

Plana zajęć silniki lotnicze, studia podyplomowe, rok ak 2023/2024 (sem. Letni)

godziny	09.mar	10.mar		23.mar	24.mar		06.kwi	07.kwi		20.kwi	21.kwi		11.maj	12.maj
8:45-10:15	TMP2 (W)	WMW (W)		TMP2 (W)	WMW (W)		TMP2 (W)	WMW (W)		TMP2 (W)	WMW (W)		TMP2 (C)	BN (W)
10:30-12:00														
12:15-13:00														
13:00-13:45	PRZERWA OBIADOWA													
13:45-15:15	KSL (W)	KSL (W)		KSL (W)	KSL (W)		KSL (W)	KSL (W)		KSL (L)	KSL (L)		KSL (L)	BN (L)
15:30-17:00														
17:15-18:00														

godziny	25.maj	26.maj		08.cze
8:45-10:15	BN (W)	TMP2 (C)		BN (W)
10:30-12:00				
12:15-13:00				
13:00-13:45				
13:45-15:15	BN (L)			BN (L)
15:30-17:00				
17:15-18:00				

Przedmiot	SKRÓT	W		C	L	
Badania nieniszczące (sala E-108)	BN	15		0	15	zaliczenie
Konstrukcja silników lotniczych	KSL	30		0	15	egzamin
Wytrzymałość maszyn wirnikowych	WMW	20		0	0	zaliczenie
Teoria maszyn przepływowych 2	TMP1	20		10	0	egzamin