

# „SPALANIE W NAPĘDACH LOTNICZYCH” LABORATORIUM

## LIK oraz ILO semestr letni 2023/2024

### poniedziałek 15<sup>15</sup> – 16<sup>55</sup> TN

DATA	4.03.2024	11.03.2024	25.03.2024	8.04.2024	22.04.2024	6.05.2024	20.05.2024	3.06.2024
Grupa L1 M. Baranowski	1 (15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> )	4	2	5	3	6	8	7 + Z

### poniedziałek 15<sup>15</sup> – 16<sup>55</sup> TP

DATA	4.03.2024	18.03.2024	15.04.2024	29.04.2024	13.05.2024	27.05.2024	10.06.2024	17.06.2024
Grupa L2 M. Baranowski	1 (16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup> )	4	2	5	3	6	8	7 + Z

### poniedziałek 17<sup>05</sup> – 18<sup>45</sup> TN

DATA	4.03.2024	11.03.2024	25.03.2024	8.04.2024	22.04.2024	6.05.2024	20.05.2024	3.06.2024
Grupa L3 M. Baranowski	1 (17 <sup>05</sup> - 17 <sup>50</sup> )	4	2	5	3	6	8	7 + Z

### poniedziałek 17<sup>05</sup> – 18<sup>45</sup> TP

DATA	4.03.2024	18.03.2024	15.04.2024	29.04.2024	13.05.2024	27.05.2024	10.06.2024	17.06.2024
Grupa L4 M. Baranowski	1 (18 <sup>00</sup> - 18 <sup>45</sup> )	4	2	5	3	6	8	7 + Z

### poniedziałek 18<sup>55</sup> – 20<sup>35</sup> TN

DATA	4.03.2024	11.03.2024	25.03.2024	8.04.2024	22.04.2024	6.05.2024	20.05.2024	3.06.2024
Grupa L5 M. Baranowski	1 (18 <sup>55</sup> - 19 <sup>40</sup> )	4	2	5	3	6	8	7 + Z

#### Numer ćwiczenia i temat zajęć:

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

Z – zaliczenie