



Godziny Hours	RiA	Energetyka			MiPM	Lotnictwo i Kosmonautyka				Aero		Power	Nuclear				
		ChiK	SUE	ZE		AiSL	K	NL	SP	AS&S	APS						
8 – 9							Elektr. sys. statków kosm. 2007 T207	Zaaw. lab. silników 2043 T306A									
9 – 10			Podstawy teoretyczne budowy i eksp. maszyn u urz. energet. 2024 T204				Aerodynamika dużych prędk. 2001 s110										
10 – 11																	
11 – 12	Wybr. zag. biomech. 2038 NL328		Pracownia informatyczna 2026 T112	Efektywność energetyczna 2006 T204		Zaaw. teoria sterowania 2041 NL151	Czujniki i układy pom. 2004 NL146	Zaaw. lab. silników 2043 T306A	Wytrż. konst. cienkościen. 2039 s.129								
12 – 13																	
13 - 14	Teoria sterowania 2 2034 NL236		Lab. zrównow. systemów energet. 2016	Zaaw. wymiana ciepła 2042 T310		Czujniki i układy pom. 2004 NL151	Zasilanie i sterowanie siln. lotn. 2047 T204	Zaaw. lab. silników 2043 T306A	Wytrż. konst. cienkościen. 2039 s.129	Aircraft maint. 2004 300EF							
14 – 15											Proj. obl. NL323						
15 – 16																	
16 – 17			Lab. zrównow. systemów energet. 2016	C++ 2027 A1	Zarządzenie eksploatacją statków latających 2046 AK												
17 – 18	Sieci komputerowe 2018 NL228																
18 – 19																	
19 – 20																	

Poniedziałek/Monday



Godziny Hours	RiA	Energetyka			MiPM	Lotnictwo i Kosmonautyka				Aero		Power	Nuclear
		ChiK	SUE	ZE		AiSL	K	NL	SP	AS&S	APS		
8 – 9		Technologia sorpcyjna 2032 T310				Zmęczenie i diagnostyka konstr. płatów 2050 HANGAR			Zmęczenie i diagnostyka konstr. płatów 2050 HANGAR	Unmanned aerial vehicles A1			
9 – 10													
10 – 11	Dynamika i sterowanie robotów 1041 NL228	Lab. chłodnictwa 2 2014	Układy hybrydowe w energetyce 2036 TB1		Zintegrowane systemy wytwarzania 2049 NL340				Zmęczenie i diagnostyka konstr. płatów 2050 HANGAR	Unmanned aerial vehicles – project NL323			
11 – 12													
12 – 13	Dynamika układów wieloczołn. 2005 TD002	Fotowoltaika 2010 T410B			Zaaw. zag. projektowania i eksploatacji maszyn 2045 NL328 NL237								
13 - 14													
14 – 15						Układy nawigacji i orientacji przestrzennej 2037 NL151			Aerodynamika 2 2002 s.110				
15 – 16													
16 – 17	Sztuka myślenia i uczenia się H002 TB1												
17 – 18													
18 – 19													
19 – 20													

Wtorek/Tuesday



Godziny Hours	RiA				MiPM					Aero		Power	Nuclear
		ChiK	SUE	ZE		AiSL	K	NL	SP	AS&S	APS		
8 – 9	Dynamika układów wieloczołn. 2005 NL228	Char. energ. budynku i audyt. 2003 T410B	Równanie różniczkowe cząstkowe 1025 A2			Równanie różniczkowe cząstkowe 1025 A2				Sensors & measurement system 2017 A4		Future power technologies 2010 T207	Nuclear fuels & fuel cycles 2013 T410A
9 – 10													
10 – 11	Manipulatory równoległe 2017 NL228	Termodynamik statystyczne i nierównowagowa 2035 T5		Zintegrowane systemy wytwarzania 2049 NL340				Kompozyty w konstr. lotn. 2011 300EF	A-CFD s. 6		Advanced renewable energy sources 2003 T207	Nuclear reactor model & simulation 2014 T112	
11 – 12													
12 – 13	Seminarium dyplomowe NL236	Perspektyw. technologie chłodnicze 2022 TD002-1	Perspektywiczne technologie energetyczne 2023 TB1		Zaaw. metody CAD/CAM/CAE 2044 NL233, NL237				Mechanika nieba 2019 T306A	Mechanics of Thin-Walled Structures 2	Struct. analysis of aero engines 2020 NL323		Contemp. nucl. reactor systems 2007 T410A
13 - 14													
14 – 15			OZE 0015 T310	Lab. zrównow. systemów energet. 2016					Fatigue & aircraft diagn. systems 2009 300EF				
15 – 16													
16 – 17	Dynamika układów wieloczołn. -												
17 – 18	ćw 2005 NL228								Konstrukcja i integracja rakiet nośnych 2012 300EF/300A				
18 – 19													
19 – 20													

Środa/Wednesday



Plan zajęć – semestr 2 mgr. – zima 2025/26 (stan: 4.09.2025)

Godziny Hours	RiA	Energetyka			MiPM	Lotnictwo i Kosmonautyka				Aero		Power	Nuclear
		ChiK	SUE	ZE		AiSL	K	NL	SP	AS&S	APS		
8 – 9											Combustion chambers	Physics 2 2016 A0	
9 – 10											NL323		
10 – 11						Zmęczenie i diagn. konstr. płatów 2050 300EF	Materiały dla kosmonautyki 2018 NL323		Zmęczenie i diagn. konstr. płatów 2050 300EF	Attitude & navigation systems 2005 A0	Aeronautical turbomachinery	Statistical and non- equilibrium thermodynamics 2019 NL327	
11 – 12													
12 – 13							Technologia silników lotniczych 2031 T410B						Business law 2006 TB1
13 - 14													
14 – 15						Układy nawigacji i orientacji przestrzennej 2037 NL151	Sprężarki i turbiny lotnicze 2030 T306A	Aerodynamika 2 2002 NL325	Fatigue & aircraft diagn. Systems – lab. NL323		Nuclear reactor physics 2015 T311		
15 – 16													
16 – 17													
17 – 18													
18 – 19													
19 – 20													

Czwartek/Thursday



Godziny Hours	RiA	Energetyka			MiPM	Lotnictwo i Kosmonautyka				Aero		Power	Nuclear					
		ChiK	SUE	ZE		AiSL	K	NL	SP	AS&S	APS							
8 – 9			Równanie różniczkowe cząstkowe NL323			Równanie różniczkowe cząstkowe NL323					Adv. aero engines lab. 2001 T306A	Business law 2006 NL327						
9 – 10		Fizyka 2 1903 TB1				Fizyka 2 1903 TB1					Adv. aero engines lab. 2001 T306A							
10 – 11	Metody modelowania i identyfikacji 2020 A1									Zaaw. mechanika płynów 1038 T207						Adv. aero engines lab. 2001 T306A	Neural networks 2012 NL327	
11 – 12																		
12 – 13	Zderzenia w biomechanice 2048 A1					Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacji 2033 AK					Adv. aero engines lab. 2001 T306A		Nuclear reactor model & simulation 2014 T311					
13 - 14																		
14 – 15								Wytrzymałość silników lotniczych 2040 L129				Advanced heat transfer 2002 T207						
15 – 16					Lab. systemów lotniczych 2015 300EF					Signals & identif. meth. 2018 A0								
16 – 17																		
17 – 18																		
18 – 19																		
19 – 20																		

Piątek/Friday