

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-604: WYK/1] Projektowanie instalacji zasilanych z OZE, [I-OZE1N-603: WYK/1] Systemy przetwarzania i magazynowania energii, [I-OZE1N-606: PRO/1] Sieci i instalacje gazowe, [I-OZE1N-602: PRO/1] Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne, [I-OZE1N-603: PRO/1] Systemy przetwarzania i magazynowania energii, [I-OZE1N-602: WYK/1] Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne, [I-OZE1N-H4: WYK/1] Historia cywilizacji europejskiej, [I-OZE1N-608: LAB/1] Język obcy 4, [I-OZE1N-605b: PRO/1] Małe elektrownie wodne, [I-OZE1N-605b: WYK/1] Małe elektrownie wodne, [I-OZE1N-601: PRO/1] Układy grzewczo-wentylacyjne, [I-OZE1N-601: WYK/1] Układy grzewczo-wentylacyjne, [I-OZE1N-606: WYK/1] Sieci i instalacje gazowe, [I-OZE1N-604: PRO/1] Projektowanie instalacji zasilanych z OZE, [I-OZE1N-607a: WYK/1] The conversion of biomass to energy

	Piątek 19-04-2024	Sobota 20-04-2024	Niedziela 21-04-2024
8:00		08:00 - 09:30 Małe elektrownie wodne gr. 1 [PRO] pok. 1.08HA prow: dr Andrzej Migaszewski	
9:00			
10:00		09:45 - 11:15 Język obcy 4 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Marta Wojniak	
11:00			
12:00		11:30 - 13:00 Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska	
13:00			
14:00		13:15 - 14:45 Małe elektrownie wodne gr. 1 [WYK] pok. 1.09EN prow: dr Andrzej Migaszewski	
15:00			
16:00		15:00 - 16:30 Systemy przetwarzania i magazynowania energii gr. 1 [PRO] pok. 3.19EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz	
17:00	16:00 - 17:30 Projektowanie instalacji zasilanych z OZE gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk		
18:00		16:45 - 18:15 Projektowanie instalacji zasilanych z OZE gr. 1 [PRO] pok. 3.19EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz	
19:00	17:45 - 19:15 Układy grzewczo-wentylacyjne gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk		
20:00			
21:00	19:30 - 21:00 Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk		