

Plana zajęć silniki lotnicze, studia podyplomowe, rok ak 2023/2024

godziny	07.paź	08.paź		21.paź	22.paź		04.lis	05.lis		18.lis	19.lis		02.gru	03.gru
8:45-10:15	TMP1 (W)	TERM (W)		TMP1 (W)	MP (W)		TMP1 (W)	BELST (W)		TMP1 (W)	BELST (W)		TMP1 (W)	TSL (W)
10:30-12:00														
12:15-13:00														
13:00-13:45	PRZERWA OBIADOWA													
13:45-15:15	TERM (W)	MP (W)		TERM (L)	MP (L)		OiSSL (W)	OiSSL (W)		OiSSL (w)	OiSSL (W)		BELST (W)	BELST (W)
15:30-17:00			BELST (L)											
17:15-18:00														

godziny	16.gru	17.gru		13.sty	14.sty		20.sty
8:45-10:15	TSL (W)	TSL (W)		TSL (C)	BELST (W)		TMP1 (C)
10:30-12:00			BELST (L)				
12:15-13:00							
13:00-13:45							
13:45-15:15	OiSSL (W)	OiSSL (W)		BELST (W)	TSL (W)		TSL (C)
15:30-17:00							
17:15-18:00							

Przedmiot	SKRÓT	W		C	L	
Badania eksperymentalne lotniczych silników turbinowych	BELST	24		0	6	zaliczenie
Mechanik płynów	MP	10		0	5	zaliczenie
Osprzęt i sterowanie lotniczych silników turbinowych	OiSSL	30		0	0	zaliczenie
Teoria maszyn przepływowych 1	TMP1	25		5	0	egzamin
Teoria silników lotniczych	TSL	20		10	0	egzamin
Termodynamika	TERM	10		0	5	zaliczenie