

Plana zajęć silniki lotnicze, studia podyplomowe, rok ak 2025/2026 (sem. Letni)

godziny	7.mar	8.mar		21.mar	22.mar		11.kwi	12.kwi		25.kwi	26.kwi		16.maj	17.maj
8:45-10:15														
10:30-12:00	TSL (W)	KSL (W)		TSL (W)	BN (W)		TSL (C)	WMW (W)		TSL (W)	WMW (W)		TSL (W)	WMW (W)
12:15-13:00														
13:00-13:45	PRZERWA OBIADOWA													
13:45-15:15				BN	KSL	BN	BN		KSL	BN*	KSL		KSL	BN*
15:30-17:00	BN (W)	BN (W)		gr1	gr2	gr1	gr2		g1	(L)	gr2		gr1	(L)
17:15-18:00				(L)	(L)	(L)	(L)		(L)		(L)		(L)	
18:00-18:45														

godziny	30.maj	31.maj		13.cze	14.cze
8:45-10:15					
10:30-12:00	TSL (C)	WMW (W)		TST (W)	WMW gr1 (L)
12:15-13:00					TST gr2 (L)
13:00-13:45					
13:45-15:15				TST	WMW
15:30-17:00	TST (W)	TST (W)		gr1	gr2 (L)
17:15-18:00				(L)	

BN\* (L) - blok zajęć 3 godzinnych

Przedmiot	SKRÓT	W		C	L	
Badania nieniszczące (sala E-108)	BN	15		0	15 x2 gr	zaliczenie
Konstrukcja silników lotniczych	KSL	20		0	10 x2 gr	egzamin
Wytrzymałość maszyn wirnikowych	WMW	20		0	5 x2gr	zaliczenie
Technologia silników turbinowych	TST	15		0	5 x2 gr	zaliczenie
Turbiny silników lotniczych	TSL	20		10	0	egzamin

Zajęcia w Sali L33-109

Laboratoria w salach podanych przez prowadzących

Badania nieniszczące W/L (sala E-108) - Budynek PRz przy ul W.Pola

Technologia silników turbinowych Lab zajęcia w Sali CL (kompleks przy ulicy W.Pola)

link do planu budynków PRz <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/plan-sytuacyjny>

plik do pobrania: [mapa\\_prz\\_2023.pdf \(2.33 MB, pdf\)](#)