

„SPALANIE W NAPĘDACH LOTNICZYCH” LABORATORIUM

LIK oraz MBE semestr letni 2022/2023

wtorek 11¹⁵ – 13⁰⁰ TP

DATA	28.02.2023	7.03.2023	21.03.2023	4.04.2023	18.04.2023	16.05.2023	30.05.2023	13.06.2023
Grupa L1 M. Baranowski	1 (12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰)	4	2	5	3	6	8	7 + Z

wtorek 11¹⁵ - 13⁰⁰ TN

DATA	28.02.2023	14.03.2023	28.03.2023	25.04.2023	9.05.2023	23.05.2023	6.06.2023	20.06.2023
Grupa L2 M. Baranowski	1 (11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰)	4	2	5	3	6	8	7 + Z

wtorek 13¹⁵ – 15⁰⁰ TN

DATA	28.02.2023	14.03.2023	28.03.2023	25.04.2023	9.05.2023	23.05.2023	6.06.2023	20.06.2023
Grupa L3 M. Baranowski	1 (13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰)	4	2	5	3	6	8	7 + Z

czwartek 9¹⁵ – 11⁰⁰ TN

DATA	2.03.2023	16.03.2023	30.03.2023	13.04.2023	27.04.2023	11.05.2023	25.05.2023	22.06.2023
Grupa M1 K. Mościcki	1 (9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰)	4	2	5	3	6	8	7 + Z

Numer ćwiczenia i temat zajęć:

1. Zajęcia organizacyjne
2. Stechiometria spalania
3. Rozpylanie i spalanie paliw ciekłych
4. Aerodynamika płomieni i stabilność spalania
5. Granice palności paliw
6. Emisja zanieczyszczeń z procesów spalania paliw
7. Badania parametrów pracy komory spalania silnika pulsacyjnego
8. Badania silnika turbinowego

Z – zaliczenie