

**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

		zjazd 1 04-06.10.2024				zjazd 2 11-13.10.2024											
gr sem		a	b	c	d	gr sem		a	b	c	d						
gr proj		gr I		gr II		gr proj		gr I		gr II							
PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B19				PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B16									
	16.45-17.30						16.45-17.30										
	17.30-18.15						17.30-18.15										
	18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B19					18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B16									
SOBOTA	8.00-9.30	J. angielski s.W001				SOBOTA	8.00-9.30	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	Systemy CAx ćw. proj s.M11								
	9.40-10.25						9.40-10.25										
	10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211					10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211									
	11.20-12.50						11.20-12.50										
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA									
	13.35-15.05	Teoria sprężystości i plastyczności wyk s.M9					13.35-15.05	Współczesne materiały inżynierskie wyk s.M1									
	15.15-16.00						15.15-16.00										
	16.00-16.45						16.00-16.45	Teoria sprężystości i plastyczności wyk s.M9									
16.55-18.25	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M9				16.55-18.25												
18.35-20.05					18.35-20.05	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M9											
NIEDZIELA	8.00-9.30	Metody numeryczne w analizie konstrukcji wyk s. B23				NIEDZIELA	8.00-9.30	Współczesne materiały inżynierskie wyk s.M1									
	9.40-11.10										9.40-10.25						
	11.20-12.50										10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s.M11				
	12.50-13.35	PRZERWA					11.20-12.50										
	13.35-15.05	Metodologia pisania pracy magisterskiej. Prowadzenie badań empirycznych wyk s.B18					12.50-13.35	PRZERWA									
	15.15-16.45										13.35-15.05	Modelowanie maszyn lab s.B23	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1				
	16.55-18.25										15.15-16.45	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1					
	18.35-20.05										16.55-18.25						
						18.35-20.05	Modelowanie maszyn lab s.B23										



**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

		zjazd 3 18-20.10.2024						zjazd 4 25-27.04.2024				
		a	b	c	d			a	b	c	d	
		gr I		gr II				gr I		gr II		
PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B19				PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B16				
	16.45-17.30						16.45-17.30					
	17.30-18.15	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B19					17.30-18.15	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B16				
	18.30-20.00						18.30-20.00					
SOBOTA	8.00-9.30	Systemy CAx ćw. proj s.B22	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B23			SOBOTA	8.00-9.30	J. angielski s.W001				
	9.40-10.25						9.40-10.25					
	10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211					10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211				
	11.20-12.50						11.20-12.50					
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA				
	13.35-15.05	Współczesne materiały inżynierskie wyk s.M1					13.35-15.05	Współczesne materiały inżynierskie wyk s.M1				
	15.15-16.00						15.15-16.00					
	16.00-16.45						16.00-16.45					
	16.55-18.25	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M12					16.55-18.25	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M12				
18.35-20.05					18.35-20.05							
NIEDZIELA	8.00-9.30	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s. B23	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s.M11			NIEDZIELA	8.00-9.30	Systemy CAx ćw. proj s.B21	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22			
	9.40-11.10						9.40-11.10					
	11.20-12.50						11.20-12.50					
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA				
	13.35-15.05	Systemy CAx wyk s.B16					13.35-15.05	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s. B21		Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s.B23		
	15.15-16.00						15.15-16.45					
	16.00-16.45	Modelowanie maszyn wyk s.B16					16.55-18.25					
	16.55-18.25						18.35-20.05	J. angielski s.W001				

30.10.2024 środa

16.00-16.45	Modelowanie maszyn lab s.B23	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s.B21
16.55-18.25		
18.35-20.05		

31.10.2024 czwartek

16.00-16.45	J. angielski s.B16	
16.55-17.40		
17.40-18.25	Modelowanie maszyn lab s.B22	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s.B21
18.35-20.05		

**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

		zjazd 5 08-10.11.2024						zjazd 6 15-17.11.2024							
		a	b	c	d			a	b	c	d				
		gr I		gr II				gr I		gr II					
PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B19				PIĄTEK	15.00-16.30	Zarządzanie przedsiębiorstwem wyk s.B16							
	16.45-17.30														
	17.30-18.15														
	18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B19													
SOBOTA	8.00-9.30	Modelowanie maszyn lab s.B22	Systemy CAx ćw. proj s.M11			SOBOTA	8.00-9.30	Współczesne materiały inżynierskie wyk s.B19							
	9.40-10.25	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211					9.40-10.25	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211							
	10.25-11.10														
	11.20-12.50														
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA							
	13.35-15.05	Teoria sprężystości i plastyczności wyk s.M9					13.35-15.05	Matematyka inżynierska wyk s.W001							
	15.15-16.00	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M9					15.15-16.00	Matematyka inżynierska ćw. s.W001							
	16.00-16.45														
	16.55-18.25														
	18.35-20.05														
NIEDZIELA	8.00-9.30	Systemy CAx wyk s.B19				NIEDZIELA	8.00-9.30	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11		Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s.B22					
	9.40-10.25	Modelowanie maszyn wyk s.B19					9.40-11.10								
	10.25-11.10														
	11.20-12.50						11.20-12.50								
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA							
	13.35-15.05	Metody numeryczne w analizie konstrukcji wyk s. B21					13.35-15.05	Systemy CAx ćw. proj s.B23	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11						
	15.15-16.45										15.15-16.45	Nowoczesne procesy wytwarzania wyk s.M11			
	16.55-17.40														
	17.40-18.25														
	18.35-20.05	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s. B21	Modelowanie maszyn lab s.B23				18.35-19.20								
						19.20-20.05	Metody numeryczne w analizie konstrukcji wyk s. B21								

13.11.2024 środa

15.00-16.30	J. angielski s.B17
16.45-18.15	
18.30-20.00	

**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

		zjazd 7 22-24.11.2024						zjazd 8 06-08.12.2024							
		a	b	c	d			a	b	c	d				
		gr I		gr II				gr I		gr II					
PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B19				PIĄTEK	15.00-16.30	Zarządzanie przedsiębiorstwem wyk s.B16							
	16.45-17.30														
	17.30-18.15														
	18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B19													
SOBOTA	8.00-9.30	Teoria sprężystości i plastyczności wyk s.M9				SOBOTA	8.00-9.30	Teoria sprężystości i plastyczności wyk s.M9							
	9.40-10.25						9.40-10.25								
	10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211					10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211							
	11.20-12.50						11.20-12.50								
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA							
	13.35-15.05	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M9					13.35-15.05	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M12							
	15.15-16.45	Matematyka inżynierska wyk s.W001					15.15-16.00								
	16.55-17.40						16.00-16.45	Matematyka inżynierska wyk s.W002							
	17.40-18.25	Matematyka inżynierska ćw. s.W001					16.55-18.25								
	18.35-19.20						18.35-20.05	Matematyka inżynierska ćw. s.W002							
19.20-20.05															
NIEDZIELA	8.00-9.30	J. angielski s.B18				NIEDZIELA	8.00-9.30	Systemy CAx wyk s.B20							
	9.40-11.10										9.40-10.25				
	11.20-12.50										10.25-11.10	Modelowanie maszyn wyk s.B20			
	12.50-13.35	PRZERWA					11.20-12.50								
	13.35-15.05	Metody numeryczne w analizie konstrukcji wyk s. B21					12.50-13.35	PRZERWA							
	15.15-16.00						13.35-15.05								
	16.00-16.45						15.15-16.45	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s. B21		Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11					
	16.55-18.25	Metody numeryczne w analizie konstrukcji lab s. B21		Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1											
18.35-20.05															

27.11.2024 środa

15.00-16.30	Systemy CAx wyk s.B18
16.45-17.30	
17.30-18.25	
18.30-20.00	Modelowanie maszyn wyk s.B18

**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

		zjazd 9 13-15.12.2024						zjazd 10 10-12.01.2025							
		a	b	c	d			a	b	c	d				
		gr I		gr II				gr I		gr II					
PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B16				PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B18							
	16.45-17.30						16.45-17.30								
	17.30-18.15						17.30-18.15								
	18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B16					18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B18							
SOBOTA	8.00-9.30	Teoria sprężystości i plastyczności ćw. s.M9				SOBOTA	8.00-9.30	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B23	Systemy CAx ćw. proj s.M11						
	9.40-10.25						9.40-10.25								
	10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211					10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania wyk s.C211							
	11.20-12.50						11.20-12.50								
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA							
	13.35-15.05	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B23				13.35-15.05	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1						
	15.15-16.00						15.15-16.45								
	16.00-16.45						16.55-18.25	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11						
	16.55-17.40	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B23		Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11			18.35-20.05								
	17.40-18.25			Systemy CAx ćw. proj s.B21											
18.35-20.05															
NIEDZIELA	8.00-9.30	Systemy CAx wyk s.B19				NIEDZIELA	8.00-9.30	Matematyka inżynierska wyk s.W001							
	9.40-10.25						9.40-10.25								
	10.25-11.10	Modelowanie maszyn wyk s.B19					10.25-11.10	Matematyka inżynierska ćw. s.W001							
	11.20-12.50						11.20-12.50								
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA							
	13.35-15.05	Metodologia pisania pracy magisterskiej. Prowadzenie badań empirycznych wyk s.B19					13.35-15.05	Systemy CAx ćw. proj s.B21	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B23						
	15.15-16.45										15.15-16.00				
	16.55-18.25										16.55-18.25	Nowoczesne procesy wytwarzania wyk s.M11			
	18.35-19.20										18.35-20.05				
	19.20-20.05														

15.01.2025 środa

16.00-16.45	J. angielski s.B17
16.55-18.25	
18.35-20.05	

**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

		zjazd 11 17-19.01.2025				zjazd 12 24-26.01.2025					
		a	b	c	d	gr sem	a	b	c	d	
		gr I		gr II		gr proj	gr I		gr II		
PIĄTEK	15.00-16.30	Zarządzanie przedsiębiorstwem wyk s.B17				PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B17			
	16.45-17.30						16.45-17.30				
	17.30-18.15						17.30-18.15				
	18.30-20.00	J. angielski s.B17					18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B17			
SOBOTA	8.00-9.30	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	Systemy CAx ćw. proj s.B21			SOBOTA	8.00-9.30	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22		
	9.40-10.25				9.40-10.25						
	10.25-11.10				10.25-11.10		Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11			
	11.20-12.50	Systemy CAx ćw. proj s.B21	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22				11.20-12.50				
	12.50-13.35	PRZERWA					12.50-13.35	PRZERWA			
	13.35-15.05				Modelowanie maszyn lab s.B23		13.35-15.05	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11			
	15.15-16.45	Modelowanie maszyn lab s.B23	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1				15.15-16.00				
	16.55-18.25						16.00-16.45				
18.35-20.05	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1	Modelowanie maszyn lab s.B23				16.55-18.25	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1				
18.35-20.05				18.35-20.05							
NIEDZIELA	8.00-9.30				NIEDZIELA	8.00-9.30					
	9.40-11.10	Modelowanie maszyn lab s.B22	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1			9.40-11.10	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1	Modelowanie maszyn lab s.B23			
	11.20-12.50					11.20-12.50					
	12.50-13.35	PRZERWA				12.50-13.35	PRZERWA				
	13.35-15.05					Systemy CAx ćw. proj s.B9	13.35-15.05	Modelowanie maszyn lab s.B22			
	15.15-16.45	Systemy CAx ćw. proj s.B21	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11				15.15-16.00				
	16.55-17.40						16.00-16.45				
	17.40-18.25						16.55-18.25				
	18.35-20.05	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	Systemy CAx ćw. proj s.B21			18.35-20.05	Nowoczesne procesy wytwarzania wyk s.M11				

22.01.2025 środa

15.00-16.30			Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1
16.45-17.30			
17.30-18.25	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B21		
18.30-20.00			

29.01.2025 środa

16.00-16.45			Systemy CAx ćw. proj s.B21
16.55-18.25			
18.35-20.05	Systemy CAx ćw. proj s.B21		

23.01.2025 czwartek

15.00-16.30	Modelowanie maszyn lab s.B22	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1
16.45-17.30		
17.30-18.25	Współczesne materiały inżynierskie lab s.M1	Modelowanie maszyn lab s.B22
18.30-20.00		

**Mechanika I rok I semestr studiów II st.
Rok akademicki 2024/2025
Moduł Eksploatacja i obsługa statków powietrznych**

zjazd 13
31.01-02.02.2025

gr sem	a	b	c	d
gr proj	gr I		gr II	
PIĄTEK	15.00-16.30	Mechanika analityczna i teoria drgań wyk s.B18		
	16.45-17.30			
	17.30-18.15			
	18.30-20.00	Mechanika analityczna i teoria drgań ćw s.B18		
SOBOTA	8.00-9.30	Systemy CAx ćw. proj s.B21	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	
	9.40-10.25			
	10.25-11.10	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	Systemy CAx ćw. proj s.B21	
	11.20-12.50	PRZERWA		
	12.50-13.35			
	13.35-15.05	Systemy CAx ćw. proj s.M11	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	
	15.15-16.45	Matemetyka inżynierska wyk s.W001		
	16.55-17.40			
	17.40-18.25	Matemetyka inżynierska ćw. s.W001		
18.35-20.05				
NIEDZIELA	8.00-9.30	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	Systemy CAx ćw. proj s.B21	
	9.40-10.25			
	10.25-11.10		Modelowanie maszyn lab s.B22	
	11.20-12.50	PRZERWA		
	12.50-13.35			
	13.35-14.20			
	14.20-15.05	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	
	15.15-16.45			
16.55-18.25	Nowoczesne procesy wytwarzania lab s.M11	Zintegrowane systemy wytwarzania ćw. proj s.B22		
18.35-20.05				