

Studia niestacjonarne MUZ II ROK, 2 stopnia semestr letni 2023/2024

		Inżynieria Środowiska		23.02.2024 14:11		
		GW/GC1				
		GP1				
sobota	1	8. ¹⁵ -9. ⁰⁰	Innowacyjne rozwiązania w inżynierii środowiska, W-115, prof. A. Siuta-Olcha, prof. A. Zdyb, prof. M.Iwanek, prof. A. Montusiewicz, dr inż.P.Suchorab	8. ¹⁵ -9. ⁰⁰	1	sobota
	2	9. ⁰⁵ -9. ⁵⁰		9. ⁰⁵ -9. ⁵⁰	2	
	3	9. ⁵⁵ -10. ⁴⁰	Seminarium dyplomowe, S-115 prof. M.Iwanek	9. ⁵⁵ -10. ⁴⁰	3	
	4	10. ⁴⁵ -11. ³⁰		10. ⁴⁵ -11. ³⁰	4	
	5	11. ³⁵ -12. ²⁰	Technologia i organizacja robót instalacyjnych, W-115, prof. M. Iwanek 4,5 zjazdu	11. ³⁵ -12. ²⁰	5	
	6	12. ²⁵ -13. ¹⁰		12. ²⁵ -13. ¹⁰	6	
	7	13. ¹⁵ -14. ⁰⁰	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W-115, dr inż. P.Suchorab, 4,5 zjazdu	13. ¹⁵ -14. ⁰⁰	7	
	8	14. ⁰⁵ -14. ⁵⁰		14. ⁰⁵ -14. ⁵⁰	8	
	9	14. ⁵⁵ -15. ⁴⁰	Współczesne zagrożenia cywilizacyjne, W-115, prof. A. Pawłowski 4,5 zjazdu	14. ⁵⁵ -15. ⁴⁰	9	
	10	15. ⁴⁵ -16. ³⁰		15. ⁴⁵ -16. ³⁰	10	
	11	16. ³⁵ -17. ²⁰		16. ³⁵ -17. ²⁰	11	
	12	17. ²⁵ -18. ¹⁰		17. ²⁵ -18. ¹⁰	12	
	13	18. ¹⁵ -19. ⁰⁰		18. ¹⁵ -19. ⁰⁰	13	
	14	19. ⁰⁵ -19. ⁵⁰		19. ⁰⁵ -19. ⁵⁰	14	
niedziela	1	8. ¹⁵ -9. ⁰⁰	Technologia i organizacja robót instalacyjnych, CA-115, mgr inż. R. Krupa 4,5 zjazdu	8. ¹⁵ -9. ⁰⁰	1	niedziela
	2	9. ⁰⁵ -9. ⁵⁰		9. ⁰⁵ -9. ⁵⁰	2	
	3	9. ⁵⁵ -10. ⁴⁰	Kosztorysowanie, CP-210, mgr inż. R. Krupa 4,5 zjazdu	9. ⁵⁵ -10. ⁴⁰	3	
	4	10. ⁴⁵ -11. ³⁰		10. ⁴⁵ -11. ³⁰	4	
	5	11. ³⁵ -12. ²⁰		11. ³⁵ -12. ²⁰	5	
	6	12. ²⁵ -13. ¹⁰		12. ²⁵ -13. ¹⁰	6	
	7	13. ¹⁵ -14. ⁰⁰		13. ¹⁵ -14. ⁰⁰	7	
	8	14. ⁰⁵ -14. ⁵⁰		14. ⁰⁵ -14. ⁵⁰	8	
	9	14. ⁵⁵ -15. ⁴⁰		14. ⁵⁵ -15. ⁴⁰	9	
	10	15. ⁴⁵ -16. ³⁰		15. ⁴⁵ -16. ³⁰	10	
	11	16. ³⁵ -17. ²⁰		16. ³⁵ -17. ²⁰	11	
	12	17. ²⁵ -18. ¹⁰		17. ²⁵ -18. ¹⁰	12	
	13	18. ¹⁵ -19. ⁰⁰		18. ¹⁵ -19. ⁰⁰	13	
	14	19. ⁰⁵ -19. ⁵⁰		19. ⁰⁵ -19. ⁵⁰	14	

GW - numer grupy wykładowej

GC - numer grupy ćwiczeniowej

GP - numer grupy projektowej

GL - numer grupy laboratoryjnej

CA - ćwiczenia audytoryjne

CL - ćwiczenia laboratoryjne

CP - projektowanie

S - seminarium