

# „SPALANIE W NAPĘDACH LOTNICZYCH” LABORATORIUM

**LiK semestr letni 2024/2025**

## **wtorek 9<sup>15</sup> - 11<sup>00</sup> TN**

DATA	04.03.2025	11.03.2025	25.03.2025	08.04.2025	06.05.2025	20.05.2025	03.06.2025	17.06.2025
Grupa gr 1 M. Baranowski	1(9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup> ) BHP	2	3	4	5	6	8	7 + Z

## **wtorek 9<sup>15</sup> - 11<sup>00</sup> TP**

DATA	04.03.2025	18.03.2025	01.04.2025	15.04.2025	29.04.2025	13.05.2025	27.05.2025	10.06.2025
Grupa gr 2 M. Baranowski	1(10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> ) BHP	2	3	4	5	6	8	7 + Z

## **wtorek 11<sup>15</sup> - 13<sup>00</sup> TN**

DATA	04.03.2025	11.03.2025	25.03.2025	08.04.2025	06.05.2025	20.05.2025	03.06.2025	17.06.2025
Grupa gr 3 M. Baranowski	1(11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> ) BHP	2	3	4	5	6	8	7 + Z

## **wtorek 11<sup>15</sup> - 13<sup>00</sup> TP**

DATA	04.03.2025	18.03.2025	01.04.2025	15.04.2025	29.04.2025	13.05.2025	27.05.2025	10.06.2025
Grupa gr 4 M. Baranowski	1(12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> ) BHP	2	3	4	5	6	8	7 + Z

## **wtorek 7<sup>30</sup> - 9<sup>00</sup> TP**

DATA	04.03.2025	18.03.2025	01.04.2025	15.04.2025	29.04.2025	13.05.2025	27.05.2025	10.06.2025
Grupa gr 6 M. Baranowski	1(8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup> ) BHP	2	3	4	5	6	8	7 + Z

### **Numer i temat ćwiczenia:**

1. Zajęcia organizacyjne
2. Stechiometria spalania
3. Rozpylanie paliw ciekłych - dr inż. Michał Ostrycharczyk
4. Aerodynamika płomieni i stabilność spalania
5. Granice palności paliw
6. Emisja zanieczyszczeń z procesów spalania paliw
7. Badania silnika turbinowego
8. Katalityczne dopalanie CO i CH (katalizator)