

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-05-06 i grup zajęciowych: [I-IŚ2N-1: CW/1] Podstawy negocjacji, [I-IŚ2N-1: WYK/1] Podstawy negocjacji, [I-IŚ2N-402: WYK/1] Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich, [I-IŚ2N-404: LAB/1] Zastosowanie GIS w inżynierii środowiska, [I-IŚ1N-603a: PRO/2] Oczyszczanie ścieków 2, [I-IŚ2N-401: WYK/1] Oceny oddziaływania na środowisko, [I-IŚ2N-401: PRO/1] Oceny oddziaływania na środowisko, [I-IŚ2N-405: SEM/1] Seminarium dyplomowe, [I-IŚ2N-SS-403: WYK/1] Automatyka i systemy SCADA, [I-IŚ2N-SS-403: LAB/1] Automatyka i systemy SCADA, [I-IŚ1N-406: LAB/2] Oczyszczanie wody 1

	Piątek 10-05-2024	Sobota 11-05-2024	Niedziela 12-05-2024
8:00		08:00 – 09:30 Podstawy negocjacji gr. 1 [CW] pok. 1.08EN prow: dr inż. Joanna Muszyńska	08:00 – 09:30 Automatyka i systemy SCADA gr. 1 [WYK] pok. 2.17EN prow: dr hab. inż. Paweł Łaski prof. PŚk
9:00			
10:00		09:45 – 10:30 Oceny oddziaływania na środowisko gr. 1 [WYK] pok. 2.17EN prow: dr inż. Katarzyna Górską	09:45 – 11:15 Zastosowanie GIS w inżynierii środowiska gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Barbara Zabrzaska-Gąsiorek
11:00		10:30 – 11:15 Oceny oddziaływania na środowisko gr. 1 [PRO] pok. 2.17EN prow: dr inż. Katarzyna Górską	
12:00		11:30 – 13:00 Seminarium dyplomowe gr. 1 [SEM] pok. 1.08EN prow: Prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski	11:30 – 13:00 Zastosowanie GIS w inżynierii środowiska gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Barbara Zabrzaska-Gąsiorek
13:00			
14:00		13:15 – 14:45 Seminarium dyplomowe gr. 1 [SEM] pok. 1.08EN prow: Prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski	
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			
21:00			