

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-06-03 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 07-06-2024	Sobota 08-06-2024	Niedziela 09-06-2024
8:00		<p>08:00 – 10:15 Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE gr. 1 [PRO] pok. 3.15EN prow: dr Magdalena Woźniak</p> <p>08:00 – 10:15 Seminarium dyplomowe gr. 2 [PRO] pok. 1.15EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk</p>	
9:00			
10:00			
11:00		<p>10:30 – 12:00 Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE gr. 1 [WYK] pok. 4.09EN prow: dr hab. inż. Jolanta Latośńska prof. PŚk</p>	
12:00			
13:00		<p>12:15 – 13:00 Ochrona własności intelektualnej 2 gr. 1 [WYK] pok. 1.15EN prow: mgr Agata Godzwon</p>	
14:00		<p>13:15 – 15:30 Ocena oddziaływania na środowisko instalacji OZE gr. 2 [PRO] pok. 2.16EN prow: dr Magdalena Woźniak</p> <p>13:15 – 15:30 Seminarium dyplomowe gr. 1 [PRO] pok. 1.09EN prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk</p>	
15:00			
16:00			
17:00		<p>15:45 – 17:15 Praktyka zawodowa 4 tygodnie gr. 1 [PRAKT] pok. 2.17EN prow: mgr inż. Dagmara Kotrys-Działak</p>	
18:00			
19:00			
20:00			
21:00			