

**ZAKŁAD SILNIKÓW LOTNICZYCH**  
**PLAN zajęć dydaktycznych prowadzonych w zakładzie**  
**Semestr letni 2025-2026**

	<b>ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE</b>		<b>SEMESTR</b>	<b>W-C-L</b>	<b>DZIEŃ</b>	<b>GODZINA</b>	<b>SALA</b>
LK000-MSP-1017	<b>Niekonwencjonalne napędy</b> <i>J. Kindracki</i>	LiK	I mgr	2-0-0	poniedziałek	08.15-10.00	T204
AERO0-ISA-4018	<b>Propulsion Systems I gr 1</b> <i>wykład-A. Teodorczyk</i> <i>ćw – Shamma Mohammad</i> <i>Naim Khair Allah</i> <i>ćw – Enis Marangoz</i>	AE RO	IV	2-1-0	poniedziałek	9.15-11.00 11.15-12.00 11.15-12.00	TD1.01 TD1.01 TD0.02
AERO0 – ISA-6003	<b>Aircraft Engine Design II</b> <i>A. Teodorczyk</i>	AE RO	VI	0-0-0 2h Pr	poniedziałek czwartek	14.15-16.00 10.15-12.00	TB1 T306
LKNLO-ISP-6015	<b>Laboratorium Spalania</b> <i>W. Rudy, Ł. Boruc</i>	NL	VI	0-0-2	poniedziałek poniedziałek środa czwartek	14.15-16.00 16.15-18.00 14.15-16.00 14.15-16.00	T306A T306A T306A T306A
LKNLO-MSP-1007	<b>Komory spalania</b> <i>M. Gieras</i>	NL	I mgr	2-0-0	wtorek	8.15-10.00	T204
POWER-ISA-4003	<b>Combustion and Fuels gr 1</b> <i>W. Rudy/Ł. Kapusta / Shamma</i> <i>Mohammad Naim Khair Allah</i>	PO WE R	IV	1-1-0	wtorek	10.15-12.00	T306A
LK000-ISP-4002	<b>Astronautyka – gr. 2</b> <i>Ł. Boruc</i>	LiK	II	2-0-0	wtorek	10.15-12.00	TB1
LKNLO-ISP-6013	<b>Konstrukcja Silników Lotniczych I</b> <i>J. Michałek</i>	NL	VI	2-0-0	wtorek	16.15-18.00	T204
LKNLO-ISP-6019	<b>Metody komputerowe w spalaniu</b> <i>M. Żbikowski</i>	NL	VI	2-0-0	wtorek	18.15-20.00	T5
EN000-ISP-4018	<b>Spalanie paliw energetycznych</b> <i>W. Rudy</i>	EN	IV	2-0-0	środa	8.15-10.00	T1
LK000-ISP-4002	<b>Astronautyka – gr. 4</b> <i>Ł. Boruc</i>	LiK	IV	2-0-0	środa	10.15-12.00	TB1
LK000-MSP-1027	<b>Techniki kosmiczne</b> <i>Ł. Meżyk</i>	LiK	I mgr	2-0-0	środa	12.15-14.00	T204
AERO0-MSA-1020	<b>Space Technologies</b> <i>Ł. Meżyk</i>	AE	I mgr	2-0-0	środa	14.15-16.00	TD1.01
00000-ISP-0018	<b>Silniki tłokowe</b> <i>P. Mazuro</i>	ob	VI	2-0-0	czwartek	8.15-10.00	T306A
LKNLO-ISP-6017	<b>Lotnicze silniki tłokowe</b> <i>P. Mazuro</i>	LiK	VI	2-0-0	czwartek	12.15-14.00	T204
AERO0-ISA-4002	<b>Astronautics</b> <i>Ł. Boruc</i>	AE RO	IV	2-0-0	czwartek	12.15-14.00	TB1
LK000-ISP-4025	<b>Zespoły napędowe I</b> <i>wykład - J. Kindracki</i> <i>ćw – M. Klapo-Malczyk, P. Woźniak, S. Metelska</i>	LiK	IV	2-1-0	czwartek	14.15-16.00 16.15-17.00 16.15-17.00 16.15-17.00	TB1 TB1 T306A T311
LKKOS-MSP-2021	<b>Napędy kosmiczne</b> <i>Ł. Meżyk/S. Metelska</i>	K	III mgr	1-1-1	piątek	13.15-16.00	T306a
	<b>Elektronika 1</b> <i>P. Woźniak</i>		pierwsze pół semestru		wtorek	14.15-16.00	
	<b>Elektronika 2</b> <i>P. Woźniak</i>		drugie pół semestru	0-0-2	poniedziałek poniedziałek wtorek	12.15-14.00 14.15-16.00 14.15-16.00	

## NOWE PRZEDMIOTY

...	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		SEMESTR	W-C-L	DZIEŃ	GODZINA	SALA
1130- AEAPS- ISA-6015	<b>Combustion Laboratory</b> <i>W. Rudy</i>	AE RO	VI	0-0-2 0-0-2	czwartek czwartek	10.15-12.00 12.15-14.00	T306A T306A
1130- AEAPS- ISA-6016	<b>Computer Modeling of Combustion</b> <i>Ł. Kapusta</i>	AE RO	VI	1-1-0	wtorek wtorek	8.15-9.00 9.15-10.00	T1 T1
1130- AEAPS- MSA-1022	<b>Aircraft Engine Technology</b> <i>Ł. Kapusta/H. Amaya Gonzalez</i>	AE RO	I mgr		piątek	10.15-12.00	TD0.02-1
1130- AEAPS- MSA-1023	<b>Space Propulsion</b> <i>Ł. Mężyk</i>	AE RO	I mgr	1-1-1	wtorek	9.15-12.00	T306
1130- AERO0- ISA-7002	<b>Aircraft Engines Maintenance</b> <i>M. Muszyński</i>	AE RO	VI	2-0-0	poniedziałek	16.15-18.00	TB1

### KOSMONAUTYKA - Przedmioty prowadzone przez osoby spoza ZSL:

	ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		SEMESTR	W-C-L	DZIEŃ	GODZINA	SALA
LKKOS- MSP-3001	<b>Dynamika ruchu rakiet i pojazdów kosmicznych</b> E.Jarzębowska (ZAOiL) <i>Ł. Boruc</i>	K	III mgr	1-1-0 1h Pr	wtorek	9.15-12.00	ITLIMS L129
LKKOS- MSP-3012	<b>Telekomunikacja Satelitarna</b> K. Kurek (Wydz. Elektroniki)	K	III mgr	1-1-0	środa	16.15-18.00	T306A
LKKOS- MSP-3011	<b>Teledetekcja satelitarna</b> K. Osińska-Skotak (GiK)	K	III mgr	1-1-0	środa	10.15-12.00	T306A
LKKOS- MSP-3004	<b>Podstawy budowy i eksploatacji optycznej aparatury kosmicznej</b> L. Wawrzyński (Wydz. Mechatroniki)	K	III mgr	2-0-0	środa	12.15-14.00	T306A
LKKOS- MSP-1006	<b>Fizyka przestrzeni kosmicznej</b> <i>J. Błęcki (CBK)</i>	LiK	I mgr	2-0-0			
LKKOS- MSP-3015	<b>Zarządzanie projektem kosmicznym</b> mgr inż. Michał Szwajewski	K	III mgr	2-0-0	piątek	08.15-10.00	zdalnie