

## BADANIE MASZYN I URZĄDZEŃ – LABORATORIUM

DZIEŃ	GODZINA	TYDZIEŃ	PROWADZĄCY	PAŹDZIERNIK				LISTOPAD				GRUDZIEŃ			STYCZEŃ			LUTY
				6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	22	12	19	26	2
ŚRODA	7.30-9.00	TP	dr inż. E. Wróblewska	W	1		2		3		4		5		6		D, Z	
	9.15-11.00	TN		W		1		2		3		4		5	6		D, Z	
		TP		W	1		2		3		4		5		6		D, Z	
	11.15-13.00	TN		W		1		2		3		4		5	6		D, Z	
		TP	W	1		2		3		4		5		6		D, Z		
	15.15-16.55	TN	dr inż. K. Kubas	W		1		2		3		4		5	6		D, Z	
		TP		W	1		2		3		4		5		6		D, Z	

Nr ćw.	TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH
W	Wprowadzenie, szkolenie BHP
1	Pomiar pompy wirowej
2	Pomiar wentylatora
3	Pomiar sprężarki tłokowej
4	Pomiar agregatu grzewczego
5	Pomiar układu grzewczego z kotłem 50 kW (Viessmanna)
6	Pomiary kotłów i turbin parowych
D,Z	Dodatkowe, Zaliczenie