




Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – RA- ROBOTYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00							
10:00	10:15 – 14:00 Programowanie w ROS gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-NL228 [co dwa tygodnie (parzyste)]						
11:00							
12:00			12:15 – 14:00 Roboty autonomiczne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]				
13:00							
14:00	14:15 – 15:00 Miernictwo dynamiczne gr. 1 DAP1 pok. ITLIMS	14:15 – 15:00 Miernictwo dynamiczne gr. 1 DAP1 pok. ITLIMS	14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC- TB1 [co tydzień]	14:15 – 15:00 Sztuczna inteligencja gr. 1 DAP1 pok.	14:15 – 16:00 Sztuczna inteligencja gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]		
15:00	15:15 – 16:00 Miernictwo dynamiczne gr. 1 DAP1 pok. ITLIMS	15:15 – 16:00 Miernictwo dynamiczne gr. 1 DAP1 pok. ITLIMS					
16:00				16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]			
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe –LIK - KOSMONAUTYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 09:00 Samoloty bezzałogowe gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	08:15 – 09:00 Samoloty bezzałogowe gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]		08:15 – 10:00 Zarządzanie projektem kosmicznym gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]		
9:00		09:15 – 11:00 Samoloty bezzałogowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	09:15 – 10:00 Samoloty bezzałogowe gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	09:15 – 10:00 Dynamika ruchu raket i pojazdów kosmicznych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]			
10:00			10:15 – 11:00 Teledetekcja satelitarna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]	10:15 – 11:00 Dynamika ruchu raket i pojazdów kosmicznych gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]			
11:00		11:15 – 12:00 Samoloty bezzałogowe gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	11:15 – 12:00 Teledetekcja satelitarna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T306A [co tydzień]	11:15 – 12:00 Dynamika ruchu raket i pojazdów kosmicznych gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]			
12:00			12:15 – 14:00 Podstawy budowy i eksploatacji optycznej aparatury kosmicznej gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]	12:15 – 14:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	12:15 – 14:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	12:15 – 14:00 Wybrane zagadnienia sterowania w kosmonautyce gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL151 [co tydzień]	
13:00						13:15 – 14:00 Napędy kosmiczne gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]	
14:00			14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]		14:15 – 15:00 Napędy kosmiczne gr. 1 [PRO] pok. ITC-T306A [co tydzień]	
15:00						15:15 – 16:00 Napędy kosmiczne gr. 1 [CWI] pok. ITC-T306A [co tydzień]	
16:00		16:15 – 18:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	16:15 – 17:00 Telekomunikacja satelitarna gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]	16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]		
17:00			17:15 – 18:00 Telekomunikacja satelitarna gr. 1 [CWI] pok. ITC-T306A [co tydzień]				
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 3– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – LiK – STATKI POWIETRZNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 09:00 Samoloty bezzałogowe gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	08:15 – 09:00 Samoloty bezzałogowe gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]				
9:00		09:15 – 11:00 Samoloty bezzałogowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	09:15 – 10:00 Samoloty bezzałogowe gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]				
10:00							
11:00		11:15 – 12:00 Samoloty bezzałogowe gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]					
12:00				12:15 – 14:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	12:15 – 14:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]		
13:00							
14:00			14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]			
15:00							
16:00		16:15 – 18:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]			
17:00							
18:00							
19:00							




Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – LIK – NAPĘDY LOTNICZE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 09:00 Samoloty bezzałogowe gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	08:15 – 09:00 Samoloty bezzałogowe gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]				
9:00		09:15 – 11:00 Samoloty bezzałogowe gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]	09:15 – 10:00 Samoloty bezzałogowe gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]				
10:00							
11:00		11:15 – 12:00 Samoloty bezzałogowe gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]					
12:00				12:15 – 14:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	12:15 – 14:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 4 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]		
13:00							
14:00			14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC- TB1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-300EF [co tydzień]			
15:00							
16:00		16:15 – 18:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Optymalizacja konstrukcji lotniczych gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-300A [inna częstotliwość]	16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]			
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

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

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00				08:15 – 10:00 Physics 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]			
9:00							
10:00							
11:00							
12:00				12:15 – 14:00 Technology and Society gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co tydzień]			
13:00							
14:00	14:15 – 16:00 Physics of the Atmosphere gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]		14:15 – 16:00 Social Communication gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Public Relations in Public Administration and Private Sector gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A2 [co tydzień]			
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							




Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – CHŁODNICTWO I KLIMATYZACJA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00	14:15 – 16:00 Wybrane zagadnienia chłodnictwa gr. 1 [WYK] pok. ITC-T311 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Kierowanie projektami gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]	14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]				
15:00							
16:00	16:15 – 17:00 Wybrane zagadnienia chłodnictwa gr. 1 [CWI] pok. ITC-T311 [co tydzień]			16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]			
17:00	17:15 – 18:00 Podstawy technologii przemysłowych gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]						
18:00	18:15 – 19:00 Podstawy technologii przemysłowych gr. 1 [CWI] pok. ITC-T207 [co tydzień]						




Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3**– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – SYSTEMY I URZĄDZENIA ENERGETYCZNE

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00		14:15 – 16:00 Kierowanie projektami gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]	14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC-TB1 [co tydzień]				
15:00							
16:00			16:15 – 18:00 Systemy informatyczne zarządzania gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]	16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]			
17:00							
18:00							




Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – **semestr 3** – 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – ZRÓWNOWAŻONA ENERGETYKA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00							
9:00							
10:00			10:15 – 12:00 Sieci inteligentne i energetyka rozproszona gr. 1 [WYK] pok. ITC- T410A [co tydzień]				
11:00							
12:00							
13:00							
14:00		14:15 – 16:00 Kierowanie projektami gr. 1 [WYK] pok. --- [co tydzień]	14:15 – 16:00 Społeczne oblicza przemian technologicznych gr. 1 [WYK] pok. ITC- TB1 [co tydzień]				
15:00							
16:00					16:15 – 18:00 Funkcje i techniki Public Relations gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]		
17:00							
18:00							



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 3– 2026L (Studia stacjonarne dzienne magisterskie)

Zajęcia obowiązkowe – EN – NUCLEAR POWER ENGINEERING

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 10:00 Project Management gr. 1 [WYK] pok. ITC-T105 [co tydzień]					
9:00							
10:00		10:15 – 12:00 Information Systems in Management gr. 1 [WYK] pok. ITC-T105 [co tydzień]					
11:00							
12:00							
13:00	13:15 – 15:00 NPP Safety gr. 1 [WYK] pok. ITC-T105 [co tydzień]	13:15 – 15:00 GenIV Nuclear Reactor Systems (HTR, FBR) gr. 1 [WYK] pok. ITC-T310 [co tydzień]					
14:00							
15:00	15:15 – 16:00 NPP Safety gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410A [co tydzień]	15:15 – 17:00 GenIV Nuclear Reactor Systems (HTR, FBR) gr. 1 [LAB] pok. ITC-T112 [co tydzień]	15:15 – 17:00 NPP Operation and Maintenance gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]				
16:00	16:15 – 17:00 NPP Safety gr. 1 [PRO] pok. ITC-T410A [co tydzień]						
17:00	17:15 – 19:00 Nuclear Energy and International Security gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]		17:15 – 19:00 Hazard Analysis in Nuclear Power Plants gr. 1 [WYK] pok. ITC-T207 [co tydzień]				
18:00							
19:00	19:15 – 20:00 Nuclear Energy and International Security gr. 1 [LAB] pok. ITC-T410A [co tydzień]						
20:00							