

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-02-26 i grup zajęciowych: [I-IŚ2N-SS-403: WYK/1] Automatyka i systemy SCADA, [I-IŚ2N-1: CW/1] Podstawy negocjacji, [I-IŚ2N-401: WYK/1] Oceny oddziaływania na środowisko, [I-IŚ2N-404: LAB/1] Zastosowanie GIS w inżynierii środowiska, [I-IŚ2N-401: PRO/1] Oceny oddziaływania na środowisko, [I-IŚ2N-402: WYK/1] Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich, [I-IŚ2N-SS-403: LAB/1] Automatyka i systemy SCADA, [I-IŚ2N-405: SEM/1] Seminarium dyplomowe, [I-IŚ2N-1: WYK/1] Podstawy negocjacji

	Piątek 01-03-2024	Sobota 02-03-2024	Niedziela 03-03-2024
8:00		08:00 – 09:30 Seminarium dyplomowe gr. 1 [SEM] pok. 2.19EN prow: dr inż. Łukasz Walaszczyk	
9:00			
10:00		09:45 – 11:15 Oceny oddziaływania na środowisko gr. 1 [WYK] pok. 1.08EN prow: dr inż. Katarzyna Górka	
11:00			
12:00		11:30 – 13:00 Oceny oddziaływania na środowisko gr. 1 [PRO] pok. 2.17EN prow: dr inż. Katarzyna Górka	
13:00			
14:00		13:15 – 14:45 Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich gr. 1 [WYK] pok. 1.14EN prow: dr inż. Anna Parka	
15:00			
16:00		15:00 – 16:30 Automatyka i systemy SCADA gr. 1 [LAB] pok. 206HCL prow: mgr inż. Adam Sieroń	
17:00	16:00 – 17:30 Automatyka i systemy SCADA gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Paweł Łaski prof. PŚk		
18:00			
19:00	17:45 – 19:15 Automatyka i systemy SCADA gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Paweł Łaski prof. PŚk		
20:00			
21:00			