

LABORATORIUM „SPALANIE i PALIWA”

II rok – MiBM semestr letni 2018/2019

wtorek 9¹⁵ - 11⁰⁰ TN

DATA	26.02.2019	12.03.2019	26.03.2019	9.04.2019	7.05.2019	21.05.2019	4.06.2019	18.06.2019
Grupa M1 T. Hardy	W (9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰)	1	6	3	5	2	7	4 + Z

wtorek 11¹⁵ - 13⁰⁰ TN

DATA	26.02.2019	12.03.2019	26.03.2019	9.04.2019	7.05.2019	21.05.2019	4.06.2019	18.06.2019
Grupa M2 Ł. Niedźwiecki (KM)	W (11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰)	6	1	5	3	7	2	4 + Z

wtorek 15¹⁵ - 16⁵⁵ TN

DATA	26.02.2019	12.03.2019	26.03.2019	9.04.2019	7.05.2019	21.05.2019	4.06.2019	18.06.2019
Grupa M3 Ł. Niedźwiecki (MB)	W (15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰)	1	6	3	5	2	7	4 + Z

czwartek 9¹⁵ - 11⁰⁰ TN

DATA	28.02.2019	14.03.2019	28.03.2019	11.04.2019	9.05.2019	23.05.2019	6.06.2019	13.06.2019
Grupa M4 Ł. Niedźwiecki (KM)	W (9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰)	6	1	5	3	7	2	4 + Z

czwartek 11¹⁵ - 13⁰⁰ TN

DATA	28.02.2019	14.03.2019	28.03.2019	11.04.2019	9.05.2019	23.05.2019	6.06.2019	13.06.2019
Grupa M5 K. Mościcki	W (11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰)	6	1	5	3	7	2	4 + Z
Grupa M6 T. Hardy	W (11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰)	1	6	3	5	2	7	4 + Z

czwartek 13¹⁵ - 15⁰⁰ TN

DATA	28.02.2019	14.03.2019	28.03.2019	11.04.2019	9.05.2019	23.05.2019	6.06.2019	13.06.2019
Grupa M7 K. Mościcki	W (13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰)	6	1	5	3	7	2	4 + Z

czwartek 15¹⁵ - 16⁵⁵ TN

DATA	28.02.2019	14.03.2019	28.03.2019	11.04.2019	9.05.2019	23.05.2019	6.06.2019	13.06.2019
Grupa M8 K. Mościcki	W (15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰)	6	1	5	3	7	2	4 + Z

Numer i temat ćwiczenia:

W - zajęcia organizacyjne + BHP

1. Struktura płomienia
2. Aerodynamika spalania
3. Rozpylanie i spalanie paliw ciekłych
4. Stężeniowe granice palności
5. Właściwości wybuchowe pyłów
6. Katalityczne dopalanie CO i CH
7. Piroliza paliw stałych

Z – zaliczenie

UWAGA!

**W przypadku odwołania danego ćwiczenia przechodzi ono na uzgodniony termin odróbkowy (koniec semestru).
Pozostałe zajęcia odbywają się bez zmian według ustalonego harmonogramu.**