

Plan zajęć studia podyplomowe Silniki Lotnicze, rok ak 2024/2025 sem. Zimowy

godziny	19.paź	20.paź	26.paź	27.paź	16.lis	17.lis	30.lis	01.gru	14.gru	15.gru
8:45-10:15	SSL (W)	PGwS (W)	SSL (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)	PGwS gr 2(L) / BELST (L) gr1 do 18:45	PGwS gr 1(L) / BELST (L) gr2 do 18:45	OiSSL (w)	BELST (W)	OiSSL (W)	TSL (C)
15:30-17:00										
17:15-18:00										

godziny	11.sty	12.sty	18.sty	19.sty
8:45-10:15	SSL (C)	TSL (W)	TSL (C)	TSL (W)
10:30-12:00				
12:15-13:00				
13:00-13:45				
13:45-15:15	OiSSL (W)	OiSSL (W)	OiSSL (W)	OiSSL (W)
15:30-17:00				
17:15-18:00				

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

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