



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 4– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

Zajęcia obowiązkowe - MIPM

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota						
8:00	08:15 – 10:00 Mechanika płynów 3 gr. 2 [WYK] pok. ITLIMS-A4 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Mechanika płynów 3 gr. 3 [CWI] pok. ITLIMS-A4 [co dwa tygodnie (parzyste)]	08:15 – 10:00 Język obcy modul 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Język obcy modul 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Język obcy modul 1 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL328 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Język obcy modul 1 gr. 1 [CWI] pok. ITC-T410A [co tydzień]	08:15 – 10:00 Metody numeryczne gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Wytrzymałość konstrukcji 3 gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-033 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	08:15 – 10:00 Zintegrowane systemy CAD/CAM/CAE gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-NL237 [co tydzień]			
9:00												
10:00	10:15 – 12:00 Miernictwo i techniki eksperymentu gr. 1 [CWI] pok. ITC-T1 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Miernictwo i techniki eksperymentu gr. 1 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]	10:15 – 11:00 Podstawy konstrukcji maszyn 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Podstawy automatyki i sterowania 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	10:15 – 12:00 Mechanika płynów 2 gr. 5 [LAB] pok. ITLIMS-A101 [inna częstotliwość]	10:15 – 12:00 Mechanika płynów 2 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-A101 [inna częstotliwość]	10:15 – 12:00 Mechanika płynów 2 gr. 4 [LAB] pok. ITLIMS-A101 [inna częstotliwość]					
11:00			11:15 – 12:00 Podstawy konstrukcji maszyn 2 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]									
12:00	12:15 – 14:00 Podstawy automatyki i sterowania 2 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL325 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Techniki wytwarzania 2 gr. 7 [LAB] pok. ITLIMS-A340 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Techniki wytwarzania 2 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-NL340 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Zintegrowane systemy CAD/CAM/CAE gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-NL233 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Elektronika 1 gr. 4 [CWI] pok. ITC-T311 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Wytrzymałość konstrukcji 3 gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-033 [co dwa tygodnie (parzyste)]	12:15 – 14:00 Wytrzymałość konstrukcji 3 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-033 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 14:00 Zintegrowane systemy CAD/CAM/CAE gr. 9 [PRO] pok. ITLIMS-NL233 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Język obcy modul 2 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL323 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Język obcy modul 2 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL329 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Język obcy modul 2 gr. 1 [CWI] pok. ITC-TD0.02-1 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Język obcy modul 2 gr. 1 [CWI] pok. ITLIMS-NL328 [co tydzień]
13:00												
14:00	14:15 – 16:00 Elektronika 1 gr. 2 [WYK] pok. ITC-T1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Techniki wytwarzania 2 gr. 8 [LAB] pok. ITLIMS-A340 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zapis konstrukcji - CAD 3 gr. 1 [PRO] pok. ITLIMS-AC1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Zapis konstrukcji - CAD 3 gr. 2 [PRO] pok. ITLIMS-AC2 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metoda elementów skończonych 1 gr. 2 [WYK] pok. ITLIMS-A0 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metody numeryczne gr. 3 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	14:15 – 16:00 Metody numeryczne gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-124 [co dwa tygodnie (parzyste)]	14:15 – 16:00 Zapis konstrukcji - CAD 3 gr. 3 [PRO] pok. ITLIMS-AC1 [co tydzień]	14:15 – 16:00 Metody numeryczne gr. 2 [LAB] pok. ITLIMS-120 (ZA) [co tydzień]			
15:00												
16:00												
17:00												
18:00												



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Politechnika Warszawska



Plan zajęć – semestr 4– 2026L (Studia stacjonarne dzienne inżynierskie)

Zajęcia obowiązkowe - POWER

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
8:00		08:15 – 10:00 Electric Machines 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]	08:15 – 10:00 Electric Machines 1 gr. 1 [CW1] pok. ITC-T410B [co tydzień]		08:15 – 10:00 Foreign language 3 gr. 1 [CW1] pok. ITUMS-NL323 [co tydzień]	08:15 – 10:00 Electronics 2 gr. 9 [LAB] pok. --- [co tydzień]	
9:00							
10:00	10:15 – 11:00 Measurements and Technique of Experiment gr. 1 [WYK] pok. ITUMS-NL151 [co tydzień]	10:15 – 11:00 Combustion and Fuels gr. 1 [WYK] pok. ITC-T306A [co tydzień]	10:15 – 12:00 Theory of Flow Machines gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]	10:15 – 12:00 Fundamentals of Management gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410A [co tydzień]	10:15 – 12:00 Electronics 1 gr. 1 [CW1] pok. ITC-T310 [co tydzień]	10:15 – 12:00 Electronics 2 gr. 1 [LAB] pok. --- [co tydzień]	10:15 – 12:00 Electronics 2 gr. 2 [LAB] pok. --- [co tydzień]
11:00	11:15 – 12:00 Measurements and Technique of Experiment gr. 1 [CW1] pok. ITUMS-NL151 [co tydzień]	11:15 – 12:00 Combustion and Fuels gr. 1 [CW1] pok. ITC-T306A [co tydzień]					
12:00	12:15 – 14:00 Fluid Mechanics 2 gr. 1 [LAB] pok. ITLIMS-A101 [co dwa tygodnie (nieparzyste)]	12:15 – 13:00 Machine Design 2 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	12:15 – 14:00 Heat Transfer 2 gr. 1 [LAB] pok. ITC-TC1.01 [inna częstotliwość]	12:15 – 13:00 Fluid Mechanics 3 gr. 1 [WYK] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Electronics 1 gr. 2 [CW1] pok. ITC-T310 [co tydzień]	12:15 – 14:00 Electronics 2 gr. 3 [LAB] pok. --- [co tydzień]	12:15 – 14:00 Electronics 2 gr. 4 [LAB] pok. --- [co tydzień]
13:00		13:15 – 14:00 Machine Design 2 gr. 1 [CW1] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]		13:15 – 14:00 Fluid Mechanics 3 gr. 1 [CW1] pok. ITLIMS-6 [co tydzień]			
14:00	14:15 – 15:00 Theory of Flow Machines gr. 1 [CW1] pok. ITC-T410B [co tydzień]	14:15 – 15:00 Machine Design 2 gr. 2 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	14:15 – 15:00 Electric Power Systems 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T410B [co tydzień]		14:15 – 16:00 Electronics 2 gr. 8 [LAB] pok. --- [co tydzień]	14:15 – 16:00 Electronics 2 gr. 7 [LAB] pok. --- [co tydzień]	
15:00		15:15 – 16:00 Machine Design 2 gr. 2 [CW1] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	15:15 – 16:00 Electric Power Systems 1 gr. 1 [CW1] pok. ITC-T410B [co tydzień]				
16:00	16:15 – 18:00 Electronics 1 gr. 3 [CW1] pok. ITC-T310 [co tydzień]	16:15 – 17:00 Machine Design 2 gr. 3 [WYK] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]	16:15 – 18:00 Electronics 1 gr. 1 [WYK] pok. ITC-T5 [co tydzień]		16:15 – 18:00 Electronics 2 gr. 5 [LAB] pok. --- [co tydzień]	16:15 – 18:00 Electronics 2 gr. 6 [LAB] pok. --- [co tydzień]	
17:00		17:15 – 18:00 Machine Design 2 gr. 3 [CW1] pok. ITLIMS-AK [co tydzień]					
18:00							

Uwaga:

Ze względu na skomplikowanie struktury - na planach nie zostały pokazane przedmioty:

Elektronika 2 - RiA, EN, LIK

Metoda elementów skończonych 1 – MIPM, RiA

Finite Element Method 1 -> AERO