

PODSTAWY METROLOGII I TECHNIK EKSPERYMENTU – LABORATORIUM

Dzień	Tydzień	Godzina	Prowadzący	luty	marzec							kwiecień							maj						czerwiec									
				28	3	7	10	14	17	21	24	28	31	4	7	11	13	21	25	28	5	9	12	16	19	23	26	30	2	6	9	13	20	
poniedziałek	TP	7.30-9.00	dr hab. inż. A. Andruszkiewicz	W		1				2						3				4					5				6				D,Z	
	TN			W				1				2				3					4				5				6				D,Z	
	TP	9.15-11.00	dr hab. inż. A. Andruszkiewicz	W		1				2						3				4					5			6				D,Z		
	TN			W				1			2				3					4				5				6				D,Z		
	TP		dr inż. E. Wróblewska	W		2				1						4				3				6			5				D,Z			
	TN			W				2			1				4					3				6			5				D,Z			
	TP		11.15-13.00	dr inż. W. Wędrychowicz	W		1				2						3				4				5			6				D,Z		
	TN				W				1			2				3					4				5			6				D,Z		
	TP	dr inż. E. Wróblewska		W		2				1						4				3				6			5				D,Z			
	TN			W				2			1				4					3				6			5				D,Z			
	TP	13.15-15.00	dr hab. inż. A. Andruszkiewicz	W		1				2						3				4				5			6				D,Z			
	TN			W				1			2				3					4				5			6				D,Z			
	TP			dr inż. E. Wróblewska	W		2				1						4				3				6			5				D,Z		
	TN				W				2			1				4					3				6			5				D,Z		
	TP		15.15-16.55	dr inż. W. Wędrychowicz	W		1				2						3				4				5			6				D,Z		
	TN				W				1			2				3					4				5			6				D,Z		
TP	17.05-18.45				W		1				2						3				4				5			6				D,Z		
TN					W				1			2				3					4				5			6				D,Z		
czwartek	TN	7.30-9.00	dr inż. E. Wróblewska			W				2					1				4				3			6			5			D,Z		
	TP	9.15-11.00	dr inż. P. Synowiec			W		1			2					3				4			5			6			D,Z					
	TN					W			1			2				3				4			5			6			D,Z					
	TN		dr inż. E. Wróblewska			W			2			1				4				3			6			5			D,Z					
	TP	11.15-13.00	dr inż. P. Synowiec		W		1			2					3				4			5			6			D,Z						
	TN				W			1			2				3				4			5			6			D,Z						
	TP		dr inż. E. Wróblewska		W		2			1					4				3			6			5			D,Z						
	TN				W			2			1				4				3			6			5			D,Z						
	TP	13.15-15.00	dr inż. P. Synowiec		W		1			2					3				4			5			6			D,Z						
	TN				W			1			2				3				4			5			6			D,Z						
TN	dr inż. E. Wróblewska			W			2			1				4				3			6			5			D,Z							
TN				W			2			1				4				3			6			5			D,Z							

Nr ćw.	Tytuł ćwiczenia
W	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych, szkolenie BHP
1	Rozkład normalny, niepewność standardowa typu A
2	Błędy w pomiarach bezpośrednich
3	Metoda podstawowa pomiaru na przykładzie wyznaczenia gęstości. Błędy w metodzie pośredniej
4	Sprawdzanie i wzorcowanie aparatury pomiarowej
5	Analiza korelacyjna i regresyjna
6	System do pomiaru strumienia objętości wody za pomocą zwężki
D,Z	Dodatkowe, Zaliczenie