

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-05-06 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 10-05-2024	Sobota 11-05-2024	Niedziela 12-05-2024
8:00			
9:00			
10:00		<p>09:45 – 11:15 Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE gr. 1 [WYK] pok. 1.09EN prow: dr hab. inż. Jolanta Latosińska prof. PŚk</p>	
11:00			
12:00		<p>11:30 – 13:45 Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 2 [PRO] pok. 2.19EN prow: dr inż. Piotr Kurp</p>	<p>11:30 – 13:45 Seminarium dyplomowe gr. 1 [PRO] pok. 1.09EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk</p>
13:00			
14:00			
15:00		<p>14:00 – 16:15 Eksploatacja i niezawodność systemów OZE gr. 1 [PRO] pok. 2.19EN prow: dr inż. Piotr Kurp</p>	<p>14:00 – 16:15 Seminarium dyplomowe gr. 2 [PRO] pok. 1.09EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk</p>
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			
20:00			
21:00	<p>19:30 – 21:00 Ochrona własności intelektualnej 2 gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: mgr Agata Godzwon</p>		