

zajęcia prowadzone w kontakcie bezpośrednim

Z j a z d 1			Z j a z d 2				
Sobota	22.03.2025	Niedziela	23.03.2025	Sobota	29.03.2025	Niedziela	30.03.2025
IMMARTYKULACJA	Sala Rady Wydziału, bud.B4			8.15-9.00	Podst. SIP		
Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań				9.15-10.00	2/10 W	P-10, bud.B10	
2/10 w	p-08, B10			10.15-11.00	Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań		
Tech. i urządz. w ochr.środ.				11.15-12.00	4/10 W	P-10, bud.B10	
2/10 W	p-08, B10			12.15-13.00	Tech. i urządz. w ochr.środ.		
Tech. i urządz. w ochr.środ.				13.15-14.00	4/10 W	P-10, bud.B10	
2/10 Ćw	p-08, B10			14.15-15.00	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami		
Pomiary, automatyka i sterowanie procesami				15.15-16.00			
4/20 w	p-08, B10			16.15-17.00			
				17.15-18.00	8/20 w	P-10, bud.B10	
				18.15-19.00			
				19.15-20.00			
Z j a z d 3			Z j a z d 4				
Sobota	05.04.2025	Niedziela	06.04.2025	Sobota	12.04.2025	Niedziela	13.04.2025
Podst. SIP				8.15-9.00	Podst. SIP		
5/10 W	P-10, bud.B10			9.15-10.00	7/10 W	P-10, bud.B10	
Podst. SIP				10.15-11.00	Podst. SIP		
3/10 Ćw	P-10, bud.B10			11.15-12.00	5/10 Ćw	P-10, bud.B10	
Tech. i urządz. w ochr.środ.				12.15-13.00	Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań		
6/10 W				13.15-14.00	6/10 W	P-10, bud.B10	
Pomiary, automatyka i sterowanie procesami				14.15-15.00	Tech. i urządz. w ochr.środ.		
12/20 w	P-10, bud.B10			15.15-16.00	8/10 W	P-10, bud.B10	
				16.15-17.00	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami		
				17.15-18.00			
				18.15-19.00			
				19.15-20.00	16/20 w	P-10, bud.B10	
Z j a z d 5			Z j a z d 6				
Sobota	26.04.2025	Niedziela	27.04.2025	Sobota	10.05.2025	Niedziela	11.05.2025
Podst. SIP				8.15-9.00	Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań		
9/10 W	P-10, bud.B10			9.15-10.00	8/10 W	P-10, bud.B10	
Podst. SIP				10.15-11.00	Tech. i urządz. w ochr.środ.	1/10 Lab, p-10, B10	
7/10 Ćw	P-10, bud.B10			11.15-12.00	Tech. i urządz. w ochr.środ.		
Tech. i urządz. w ochr.środ.				12.15-13.00			
10/10 W	P-10, bud.B10			13.15-14.00	5/10 Ćw	P-10, bud.B10	
Pomiary, automatyka i sterowanie procesami				14.15-15.00	Podst. SIP	10/10 W, P-10, bud.B10	
18/20 w	P-10, bud.B10			15.15-16.00	Podst. SIP		
Pomiary, automatyka i sterowanie procesami				16.15-17.00			
3/10 L	P-14, bud.B10			17.15-18.00	10/10 Ćw	P-10, bud.B10	
				18.15-19.00			
				19.15-20.00			
Z j a z d 7			Z j a z d 8				
Sobota	17.05.2025	Niedziela	18.05.2025	Sobota	24.05.2025	Niedziela	25.05.2025
Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań				8.15-9.00	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami		
10/10 W	P-10, bud.B10			9.15-10.00	20/20 w	P-10, bud.B10	
Tech. i urządz. w ochr.środ.	6/10 Ćw, p-10, B10			10.15-11.00	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami		
Tech. i urządz. w ochr.środ.				11.15-12.00			
4/10 Lab	105ab, LF bud.A1			12.15-13.00	7/10 L	P-14, bud.B10	
Podst. SIP				13.15-14.00	Podst. SIP		
2/10 P	P-10, bud.B10			14.15-15.00	5/10 P	P-10, bud.B10	
Pomiary, automatyka i sterowanie procesami				15.15-16.00	Tech. i urządz. w ochr.środ.		
3/10 L	P-14, bud.B10			16.15-17.00	7/10 Lab	105ab, LF bud.A1	
				17.15-18.00			
				18.15-19.00			
				19.15-20.00			
Z j a z d 9			Z j a z d 10				
Sobota	31.05.2025	Niedziela	01.06.2025	Sobota	14.06.2025	Niedziela	15.06.2025
Tech. i urządz. w ochr.środ.				8.15-9.00	Tech. i urządz. w ochr.środ.		
8/10 Ćw	P-10, bud.B10			9.15-10.00	10/10 Ćw	P-10, bud.B10	
Tech. i urządz. w ochr.środ.				10.15-11.00	Podst. SIP		
10/10 Lab	105ab, LF bud.A1			11.15-12.00	10/10 P	P-10, bud.B10	
Pomiary, automatyka i sterowanie procesami				12.15-13.00	Pomiary, automatyka i sterowanie procesami		
8/10 L	P-14, bud.B10			13.15-14.00	10/10 L	P-14, bud.B10	
Podst. SIP				14.15-15.00			
8/10 P	P-10, bud.B10			15.15-16.00			
				16.15-17.00			
				17.15-18.00			
				18.15-19.00			
				19.15-20.00			

LEGENDA:
Wydział TMIWT ul. Zeromskiego 116 (budynek A33):
KR 3, piętro 2

Audytorja:
P-14, P-104, P-111, P-112, P-204, P-211, P-303 bud. B10 (FABRYKA) ul. Wólczańska 215
PAŁACYK bud. B4 ul. Wólczańska 213, I piętro

*zajęcia z języka obcego - Centrum Językowe (CJ) - Al. Politechniki 12

PROGRAM:	
1. Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań - dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz	10 w
2. Pomiary, automatyka i sterowanie procesami - dr inż. Marcin Piątkowski (w), mgr inż. Michał Krempski-Smejda	20 w, 10 lab
3. Podstawy środowiskowej inżynierii procesowej -	10w, 10 Ćw, 10 lab
4. Technologie i urządzenia w ochronie środowiska - dr hab. inż. Mirosław Imbierowicz	10w, 10 Ćw, 10 lab
Objaśnienia rodzaju zajęć: W - wykład, Ćw. - ćwiczenia; proj. - projekt; lab. - laboratorium; Sem - seminarium	