

Plana zajęć silniki lotnicze, studia podyplomowe, rok ak 2024/2025 (sem. Letni)

godziny	01.mar	02.mar		15.mar	16.mar		29.mar	30.mar		12.kwi	13.kwi		26.kwi	27.kwi
8:45-10:15														
10:30-12:00	TSL (W)	BN (W)		TSL (C)	TST (W)		TSL (W)	WMW (W)		TSL (W)	WMW (W)		TSL (W)	WMW (W)
12:15-13:00														
13:00-13:45	PRZERWA OBIADOWA													
13:45-15:15														
15:30-17:00	KSL (W)	KSL (W)		TST (W)	BN (W)		KSL g1 (L) (L)	BN g1 (L) (L)		KSL (W)	KSL (W)		TST (W)	BN (W)
17:15-18:00							g2 BN	g2 KSL						

godziny	10.maj	11.maj		24.maj	25.05.2025
8:45-10:15					
10:30-12:00	TSL (C)	WMW (W)		WMW g1 (L) (L)	BN g1 (L) (L)
12:15-13:00				g2 TST	g2 BN
13:00-13:45	PRZERWA OBIADOWA				
13:45-15:15					
15:30-17:00	KSL g1 (L) (L)	BN g1 (L) (L)		TST g1 (L) (L)	
17:15-18:00	g2 BN	g2 KSL		g2 WMW	

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