

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-02-26 i grup zajęciowych: [I-GiK1N-601: WYK/1] Systemy pozycjonowania i nawigacji, [I-GiK1N-605: WYK/1] Prawo geodezyjne i rozporządzenia wykonawcze, [I-GiK1N-602: WYK/1] Geodezja inżynierska 2, [I-GiK1N-606b: WYK/1] Ewidencja gruntów i budynków, [I-GiK1N-601: LAB/1] Systemy pozycjonowania i nawigacji, [I-GiK1N-604a: WYK/1] Zastosowania teledetekcji w gospodarce i mapy tematyczne, [I-GiK1N-603: LAB/1] Wstęp do katastru, [I-GiK1N-604a: LAB/1] Zastosowania teledetekcji w gospodarce i mapy tematyczne, [I-GiK1N-607: LAB/1] Język obcy 5, [I-GiK1N-604a: PRO/1] Zastosowania teledetekcji w gospodarce i mapy tematyczne, [I-GiK1N-603: WYK/1] Wstęp do katastru, [I-GiK1N-602: LAB/1] Geodezja inżynierska 2, [I-GiK1N-603: PRO/1] Wstęp do katastru

	Piątek 12-04-2024	Sobota 13-04-2024	Niedziela 14-04-2024
8:00		08:00 – 10:15 Wstęp do katastru gr. 1 [PRO] pok. 2.18EN prow: mgr inż. Piotr Semaniak	08:00 – 10:15 Zastosowania teledetekcji w gospodarce i mapy tematyczne gr. 1 [PRO] pok. 2.15EN prow: dr Maciej Hajdukiewicz
9:00			
10:00		10:30 – 12:00 Geodezja inżynierska 2 gr. 1 [WYK] pok. 1.08EN prow: dr inż. Ihor Romanyszyn	10:30 – 12:45 Systemy pozycjonowania i nawigacji gr. 1 [LAB] pok. 2.18EN prow: dr inż. Ihor Romanyszyn
11:00			
12:00		12:15 – 13:45 Zastosowania teledetekcji w gospodarce i mapy tematyczne gr. 1 [WYK] pok. 1.14EN prow: dr Maciej Hajdukiewicz	
13:00			13:00 – 15:15 Prawo geodezyjne i rozporządzenia wykonawcze gr. 1 [WYK] pok. 1.15EN prow: mgr inż. Iwona Smolarska-Dziwoń
14:00		14:00 – 15:30 Język obcy 5 gr. 1 [LAB] pok. 3.19EN prow: mgr Agnieszka Kopacz	
15:00			
16:00		15:45 – 17:15 Geodezja inżynierska 2 gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Kamil Borek	
17:00			
18:00		17:30 – 19:00 Geodezja inżynierska 2 gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Kamil Borek	
19:00			
20:00			