

**Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**  
**Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

**Studia podyplomowe: Analizy Wytrzymałościowe dla Przemysłu Lotniczego**  
**Edycja 2, Semestr 2, Rok Akademicki 2025/2026, wersja 2**

godziny	14.03.2026		15.03.2026		28.03.2026		29.03.2026		11.04.2026		12.04.2026		
8:00-8:45	BDKL - W1 L-H30/15		ZM - W1 L-H30/15		Dyn - L1 (Bąk) L-H30/17	Dyn - L2 (Falandys) L-H30/9	BDKL - W1 L-H30/15		ZM - W1 L-H30/15		ZM - L1 (Ożóg) L-H30/9	ZM - L2 (Bednarz) L-H30/17	
08:50-9:35													
9:40-10:25													
10:30-11:15													
11:20-11:45	PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				
11:50-12:35	Dyn - W1 L-H30/15		Aero - L1 (Gałek) L-H30/9		Aero - L2 (Muchowski) L-H30/17		Dyn - L1 (Falandys) L-H30/9	Dyn - L2 (Bąk) L-H30/17	Aero - L2 (Muchowski) L-H30/17	Skrypt - L2 L-H30/17	ZM - L1 (Bednarz) L-H30/17		ZM - L2 (Ożóg) L-H30/9
12:40-13:25													
13:30-14:15													
14:20-15:05													
15:10-15:55													
16:00-16:45													
godziny	18.04.2026		19.04.2026		16.05.2026		17.05.2026		30.05.2026		31.05.2026		
8:00-8:45	Nielin - L1 (Bąk) L-H30/17	Nielin - L2 (Falandys) L-H30/17	ZM - L1 L-H30/17	Nielin - L2 (Bąk) L-H30/9	Nielin - L1 (Falandys) L-H30/9	Nielin - L2 (Bąk) L-H30/17	Dyn - L1 (Bąk) L-H30/17	Dyn - L2 (Falandys) L-H30/9	Dyn - W1 L-H30/15		Aero - L1 (Ożóg) L-H30/9	ZM - L2 (Bednarz) L-H30/17	
08:50-9:35													
9:40-10:25													
10:30-11:15													
11:20-11:45	PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				PRZERWA OBIADOWA				
11:50-12:35	Nielin - L1 (Falandys) L-H30/17	Aero - L2 (Gałek) L-H30/9	Skrypt - L1 L-H30/9	ZM - L2 L-H30/17	Nielin - L1 (Bąk) L-H30/17	Nielin - L2 (Falandys) L-H30/9	Dyn - L1 (Falandys) L-H30/9	Dyn - L2 (Bąk) L-H30/17	ZM - W1 L-H30/15		ZM - L1 (Bednarz) L-H30/17	Aero - L2 (Ożóg) L-H30/9	
12:40-13:25													
13:30-14:15													
14:20-15:05													
15:10-15:55	Nielin - L1 (Falandys) L-H30/17								Aero - L1 (Gałek) L-H30/17	Aero - L2 (Muchowski) L-H30/9			
16:00-16:45													
godziny	13.06.2026		14.06.2026										
8:00-8:45	Skrypt - L1 L-H30/17	Nielin - L2 (Falandys) L-H30/9											
08:50-9:35													
9:40-10:25													
10:30-11:15													
11:20-11:45	PRZERWA OBIADOWA												
11:50-12:35	Dyn - L1 (Falandys) L-H30/9	Skrypt - L2 L-H30/17											
12:40-13:25													
13:30-14:15													
14:20-15:05													
15:10-15:55													
16:00-16:45													
Przedmiot	Skrót	W	L	forma zaliczenia	prowadzący								
Analizy aero-termiczne	Aero		15	zaliczenie	Lab: dr inż. Jan Muchowski/dr inż. Rafał Gałek + mgr inż. Mateusz Ożóg (2 godziny)								
Analizy liniowe i nieliniowe	Nielin		20	zaliczenie	Lab: dr inż. Łukasz Bąk + mgr inż. Mateusz Ożóg (2 godziny)								
Badania doświadczalne konstrukcji lotniczych	BDKL	10		zaliczenie	W: dr inż. Zygmunt Szczerba								
Drgania i analizy dynamiczne	Dyn	10	20	zaliczenie	W: dr hab. Stanisław Noga, prof. PRz; Lab: dr inż. Łukasz Bąk/mgr inż. Karol Falandys + mgr inż. Mateusz Ożóg (2 godziny)								
Podstawy skryptowania	Skrypt		10	zaliczenie	Lab: dr hab. Stanisław Noga, prof. PRz								
Zmęczenie materiału	ZM	10	15	egzamin	W: dr inż. Arkadiusz Bednarz; Lab: dr inż. Arkadiusz Bednarz + mgr inż. Mateusz Ożóg (2 godziny)								