

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Studia podyplomowe: Analizy Wytrzymałościowe dla Przemysłu Lotniczego
Edycja 1, Semestr 1, Rok Akademicki 2024/2025, wersja 1.1

godziny	19.10.2024	20.10.2024	26.10.2024	27.10.2024	16.11.2024	17.11.2024
8:00-8:45	Inauguracja	SIL - W1 L-H30/15	SIL - W1 L-H30/15	SAM - W1 L-H30/15	WYT - W1 L-H30/15	PPKL - W1 L-H30/15
8:50-9:35	SAM - W1 L-H30/15					
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	SAM - W1 L-H30/15	SAM - W1 L-H30/15	SIL - W1 L-H30/15	MAT - W1 L-H30/15	WYT - W1 L-H30/15
13:00-13:45						
13:50-14:35						
14:40-15:25						
15:30-16:15						
godziny	23.11.2024	24.11.2024	30.11.2024	01.12.2024	07.12.2024	08.12.2024
8:00-8:45	WYT - L1 L-H30/17	WYT - L2 L-H30/9	WYT - L1 L-H30/9	WYT - L2 L-H30/17	MOD - L1 L-H30/17	MAT - L2 L-H30/9
8:50-9:35		WYT - W1 L-H30/15		MOD - L1 L-H30/17	MAT - L2 L-H30/9	WYT - L1 L-H30/17
9:40-10:25						WYT - L2 L-H30/9
10:30-11:15						
11:20-12:05	PRZERWA OBIADOWA		PRZERWA OBIADOWA		PRZERWA OBIADOWA	
12:10-12:55	WYT - L1 L-H30/17	WYT - L2 L-H30/9	WYT - L1 L-H30/9	WYT - L2 L-H30/17	MAT - L1 L-H30/9	MOD - L2 L-H30/17
13:00-13:45		PPKL - W1 L-H30/15		MAT - L1 L-H30/9	MOD - L2 L-H30/17	WYT - W1 L-H30/15
13:50-14:35						
14:40-15:25						
15:30-16:15						
godziny	14.12.2024	15.12.2024	11.01.2025	12.01.2025	18.01.2025	19.01.2025
8:00-8:45	PPKL - 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				MAT - W1 L-H30/15		
9:40-10:25						
10:30-11:15						
11:20-12:05	PRZERWA OBIADOWA		PRZERWA OBIADOWA		PRZERWA OBIADOWA	
12:10-12:55	MAT - W1 L-H30/15	MAT - L1 L-H30/17	MAT - L1 L-H30/9	MOD - L2 L-H30/17	WYT - W1 L-H30/15	
13:00-13:45						
13:50-14:35						
14:40-15:25						
15:30-16:15						
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	
Modelowanie 3D	MOD		15	zaliczenie	Lab: mgr inż. Karol Falandys	
Wytrzymałość Materiałów i podstawy MES	WYT	20	20	egzamin	W: dr inż. Arkadiusz Bednarz; Lab 1 - dr inż. Arkadiusz Bednarz/ Lab 2 - dr inż. Radosław Kołodziejczyk	
Podstawy projektowania konstrukcji lotniczych	PPKL	15		zaliczenie	W: dr inż. Radosław Kołodziejczyk	
Materiały metalowe i kompozytowe	MAT	15	20	egzamin	W: dr hab. Inż. Ryszard Filip, Lab: 50% - dr inż. Radosław Kołodziejczyk/ Lab: 50% - dr hab. Inż. Ryszard Filip	