

Klasy Mechatroniczne 2MC, 3MC, 2EM, 3EM 1 półrocze

Nr		Poniedziałek Klasa 2MC ZST	Wtorek Klasa 2EMC ZST		
		Grupa 1	Grupa 1		Grupa 2
0					
1	8:00 Przerwa 9:00-9:10 10:25	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki	8:00 Przerwa 9:00-9:10-8:40 10:25	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 02 Lab	
2		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 02 Lab	
3		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 02 Lab	
4	10:30 11:15	Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki	10:30 11:15	Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki	
5	11:30	Pneumatyka i hydraulika K. Słupski 08 Lab Mechatroniki	11:30	Pneumatyka i hydraulika K. Słupski 08 Lab Mechatroniki	11:20 Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 02 Laboratorium
6	13:00	Pneumatyka i hydraulika K. Słupski 08 Lab Mechatroniki	13:00	Pneumatyka i hydraulika K. Słupski 08 Lab Mechatroniki	12:50 Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 02 Laboratorium
7					13:00 Pneumatyka i hydraulika K. Słupski 08 Lab Mechatroniki
8					14:30 Pneumatyka i hydraulika K. Słupski 08 Lab Mechatroniki
9					14:40 Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki
10					15:30 16:15 Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Zaręba 08 Lab

N r	Środa 3MC ZST		Czwartek 3EM ZST			
	Grupa 1			Grupa I		Grupa II
0						
1	8:30 Przerwa 10:00- 10:30 12:00	Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki	8:00 Przerwa 9:00 -9:10 11:10	Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki	8:00 Przerwa 9:00 -9:10 11:10	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab
2		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab
3		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab
4		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab
5	12:30 Przerwa 14:00- 14:15 15:45	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab	11:30 Przerwa 13:00-13:10 14:40	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab	11:30 Przerwa 13:00-13:10 14:40	Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki
6		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki
7		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki
8		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab		Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne K.Słupski 06 Lab/04 Lab		Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki K.Zaręba 08 Lab Mechatroniki

Klasa 1 C ZS

Nr		Piątek
		Klasa IC (ZS)
0	7:30	IC Konstrukcje i technologie mechaniczne S.Paterek 10 Lab
1	Przerwa 8:00-8:10	IC Konstrukcje i technologie mechaniczne S.Paterek 10 Lab
2	Przerwa 10:00-10:10	IC Konstrukcje i technologie mechaniczne S.Paterek 10 Lab
3		IC Konstrukcje i technologie mechaniczne S.Paterek 10 Lab
4	11:35	IC Konstrukcje i technologie mechaniczne S.Paterek 10 Lab
5		
6		
7		
8		
9		