

LABORATORIUM z POMP

Energetyka - ROK 2 - SEM. 4

OPIEKUN: dr inż. Tomasz Kujawa

TERMIN: poniedziałek 14 – 17

Gr.	26.02	01.03 [#]	12.03	19.03	26.03	09.04	16.04	...	18.06	
1	wpr	TK 23	AD 25	AD 27a	AD 27b	zal	zal	...	pop *	1.03# → czwartek; godz. 12:15-14:30

LABORATORIUM z PODSTAW MIERNICTWA CIEPLNEGO

Mechanika i budowa maszyn - ROK 2 - SEM. 4

OPIEKUN: dr inż. Tomasz Kujawa

TERMIN: poniedziałek 15 – 17

Gr.	26.02	05.03	12.03	19.03	26.03	09.04	16.04	23.04	07.05	14.05	21.05	28.05	...	18.06
2	X	wpr	...	AG 9	TK 3	zal	AG12	TK 45	zal	TK 4		zal	...	pop *
3		wpr		TK 3	AG 9	zal	TK 45	AG12	zal		TK 4	zal		pop *

TERMIN: do ustalenia

Gr.					
4	TK 3	TK 45	TK4	AG12	AG 9

LABORATORIUM z SYSTEMÓW KONWERSJI ENERGII

Zarządzanie i inżynieria produkcji - ROK 2 - SEM. 4

OPIEKUN: mgr inż. Agnieszka Garnysz-Rachtan

TERMIN: wtorek 14 – 17

Gr.	27.02	06.03	13.03	20.03	27.03	10.04	17.04	24.04	...	19.06
5	X	wpr	TK 68	MJ 67	zal	AG 66	PS 65	zal	...	pop *
6		wpr	MJ 67	TK 68	zal	PS 65	AG 66	zal		pop *

LABORATORIUM z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Energetyka - ROK 3 - SEM. 6

OPIEKUN: dr inż. Tomasz Kujawa

TERMIN: środa 12 – 15

Gr.	28.02	07.03	14.03	21.03	28.03	04.04	11.04	...	20.06
7	TK 68	X	AG 66	zal	GS 67	PS 65	zal	...	pop *

LABORATORIUM z PODSTAW TERMODYNAMIKI TECHNICZNEJ

Inżynieria środowiska - ROK 1 - SEM. 2

OPIEKUN: mgr inż. Agnieszka Garnysz-Rachtan

TERMIN: czwartek 14 – 17

Gr.	01.03	08.03	15.03	22.03	29.03	05.04	12.04	19.04	26.04	10.05	17.05	...	21.06
8	wpr	X	AG 9	TK 3	zal	AG 12	MB 4	zal	AD 6	SW 45	zal	...	pop *
9	wpr		TK 3	AG 9	zal	MB 4	AG 12	zal	SW 45	AD 6	zal		pop *
10	wpr		SW 45	MB 4	zal	TK 3	AD 6	zal	AG 9	AG 12	zal		pop *

Oznaczenia:

- AD – mgr inż. Aleksandra Dembkowska
- AG – mgr inż. Agnieszka Garnysz-Rachtan
- GS – mgr inż. Gabriela Sołtysik
- MB – mgr inż. Michał Bańkowski
- MJ – mgr inż. Marcin Jankowski
- PS – mgr inż. Piotr Stawicki
- SW – dr inż. Sławomir Wiśniewski
- TK – dr inż. Tomasz Kujawa

pop * – możliwość ustalenia
wcześniejszego terminu
(do uzgodnienia z każdym
prowadzącym laboratorium)