

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza												
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa												
Studia podyplomowe: Analizy Wytrzymałościowe dla Przemysłu Lotniczego												
Edycja 2, Semestr 1, Rok Akademicki 2025/2026, wersja 1.0												
godziny	18.10.2025		19.10.2025		25.10.2025		26.10.2025		8.11.2025		9.11.2025	
8:00-8:45	WYT - W1 L-H30/15		SIL - W1 L-H30/15		SIL - W1 L-H30/15		WYT - W1 L-H30/15		SAM - W1 L-H30/15		PPKL - W1 L-H30/15	
8:50-9:35												
9:40-10:25												
10:30-11:15												
11:20-12:05	PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA			
12:10-12:55	SIL - W1 L-H30/15		MAT - W1 L-H30/15		WYT - W1 L-H30/15		SIL - W1 L-H30/15		MAT - W1 L-H30/15		SAM - W1 L-H30/15	
13:00-13:45												
13:50-14:35												
14:40-15:25												
15:30-16:15												
godziny	22.11.2025		23.11.2025		6.12.2025		7.12.2025		13.12.2025		14.12.2025	
8:00-8:45	WYT - L1 L-H30/17		WYT - L2 L-H30/9		MOD - L1 L-H30/17		MAT - L2 L-H30/9		WYT - L1 L-H30/9		WYT - L2 L-H30/17	
8:50-9:35			SAM - W1 L-H30/15						MOD - L1 L-H30/17		MAT - L2 L-H30/9	
9:40-10:25											WYT - L1 L-H30/17	
10:30-11:15											WYT - L2 L-H30/9	
11:20-12:05	PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA			
12:10-12:55	WYT - L1 L-H30/17		WYT - L2 L-H30/9		MAT - L1 L-H30/9		MOD - L2 L-H30/17		WYT - L1 L-H30/9		WYT - L2 L-H30/17	
13:00-13:45			PPKL - W1 L-H30/15						MAT - L1 L-H30/9		MOD - L2 L-H30/17	
13:50-14:35											WYT - W1 L-H30/15	
14:40-15:25												
15:30-16:15												
godziny	10.01.2026		11.01.2026		24.01.2026		25.01.2026		31.01.2026		1.02.2026	
8:00-8:45	WYT - W1 L-H30/15		MOD - L1 L-H30/9		MOD - L1 L-H30/17		MAT - L2 L-H30/9		MAT - W1 L-H30/15		MAT - L2 L-H30/17	
8:50-9:35												
9:40-10:25												
10:30-11:15												
11:20-12:05	PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA			
12:10-12:55	SAM - W1 L-H30/15		MAT - L1 L-H30/17		MAT - L1 L-H30/9		MOD - L2 L-H30/17		PPKL - W1 L-H30/15		MAT - L1 L-H30/17	
13:00-13:45									PPKL - W1 L-H30/15			
13:50-14:35	SIL - W1 L-H30/15								SIL - W1 L-H30/15			
14:40-15:25												
15:30-16:15												
16:20-17:05												
Przedmiot	Skrót	W	L	forma zaliczenia	prowadzący							
Silnik lotniczy - konstrukcja i osiągi	SIL	20		zaliczenie	W: dr inż. Michał Czarnecki							
Samolot - konstrukcja i osiągi	SAM	15		zaliczenie	W: dr inż. Daniel Lichoń, dr inż. Radosław Kołodziejczyk							
Modelowanie 3D	MOD		15	zaliczenie	Lab: dr inż. Jan Muchowski							
Wytrzymałość Materiałów i podstawy MES	WYT	20	20	egzamin	W: dr inż. Arkadiusz Bednarz; Lab: A. Bednarz, mgr inż. Karol Falandys							
Podstawy projektowania konstrukcji lotniczych	PPKL	15		zaliczenie	W: dr inż. Michał Batsch							
Materiały metalowe i kompozytowe	MAT	15	20	egzamin	W: dr hab. Inż. Ryszard Filip (10 godzin), dr inż. Radosław Kołodziejczyk (5 godzin), Lab: R. Filip, R. Kołodziejczyk							