

Kierunek: Inżynieria bezpieczeństwa - niestacjonarne, I stopnia, VII sem

Data	5.10.2024	12.10.2024	19.10.2024	26.10.2024	16.11.2024	23.11.2024
Grupa	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30					1.W 224	
9:45 - 11:15					1.C 224	
11:30 - 13:00					5.C 224	
13:30 - 15:00					5.C 224	
15:10 - 16:40					2.C 224	
16:50 - 18:20					2.C 224	
18:30 - 20:00						

Data	6.10.2024	13.10.2024	20.10.2024	27.10.2024	17.11.2024	24.11.2024
Grupa	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30	4.L 216			1.W 227	1.W 227	
9:45 - 11:15	4.L 216			1.C 227	1.P 227	
11:30 - 13:00	4.L 216			2.W 227	2.W 227	
13:30 - 15:00	5.C 227			2.W 227	2.W 227	
15:10 - 16:40	5.C 227			5.C 227		
16:50 - 18:20				5.C 227		
18:30 - 20:00						

	Egz	W	Ćw	Lab	Proj	
1. Organizacja, zadania i metody pracy służb bhp		10	10		8	dr inż. Adam Gómy
2. Środki bezpieczeństwa i ochrony		10	10			w: dr inż. Adam Gómy, ów: dr inż. Wiktoria Czernicka
3. Ochrona własności intelektualnej		10				dr Jakub Pawlak
4. Organizacja systemów ratownictwa				10		dr inż. Wiktoria Czernicka
5. Seminarium dyplomowe z elementami badań naukowych			20			dr inż. Roma Marczevska-Kuźma

Data	7.12.2024	14.12.2024	21.12.2024	11.01.2025	18.01.2025	25.01.2025
Grupa	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30			3.W			
9:45 - 11:15	1.W		3.W			
11:30 - 13:00	1.C		2.C			
13:30 - 15:00	1.P		2.C			
15:10 - 16:40	5.C					
16:50 - 18:20	5.C					
18:30 - 20:00						

Data	8.12.2024	15.12.2024	22.12.2024	12.01.2025	19.01.2025	26.01.2025
Grupa	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30		5.C		2.W		
9:45 - 11:15		5.C		1.W		2.C
11:30 - 13:00		4.L		1.C		3.W
13:30 - 15:00		4.L		1.P		1.C
15:10 - 16:40		3.W				1.P
16:50 - 18:20		3.W				
18:30 - 20:00						