

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-06-17 i grup zajęciowych: [I-OZE1N-801: WYK/1] Ochrona własności intelektualnej 2, [I-OZE1N-804: PRO/1] Seminarium dyplomowe, [I-OZE1N-802: PRO/2] Eksploatacja i niezawodność systemów OZE, [I-OZE1N-803: WYK/1] Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE, [I-OZE1N-804: PRO/2] Seminarium dyplomowe, [I-OZE1N-802: PRO/1] Eksploatacja i niezawodność systemów OZE, [I-OZE1N-803: PRO/1] Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE, [I-OZE1N-806: PRAKT/1] Praktyka zawodowa 4 tygodnie, [I-OZE1N-803: PRO/2] Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE, [I-OZE1N-802: WYK/1] Eksploatacja i niezawodność systemów OZE

	Piątek 21-06-2024	Sobota 22-06-2024	Niedziela 23-06-2024	
8:00			<b>08:00 – 09:30</b> Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 2 [PRO] pok. 3.18EN prow: dr inż. Piotr Kurp	<b>08:00 – 09:30</b> Seminarium dyplomowe gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Łukasz Walaszczyk
9:00				
10:00			<b>09:45 – 11:15</b> Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: dr inż. Piotr Kurp	<b>09:45 – 11:15</b> Seminarium dyplomowe gr. 2 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Łukasz Walaszczyk
11:00				
12:00			<b>11:30 – 13:00</b> Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 1 [WYK] pok. 1.14EN prow: dr inż. Piotr Kurp	
13:00				
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00				
19:00				
20:00				
21:00				