



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 2– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – RA- ROBOTYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 09:00 Pracownia robotyki gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL236 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Metody numeryczne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Konstruowanie robotów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL228 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Automatyzacja procesów projektowania z wykorzystaniem Pythona gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]		
9:00		09:15 – 10:00 Pracownia robotyki gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL236 [co tydzień]					
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Automatyzacja procesów projektowania z wykorzystaniem Pythona gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	10:15 – 12:00 Cyfrowe przetwarzanie obrazów gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS- NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]	10:15 – 12:00 Cyfrowe przetwarzanie obrazów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS- NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	10:15 – 11:00 Konstruowanie robotów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Dynamika i sterowanie bezzałogowych statków powietrznych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS- A0 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Automatyzacja procesów projektowania z wykorzystaniem Pythona gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co
11:00				11:15 – 12:00 Konstruowanie robotów gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]			
12:00	12:15 – 14:00 Mechanika analityczna gr. 3 [CWI] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Automatyzacja procesów projektowania z wykorzystaniem Pythona gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Metody obliczeniowe optymalizacji gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Metody numeryczne gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]	12:15 – 14:00 Metody numeryczne gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]		
13:00			13:15 – 14:00 Metody obliczeniowe optymalizacji gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]				
14:00	14:15 – 16:00 Mechanika analityczna gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Teoria sterowania 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Mechanika analityczna gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Cyfrowe przetwarzanie obrazów gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]			
15:00							
16:00		16:15 – 17:00 Teoria sterowania 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 2**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – **ROBOTICS**

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00	09:15 – 10:00 Embedded Systems gr. 1 [CWI] pok. ITLiMS-NL236 [co tydzień]	09:15 – 10:00 Mechanical Design Methods in Robotics gr. 1 [WYK] pok. ITLiMS-NL228 [co tydzień]					
10:00	10:15 – 12:00 Group Project gr. 1 [WYK] pok. ITLiMS-NL236 [co tydzień]	10:15 – 11:00 Mechanical Design Methods in Robotics gr. 1 [PRO] pok. ITLiMS-NL228 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Embedded Systems gr. 1 [WYK] pok. ITLiMS-NL236 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Mobile Robots gr. 1 [WYK] pok. 528 [co tydzień]			
11:00		11:15 – 12:00 Mechanical Design Methods in Robotics gr. 1 [CWI] pok. ITLiMS-NL228 [co tydzień]					
12:00	12:15 – 14:00 Robot Programming Methods gr. 101 [CWI] pok. 528 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Artificial Intelligence gr. 1 [WYK] pok. 528 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Mobile Robots gr. 101 [CWI] pok. 528 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Optimization Techniques gr. 1 [WYK] pok. 528 [co tydzień]			
13:00							
14:00	14:15 – 16:00 Optimization Techniques gr. 101 [CWI] pok. 528 [co tydzień]	14:15 – 15:00 Artificial Intelligence gr. 101 [CWI] pok. 528 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Robot Programming Methods gr. 1 [WYK] pok. 528 [co tydzień]				
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 2**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – **MIPM - KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO**

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00	08:15 – 10:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Komputerowa analiza przepływów gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]				
9:00				09:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-26B [co tydzień]	09:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-26A [co tydzień]	09:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]	09:15 – 11:00 Zaawansowana mechanika płynów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Komputerowa analiza przepływów gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]			10:15 – 12:00 Komputerowa analiza przepływów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
11:00						11:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika płynów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]				12:15 – 14:00 Mechanika analityczna gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	
13:00						13:15 – 14:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	
14:00	14:15 – 16:00 Mechanika analityczna gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	14:15 – 17:00 Współczesne materiały inżynierskie gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]			14:15 – 16:00 Metody numeryczne w wymianie ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]		
15:00							
16:00	16:15 – 18:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]						
17:00			16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 2– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – MIPM – MODELOWANIE i SYMULACJE KOMPUTEROWE W MECHANICE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela	
8:00	08:15 – 10:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Komputerowa analiza przepływów gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]					
9:00				09:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-26B [co tydzień]	09:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-26A [co tydzień]	09:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika materiałów i konstrukcji gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]	09:15 – 11:00 Zaawansowana mechanika płynów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Komputerowa analiza przepływów gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]		10:15 – 12:00 Komputerowa analiza przepływów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]				
11:00						11:15 – 12:00 Zaawansowana mechanika płynów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]		
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 13:00 Probabilistyka i metody statystyczne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Metody obliczeniowe optymalizacji gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Mechanika analityczna gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]			
13:00		13:15 – 14:00 Probabilistyka i metody statystyczne gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	13:15 – 14:00 Metody obliczeniowe optymalizacji gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]		13:15 – 14:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]			
14:00	14:15 – 16:00 Mechanika analityczna gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]			14:15 – 16:00 Metody numeryczne w wymianie ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]				
15:00								
16:00	16:15 – 18:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]		16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]					
17:00								
18:00								



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 2– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – LIK - KOSMONAUTYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00	08:15 – 10:00 Niekonwencjonalne napędy gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Fizyka przestrzeni kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]		08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]			
9:00							
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Wyposażenie pokładowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 3 [CWI] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych gr. 1 [LAB] pok.	10:15 – 12:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-	
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	12:15 – 14:00 Techniki kosmiczne gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	12:15 – 15:00 Wymiana ciepła w lotnictwie gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Sterowanie w lotnictwie i kosmonautyce gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
13:00							
14:00		14:15 – 16:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	14:15 – 16:00 Metoda elementów skończonych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]		14:15 – 16:00 Fizyczne podstawy zagrożeń atmosferycznych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
15:00							
16:00		16:15 – 18:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i rakietowych gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
17:00				17:15 – 18:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 2**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – **LIK – NAPĘDY LOTNICZE**

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00	08:15 – 10:00 Niekonwencjonalne napędy gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Komory spalania gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]		08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CW] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]			
9:00							
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CW] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Wyposażenie pokładowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 3 [CW] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 1 [LAB] pok.	10:15 – 12:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-	
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	12:15 – 14:00 Techniki kosmiczne gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	12:15 – 15:00 Wymiana ciepła w lotnictwie gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Sterowanie w lotnictwie i kosmonautyce gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
13:00							
14:00		14:15 – 16:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	14:15 – 16:00 Metoda elementów skończonych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]		14:15 – 16:00 Fizyczne podstawy zagrożeń atmosferycznych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
15:00							
16:00		16:15 – 18:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
17:00				17:15 – 18:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 2– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – LIK – STATKI POWIETRZNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00	08:15 – 10:00 Niekonwencjonalne napędy gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]			08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]			
9:00							
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Wyposażenie pokładowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 3 [CWI] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
11:00					11:15 – 12:00 Lotnicze struktury inteligentne gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-300D [co tydzień]		
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS- A4 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-L120 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Techniki kosmiczne gr. 1 [WYK] pok. ITC- T204 [co tydzień]	12:15 – 15:00 Wymiana ciepła w lotnictwie gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Sterowanie w lotnictwie i kosmonautyce gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
13:00		13:15 – 14:00 Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-L120 [co tydzień]					
14:00		14:15 – 15:00 Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 1 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-L120 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Lotnicze struktury inteligentne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]		14:15 – 16:00 Fizyczne podstawy zagrożeń atmosferycznych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		
15:00		15:15 – 16:00 Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-L120 [co tydzień]					
16:00			16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
17:00				17:15 – 18:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 2**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – **AERO – Aerospace Structures and Systems**

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 09:00 Mechanics of Thin-Walled Structures 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	08:15 – 11:00 Heat Transfer in Aerospace gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]		08:15 – 10:00 Optimization in Aircraft Design gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (parzyste)]		
9:00		09:15 – 10:00 Mechanics of Thin-Walled Structures 1 gr. 1 [CWII] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]		09:15 – 11:00 Partial Differential Equations gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]			
10:00		10:15 – 12:00 Mechanics of Thin-Walled Structures 1 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-26A [co tydzień]	10:15 – 12:00 Mechanics of Thin-Walled Structures 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-26B [co tydzień]		10:15 – 13:00 Aircraft Systems Laboratory gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]		
11:00			11:15 – 14:00 Aircraft Systems Laboratory gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	11:15 – 12:00 Partial Differential Equations gr. 1 [CWII] pok. ITC	11:15 – 12:00 Partial Differential Equations gr. 2 [CWII] pok. ITC		
12:00		12:15 – 14:00 Dynamics of Flight gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]		12:15 – 14:00 Optimization in Aircraft Design gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]			
13:00					13:15 – 16:00 Aircraft Systems Laboratory gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	13:15 – 16:00 Aircraft Systems Laboratory gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	
14:00			14:15 – 16:00 Space Technologies gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD1.01 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Control in Aerospace gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]			
15:00							
16:00	16:15 – 18:00 Composite Materials in Aerospace gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]						
17:00							
18:00	18:15 – 19:00 Composite Materials in Aerospace gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]						



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 2– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – Systemy i Urządzenia energetyczne

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00			08:15 – 09:00 Zrównoważony transport energii gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	08:15 – 10:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	08:15 – 10:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	
9:00			09:15 – 10:00 Zrównoważony transport energii gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]				
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 3 [CWI] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Modelowanie matematyczne i identyfikacja procesów gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Probabilistyka i metody statystyczne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 14:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]			
13:00		13:15 – 14:00 Probabilistyka i metody statystyczne gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]					
14:00	14:15 – 16:00 Modelowanie matematyczne i identyfikacja procesów gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]	14:15 – 15:00 Algorytmy i programy bilansów cieplnych gr. 1 [WYK] pok. ITC-TC1.01 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metoda elementów skończonych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metody numeryczne w wymianie ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]			
15:00		15:15 – 16:00 Algorytmy i programy bilansów cieplnych gr. 1 [CWI] pok. ITC-TC1.01 [co tydzień]					
16:00		16:15 – 18:00 Uwarunkowania prawne energetyki gr. 1 [WYK] pok. ITC-TC1.01 [co tydzień]	16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
17:00				17:15 – 18:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 2**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00			08:15 – 09:00 Zrównoważony transport energii gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	08:15 – 10:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	08:15 – 10:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [inna częstotliwość]	
9:00			09:15 – 10:00 Zrównoważony transport energii gr. 1 [CWI] pok. ---				
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]	10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 3 [CWI] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Modelowanie matematyczne i identyfikacja procesów gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Probabilistyka i metody statystyczne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 14:00 Metody obliczeniowe mechaniki płynów gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]	12:15 – 13:00 Układy cieplne siłowni gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]		
13:00		13:15 – 14:00 Probabilistyka i metody statystyczne gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]					
14:00	14:15 – 16:00 Modelowanie matematyczne i identyfikacja procesów gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]	14:15 – 16:00 Układy cieplne siłowni gr. 1 [CWI] pok. ITC-T207 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metoda elementów skończonych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metody numeryczne w wymianie ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]			
15:00							
16:00	16:15 – 18:00 Układy cieplne siłowni gr. 2 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	16:15 – 18:00 Uwarunkowania prawne energetyki gr. 1 [WYK] pok. ITC-TC1.01 [co tydzień]	16:15 – 18:00 Sztuka myślenia i uczenia się gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
17:00				17:15 – 18:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 2– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN- POWER ENGINEERING

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
3:00	08:15 – 09:00 Energy Efficiency gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]						
3:00	09:15 – 10:00 Energy Efficiency gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]			09:15 – 11:00 Partial Differential Equations gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]			
10:00	10:15 – 11:00 Energy Transport gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Mathematical Modelling and Process Identification gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Computational Fluid Dynamics gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]	10:15 – 12:00 Computational Fluid Dynamics gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]			
11:00	11:15 – 12:00 Energy Transport gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]				11:15 – 12:00 Partial Differential Equations gr. 2 [CWI] pok. ITC	11:15 – 12:00 Partial Differential Equations gr. 1 [CWI] pok. ITC	
12:00	12:15 – 14:00 Finite Element Method 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD1.01 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Algorithms and Program of Heat Balances gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Mathematical Modelling and Process Identification gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Computational Fluid Dynamics gr. 1 [WYK] pok. --- [inna częstotliwość]			
13:00		13:15 – 14:00 Algorithms and Program of Heat Balances gr. 1 [CWI] pok. ITC-T207 [co tydzień]					
14:00		14:15 – 16:00 Energy Policy and Law gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Numerical Methods in Heat Transfer gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]				
15:00							
16:00		16:15 – 18:00 Computational Fluid Dynamics gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-120 (ZA) [co dwa tygodnie (nieparzyste)]					
17:00							
18:00							