



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 1– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – LiK – ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W LOTNICTWIE

	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 Zarządzanie ciągłą zdadnością do lotu gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	08:15 – 10:00 Zarządzanie ciągłą zdadnością do lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (nieparzyste)]		
9:00							
10:00		10:15 – 12:00 Zarządzanie ciągłą zdadnością do lotu gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	10:15 – 12:00 Wyposażenie pokładowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]				
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]		12:15 – 13:00 Statystyka w lotnictwie gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL329 [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 Statystyka w lotnictwie gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]				
14:00	14:15 – 16:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciągłą zdadnością do lotu gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciągłą zdadnością do lotu gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	14:15 – 16:00 Statystyka w lotnictwie gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]			
15:00							
16:00	16:15 – 18:00 Środowisko prawne systemu zarządzania bezpieczeństwem gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL327 [co dwa tygodnie]	16:15 – 18:00 Cele i struktura systemu zarządzania bezpieczeństwem gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL327 [co dwa tygodnie]	16:15 – 18:00 Zarządzanie ciągłą zdadnością do lotu gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	16:15 – 18:00 Technologia i zarządzanie produkcją płatowców gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	16:15 – 18:00 Technologia i zarządzanie produkcją płatowców gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]		
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 1– 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 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	08:15 – 10:00 Fizyka przestrzeni kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	
9:00								
10:00		10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [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 raketowych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-	10:15 – 12:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 1 [LAB] pok.	
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 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	14:15 – 16:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 3 [LAB] pok.	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [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 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	16:15 – 17:00 Metoda elementów skończonych 2 gr. 1 [CWI] pok.				
17:00				17:15 – 18:00 Metoda elementów skończonych 2 gr. 1 [CWI] pok.	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 1– 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 Zarządzanie ciąglą zdadnością do lotu gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	08:15 – 10:00 Zarządzanie ciąglą zdadnością do lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (nieparzyste)]		
9:00								
10:00		10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Zarządzanie ciąglą zdadnością do lotu gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [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-1120 [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-1120 [co tydzień]						
14:00	14:15 – 16:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciąglą zdadnością do lotu gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	14:15 – 15:00 Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-1120 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciąglą zdadnością do lotu gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	14:15 – 16:00 Lotnicze struktury inteligentne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL327 [co tydzień]			
15:00		15:15 – 16:00 Wytrzymałość konstrukcji cienkościennych 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-1120 [co tydzień]						
16:00			16:15 – 18:00 Zarządzanie ciąglą zdadnością do lotu gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-300A [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 1– 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 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	08:15 – 10:00 Komory spalania gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 2 [CWI] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	
9:00								
10:00		10:15 – 12:00 Równania różniczkowe cząstkowe gr. 1 [CWI] pok. ITC-T5 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [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 raketowych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-	10:15 – 12:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 1 [LAB] pok.	
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 Optymalizacja w inżynierii lotniczej i kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	14:15 – 16:00 Numeryczne modelowanie przepływów w silnikach turbinowych i raketowych gr. 3 [LAB] pok.	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [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 Zarządzanie ciąglą zdatnością do lotu gr. 5 [PRO] pok. ITLIMS-300A [co tydzień]	16:15 – 17:00 Metoda elementów skończonych 2 gr. 1 [WYK] pok.				
17:00			17:15 – 18:00 Metoda elementów skończonych 2 gr. 1 [CWI] pok.	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 1– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – AERO – Aerospace Propulsion Systems

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00			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 Space Propulsion gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]		09:15 – 11:00 Partial Differential Equations gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]			
10:00		10:15 – 11:00 Space Propulsion gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]			10:15 – 12:00 Aircraft Engine Technology gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		
11:00		11:15 – 12:00 Space Propulsion gr. 1 [PRO] pok. --- [co tydzień]		11:15 – 12:00 Partial Differential Equations gr. 1 [CWI] pok. ITC	11:15 – 12:00 Partial Differential Equations gr. 2 [CWI] pok. ITC		
12:00		12:15 – 14:00 Dynamics of Flight gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Space Physics gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Optimization in Aircraft Design gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	12:15 – 14:00 Numerical Modeling of the Flow in Turbine and Rocket Engines gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Numerical Modeling of the Flow in Turbine and Rocket Engines gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A3 [co tydzień]	
13:00							
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							
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 1– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – RiA - 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 Python w zastosowaniach inżynierskich gr. 1 [LAB] pok. ITLiMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]		
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 Cyfrowe przetwarzanie obrazów gr. 1 [LAB] pok. ITLiMS-NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]	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]		
11:00			10:15 – 12:00 Cyfrowe przetwarzanie obrazów gr. 1 [WYK] pok. ITLiMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	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 Python w zastosowaniach inżynierskich gr. 1 [WYK] pok. ITLiMS-6 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	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 1– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – MIPM – Modelowanie i symulacje komputerowe w mechanice

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00	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)]	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]		
10:00							
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 14:00 Advanced Numerical Heat Transfer gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [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 wieloczołonowych 1 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]		
13:00			13:15 – 14:00 Metody obliczeniowe optymalizacji gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]		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 – 16:00 Modelowanie komputerowe przepływów turbulentnych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Numeryczna mechanika płynów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Modelowanie komputerowe przepływów turbulentnych gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co tydzień]		
15:00							
16:00	16:15 – 18:00 Dynamika układów wieloczołonowych 1 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]			16:15 – 18:00 Numeryczna mechanika płynów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]			
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 1**– 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 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)]					
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]		
10:00	10:15 – 12:00 Autokreacja gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Zaawansowane metody CAD/CAM/CAE gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL237 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Zaawansowane metody CAD/CAM/CAE gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-NL233 [co tydzień]				
11:00							
12:00	12:15 – 14:00 Dynamika układów wieloczłonowych 1 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 14:00 Advanced Numerical Heat Transfer gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [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 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 – 17:00 Współczesne materiały inżynierskie gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Modelowanie komputerowe przepływów turbulentnych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Numeryczna mechanika płynów gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Modelowanie komputerowe przepływów turbulentnych gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [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]	16:15 – 18:00 Numeryczna mechanika płynów gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]			
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 1** – 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – ENERGETYKA ODNAWIALNA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00							
10:00	10:15 - 11:00 Efektywność energetyczna gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	10:15 - 12:00 Perspektywiczne technologie energetyki gr. 1 [WYK] pok. ITC-T204 [co tydzień]	10:15 - 12:00 Transport energii gr. 1 [CWI] pok. ITC- T204 [co tydzień]	10:15 - 12:00 Poligeneracja gr. 1 [WYK] pok. ITC-T310 [co tydzień]			
11:00	11:15 - 12:00 Efektywność energetyczna gr. 1 [PRO] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]						
12:00	12:15 - 13:00 Inteligentne miasta - Smart Cities gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	12:15 - 14:00 Advanced Numerical Heat Transfer gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	12:15 - 13:00 Radiacyjna wymiana ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T105 [co tydzień]	12:15 - 13:00 Poligeneracja gr. 1 [PRO] pok. ITC- TD0.02 [co tydzień]	12:15 - 14:00 Modelowanie układów energetycznych 2 gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]		
13:00	13:15 - 14:00 Inteligentne miasta - Smart Cities gr. 1 [PRO] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		13:15 - 14:00 Radiacyjna wymiana ciepła gr. 1 [CWI] pok. ITC-T105 [co tydzień]				
14:00	14:15 - 16:00 Transport energii gr. 1 [WYK] pok. ITC- T310 [co tydzień]	14:15 - 15:00 Sztuczna inteligencja w energetyce 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]		14:15 - 15:00 Perspektywiczne technologie energetyki gr. 1 [CWI] pok. --- [co tydzień]	14:15 - 17:00 Efektywność energetyczna gr. 1 [LAB] pok. ITC-TB1.07 [co tydzień]		
15:00		15:15 - 16:00 Sztuczna inteligencja w energetyce 1 gr. 1 [CWI] pok. ITC-T311 [co tydzień]		15:15 - 16:00 Perspektywiczne technologie energetyki gr. 1 [PRO] pok. --- [co tydzień]			
16:00							
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 1– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – ZINTEGROWANE SYSTEMY ENERGETYCZNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00							
10:00	10:15 – 12:00 Budowa i eksploatacja maszyn i urządzeń energetycznych gr. 1 [WYK] pok. ITC-T105 [co tydzień]		10:15 – 12:00 Transport energii gr. 1 [CWI] pok. ITC-T204 [co tydzień]				
11:00							
12:00	12:15 – 13:00 Budowa i eksploatacja maszyn i urządzeń energetycznych gr. 1 [CWI] pok. ITC-T105 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Advanced Numerical Heat Transfer gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	12:15 – 13:00 Radiacyjna wymiana ciepła gr. 1 [WYK] pok. ITC-T105 [co tydzień]		12:15 – 14:00 Modelowanie układów energetycznych 2 gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]		
13:00			13:15 – 14:00 Radiacyjna wymiana ciepła gr. 1 [CWI] pok. ITC-T105 [co tydzień]				
14:00	14:15 – 16:00 Transport energii gr. 1 [WYK] pok. ITC-T310 [co tydzień]	14:15 – 15:00 Sztuczna inteligencja w energetyce 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Aspekty społeczne i środowiskowe przemysłu gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]				
15:00		15:15 – 16:00 Sztuczna inteligencja w energetyce 1 gr. 1 [CWI] pok. ITC-T311 [co tydzień]					
16:00							
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 1– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – NUCLEAR POWER ENGINEERING

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00	09:15 – 10:00 Legal Frames for Nuclear Power Industry gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]	09:15 – 11:00 Advanced Numerical Heat Transfer gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD1.01 [co tydzień]	09:15 – 10:00 Poligeneration gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]				
10:00	10:15 – 12:00 Modern District Heating Systems gr. 1 [PRO] pok. ITC-T207 [co dwa tygodnie (parzyste)]	10:15 – 12:00 Modern District Heating Systems gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]		10:15 – 11:00 Poligeneration gr. 1 [PRO] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]			
11:00		11:15 – 13:00 Elements of Nuclear Physics gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]	11:15 – 12:00 Poligeneration gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		11:15 – 14:00 Advanced Energy Efficiency gr. 1 [LAB] pok. ITC-TB1.07 [co tydzień]		
12:00	12:15 – 14:00 Advanced Energy Efficiency gr. 1 [PRO] pok. ITC-T410B [co tydzień]		12:15 – 14:00 Sector Coupling and Power-to-X Technologies gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]				
13:00		13:15 – 14:00 Elements of Nuclear Physics gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410A [co tydzień]					
14:00	14:15 – 15:00 Advanced Energy Efficiency gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]	14:15 – 16:00 Energy Policy and Law gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]	14:15 – 15:00 Energy Transport and Losses gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	14:15 – 15:00 Advanced Energy System Modelling gr. 1 [WYK] pok. ITC-T115 [co tydzień]	14:15 – 15:00 Energy Transport and Losses gr. 1 [WYK] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		
15:00			15:15 – 16:00 Energy Transport and Losses gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02 [co tydzień]	15:15 – 17:00 Advanced Energy System Modelling gr. 1 [LAB] pok. ITC-T115 [co tydzień]	15:15 – 16:00 Energy Transport and Losses gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]		
16:00							
17:00							
18:00							