

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-04-15 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 19-04-2024	Sobota 20-04-2024	Niedziela 21-04-2024
8:00		<b>08:00 – 09:30</b> Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE gr. 1 [WYK] pok. 3.20EN prow: dr hab. inż. Jolanta Latosińska prof. PŚk	
9:00			
10:00		<b>09:45 – 11:15</b> Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 2 [PRO] pok. 2.15EN prow: dr inż. Piotr Kurp	<b>09:45 – 11:15</b> Seminarium dyplomowe gr. 1 [PRO] pok. 2.16EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk
11:00			
12:00		<b>11:30 – 13:00</b> Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 1 [PRO] pok. 2.15EN prow: dr inż. Piotr Kurp	<b>11:30 – 13:00</b> Seminarium dyplomowe gr. 2 [PRO] pok. 2.16EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk
13:00			
14:00		<b>13:15 – 14:45</b> Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE gr. 1 [PRO] pok. 3.19EN prow: dr Magdalena Woźniak	<b>13:15 – 14:45</b> Seminarium dyplomowe gr. 2 [PRO] pok. 2.16EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk
15:00			
16:00		<b>15:00 – 16:30</b> Seminarium dyplomowe gr. 1 [PRO] pok. 2.16EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk	
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			
21:00	<b>19:30 – 21:00</b> Ochrona własności intelektualnej 2 gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: mgr Agata Godzwon		