

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-05-20 i grup zajęciowych: [I-IŚ1N-406: PRO/1] Oczyszczanie wody 1, [I-IŚ1N-402: LAB/1] Mechanika płynów, [I-IŚ1N-402: PRO/1] Mechanika płynów, [I-IŚ1N-403: PRO/1] Budownictwo i konstrukcje inżynierskie, [I-IŚ1N-403: WYK/1] Budownictwo i konstrukcje inżynierskie, [I-IŚ1N-405: WYK/1] Miernictwo ciepłno-przepływowo, [I-IŚ1N-404b: WYK/1] Techniki ochrony atmosfery, [I-IŚ1N-406: WYK/1] Oczyszczanie wody 1, [I-IŚ1N-401: LAB/1] Informatyczne podstawy projektowania 2, [I-IŚ1N-406: LAB/1] Oczyszczanie wody 1, [I-IŚ1N-402: WYK/1] Mechanika płynów, [I-IŚ1N-405: PRO/1] Miernictwo ciepłno-przepływowo, [I-IŚ1N-404b: PRO/1] Techniki ochrony atmosfery, [I-IŚ1N-407: LAB/1] Język obcy 2

	Piątek 24-05-2024	Sobota 25-05-2024	Niedziela 26-05-2024
8:00		08:00 – 09:30 Mechanika płynów gr. 1 [LAB] pok. 1.08HA prow: dr Andrzej Migaszewski	08:00 – 09:30 Język obcy 2 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Marta Wojniak
9:00			
10:00		09:45 – 11:15 Mechanika płynów gr. 1 [PRO] pok. 1.08HA prow: dr Andrzej Migaszewski	09:45 – 11:15 Język obcy 2 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Marta Wojniak
11:00			
12:00		11:30 – 13:00 Techniki ochrony atmosfery gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: mgr inż. Aleksandra Sałata	11:30 – 13:00 Budownictwo i konstrukcje inżynierskie gr. 1 [PRO] pok. 3.19EN prow: dr inż. Urszula Kubicka
13:00			
14:00		13:15 – 14:45 Techniki ochrony atmosfery gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: mgr inż. Aleksandra Sałata	13:15 – 14:45 Oczyszczanie wody 1 gr. 1 [WYK] pok. 1.08EN prow: dr hab. inż. Jarosław Gawdzik prof. PŚk
15:00			
16:00		15:00 – 16:30 Informatyczne podstawy projektowania 2 gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	
17:00	16:00 – 18:15 Mechanika płynów gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr Andrzej Migaszewski		
18:00		16:45 – 18:15 Informatyczne podstawy projektowania 2 gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	
19:00			
20:00	18:30 – 20:00 Budownictwo i konstrukcje inżynierskie gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr inż. Urszula Kubicka		
21:00			