

P. ZAKŁAD SILNIKÓW LOTNICZYCH
Semestr zimowy 2023/2024

PLAN zajęć dydaktycznych prowadzonych w zakładzie

	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		SEM.	W-C-L	DZIEŃ	GODZINA	sala
LKNLO-MSP-2043	Zaawansowane Laboratorium Silników <i>W. Rudy/inni</i>	Lik/NL	II mgr	0-0-2	poniedziałek	8.15-10.00 12.15-14.00	T306A T306A
LKNLO-MSP-2047	Zasilanie i Sterowanie Silników Lotniczych <i>M. Gieras</i>	LiK/NL	II mgr	2-0-0	poniedziałek	14.15-16.00	T204
POWER-ISA-5011	Internal Combustion Engines <i>M. Sutkowski</i>	PE	V	2-0-0	poniedziałek	15.15-17.00	T207
AERO0-ISA-5003	Aircraft Engines Design 1 <i>A. Siedlarz</i>	AE	V	2-0-0	poniedziałek	16.15-18.00	T5
MSP-0007	Modelowanie komputerowe spalania w silnikach <i>Ł. Kapusta</i>		obieralny	1-2-0	poniedziałek	16.15-19.00	T306A
AERO0-ISA-7002	Aircraft Engine Maintenance <i>M. Muszyński</i>	AE	VII	2-0-0	poniedziałek	16.15-19.00	TB1
LKNLO-ISP-7007	Konstrukcja Silników Lotniczych II <i>J. Michałek</i>	LiK/NL	VII	0-0-0- 2P	wtorek	16.15-19.00	T311
MSP-0014	Obliczenia inżynierskie w chmurze <i>M. Żbikowski</i>		obieralny		wtorek	16.15-18.00	T310
LKNLO-ISP-5025	Spalanie <i>M. Gieras - wykład</i> <i>Ł. Boruc - ćwiczenia</i>	LiK	V	2-1-0	środa piątek	12.15-14.00 08.15-10.00	T204 T310
LKKOS-MSP-2019	Mechanika Nieba <i>J. Kindracki</i> <i>Ł. Boruc - ćwiczenia</i>	K	II mgr	1-1-0- 1P	środa	13.15-16.00	T306A
AERO0-ISA-5004	Chemistry of Combustion <i>W. Rudy</i>	AE	V	1-1-0	środa	08.15-9.00 9.15-10.00 9.15-10.00	T5 T5 T306A
LKNLO-ISP-7003	Eksploatacja Silników Lotniczych <i>M. Muszyński</i>	LiK/NL	VII	2-0-0	środa	16.15-19.00	T311
ISP-0006	Budowa Silników Tłokowych <i>P. Mazuro</i>		obieralny	2-0-0	czwartek	8.15-10.00	T306A
LKNLO-ISP-6017	Lotnicze silniki tłokowe <i>P. Mazuro</i>	NL	V (stare VI)	2-0-0	czwartek	10.15-12.00	T204
LKNLO-MSP-2030	Sprężarki i Turbiny Lotnicze <i>Ł. Kapusta</i>	LiK/NL	II mgr	2-0-0	czwartek	14.15-16.00	T306A
AERO0-MSA-2001	Advanced Aeroengines Laboratory <i>W. Rudy/inni</i>	AE II	II mgr	0-0-2	piątek piątek	8.15-10.00 10.15-12.00 12.15-14.00	T306A T306A T306A
AERO0-ISA-5018	Spacecraft Design <i>Ł. Mężyk</i>	AE	V	1-0-0	piątek	10.15-12.00	T311
.....	Informatyka <i>Dr inż. Ł. Boruc</i> <i>Dr inż. Ł. Boruc</i>			0-2-0	wtorek piątek	10.15-12.00 10.15-12.00	

Zaoczne studia:

1130- PML0T- IZP-7004	Silniki Lotnicze <i>A. Teodorczyk</i>	Lotnictwo sem VII	sobota	14.15-16.00	NL323
.....	Systemy sterowania i zasilania silników <i>M. Gieras</i>	Lotnictwo sem 3 mgr	niedziela	12.15-14.00	300EF

KOSMONAUTYKA - Przedmioty prowadzone przez osoby spoza MEiL:

	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		SEM.	W-C-L		GODZINA	sala
LKKOS-MSP-2007	Elektryczne systemy statków kosmicznych <i>R. Wawrzaszek (CBK)</i>	K	II mgr	1-1-0	poniedziałek	08.15-10.00	T207
LKKOS-MSP-4001	Aparatura kosmiczna <i>J. Kindracki, Ł. Meżyk, K. Kurek, R. Wawrzaszek, K. Seweryn, M. Rataj</i>	K	IV mgr	1-0-0-1P	poniedziałek	10.15-12.00	T306A
LKKOS-MSP-4003	Medycyna lotnicza i kosmiczna <i>K. Kowalczuk</i>	K	IV mgr	2-0-0	poniedziałek	16.15-18.00	T306A
LKKOS-MSP-4002	Laboratorium technik satelitarnych <i>J. Kindracki, Ł. Meżyk, K. Kurek, T. Rybus</i>	K	IV mgr	0-0-1	środa	11.15-13.00	Lab/ T306A
LKKOS-MSP-2018	Materiały dla kosmonautyki <i>A.Boczkowska/L.Wawrzyniuk(WIM, WM)</i>	K	II mgr	1-0-1	czwartek	10.15-12.00	NL323