

Plan zajęć studia podyplomowe Silniki Lotnicze, rok ak 2025/2026 sem. Zimowy

godziny	11.paź	12.paź		25.paź	26.paź		15.lis	16.lis		29.lis	30.lis		13.gru	14.gru
8:45-10:15	SSL (W)	PGwS (W)		OiSSL (W)	PGwS (W)		SSL (W)	BELST (W)		SSL (W)	TSL (W)		SSL (W)	TSL (W)
10:30-12:00														
12:15-13:00														
13:00-13:45	PRZERWA OBIADOWA													
13:45-15:15	BELST (W)	PGwS (W)		BELST (W)	BELST (W)		BELST (L) gr1 do 18:45	PGwS gr 1(L)		OiSSL (w)	BELST (W)		OiSSL (W)	TSL (C)
15:30-17:00						BELST (L) gr2 do 18:45								
17:15-18:00						PGwS gr 2(L)								

godziny	10.sty	11.sty		24.sty	25.sty
8:45-10:15	SSL (C)	TSL (W)		SSL (W)	TSL (W)
10:30-12:00					
12:15-13:00					
13:00-13:45					
13:45-15:15	OiSSL (W)	OiSSL (W)		TSL (C)	OiSSL (W)
15:30-17:00					
17:15-18:00					

Laboratoria 2 grupy - w salach podanych przez prowadzących
Ćwiczenia i wykłady w jednej grupie zajęcia w L33-109

Przedmiot	SKRÓT	W		C	L		
Badania eksperymentalne lotniczych silników turbinowych	BELST	24		0	6		zaliczenie
Przepływy gazu w silniku	PGwS	15		0	5		zaliczenie
Osprzęt i sterowanie lotniczych silników turbinowych	OiSSL	30		0	0		zaliczenie
Sprężarki silników lotniczych	SSL	25		5	0		egzamin
Turbinowe silniki lotnicze	TSL	20		10	0		egzamin

Koordynatorzy zajęć	
Badania eksperymentalne lotniczych silników turbinowych	dr inż. Zygmunt Szczerba
Przepływy gazu w silniku	dr inż. Marek Szumski
Osprzęt i sterowanie lotniczych silników turbinowych	dr inż. Piotr Cieciński
Sprężarki silników lotniczych	dr hab. inż. Stanisław Antas prof. PRz
Turbinowe silniki lotnicze	dr inż. Robert Jakubowski