
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	NK 451 AK NL323 NL 329	NK 333A	NW 135 T410B NK 316		NK 471			NW 125 NL325	ANK 380 T306A	ANK 690 NL 233	ANK 400
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰											
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰											
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	NW 125 A2	NW 135 T410B NK 316	NK340	NK 333A		NK 400				ANW 125 AK	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰											
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								NW135 T311			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰											
	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	NK 470A AK							NK 470A AK	ANW 135 T5		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰											
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	NK 360A AK				NK 471	NW 125 A2	NK 360A AK	ANK 341 NL325	ANK 690 NL233	ANK 690 NL237	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰											
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰											
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰											
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰											
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰											
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰											
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰												
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰												

	Godziny	AiR	E		LiK		MiBM	PE	AE	
T H U R S D A Y	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰									
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				NK 424				ANK 333 T310	ANW135 T311 ANK 316
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰									
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰									
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰									
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰									
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰									
	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									
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰									
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰									
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰									
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰									
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰									
	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									
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰									
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰									
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰									
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰									
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰									
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰									
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰									
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										

NW125 – Podstawy konstrukcji maszyn II
 NW135 – Elektronika I
 NWF4 – Wychowanie fizyczne IV
 NJMOD1, NJMOD2 – Język obcy
 NK316 – Elektronika II (lab)
 NK333A – Maszyny elektryczne I
 NK340 – Mechanika płynów II (lab)
 NK341 – Mechanika płynów III
 NK342 – Metoda elementów skończonych I
 NK351 – Miernictwo i techniki eksperymentu
 NK360A – Podstawy automatyki i sterowania II
 NK364A – Podstawy eksploatacji
 NK376 – Podstawy zarządzania
 NK396 – Technika mikroprocesorowa I

* rezerwy termin dodatkowy
 uwaga: terminy zajęć laboratoryjnych z NK 342 będą
 podane na wykładzie

studia inż. stacjonarne
 semestr IV, rok akademicki 2018/19

NK400 – Techniki wytwarzania II (lab)
 NK424 – Wymiana ciepła II (lab)
 NK428 – Wytrzymałość konstrukcji III (lab)
 NK431 – Zapis konstrukcji – CAD II
 NK432 – Zapis konstrukcji – CAD III
 NK433A – Zespoły napędowe
 NK451 – Teoria maszyn i mechanizmów I
 NK468A – Astronautyka
 NK470A – Metody numeryczne
 NK471 – Laboratorium zintegrowane (LiK)
 NK472 – Mechanika lotu I
 NK473 – Aerodynamika I
 NK690 – Zintegrowane systemy CAD/CAM/CAE

NK711 – Spalanie paliw energetycznych
 NK716 – Podstawy elektroenergetyki

AKTUALIZACJA : 05.02.2019

PE – Power Engineering
 AE – Aerospace Engineering

ANW125 - Machine Design 2
 ANW135 – Electronics I
 AN13 – Foreign Language 3
 ANWF4 – Physical Education and Sports 4
 ANK316 - Electronics 2 (lab)
 ANK333 - Electric Machines 1
 ANK340 - Fluid Mechanics 2 (lab)
 ANK341 - Fluid Mechanics 3
 ANK351 - Measurements and Technique of Experiment
 ANK376 - Fundamentals of Management
 ANK380 - Combustion and Fuels
 ANK381 - Electric Power Systems
 ANK400 - Manufacturing technology 2 (lab)
 ANK406 - Theory of Turbomachinery
 ANK424 - Heat Transfer 2 (lab)
 ANK433 - Propulsion Systems 1
 ANK468 - Astronautics
 ANK471 - Integrated Laboratory (lab)
 ANK472 - Mechanics of Flight 1
 ANK473 - Aerodynamics I
 ANK690 - Integrated CAD/CAM/CAE I (lab)

timetable 2018/19, semester IV (undergraduate) - summer