

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-04-01 i grup zajęciowych: [I-OZE1N-S401: LAB/2] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S405: CW/1] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S402: PRO/1] Spalanie biomasy, kotłownie na biomasę, [I-OZE1N-S401: WYK/1] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S405: PRO/1] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S407a: WYK/1] Podstawy projektowania słonecznych układów grzewczych, [I-OZE1N-S403: WYK/1] Pompy ciepła, [I-OZE1N-S403: PRO/2] Pompy ciepła, [I-OZE1N-S406: PRO/1] Instalacje z pompami ciepła, [I-OZE1N-S406: WYK/1] Instalacje z pompami ciepła, [I-OZE1N-S406: PRO/2] Instalacje z pompami ciepła, [I-OZE1N-S401: PRO/1] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S401: PRO/2] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S403: PRO/1] Pompy ciepła, [I-OZE1N-S402: WYK/1] Spalanie biomasy, kotłownie na biomasę, [I-OZE1N-S405: PRO/2] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S402: PRO/2] Spalanie biomasy, kotłownie na biomasę, [I-OZE1N-S401: LAB/1] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S404: WYK/1] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S404: PRO/1] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S404: PRO/2] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S405: WYK/1] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S408: LAB/1] Język obcy 3, [I-OZE1N-S404: CW/1] Ogrzewnictwo

	Piątek 05-04-2024	Sobota 06-04-2024	Niedziela 07-04-2024	
8:00				
9:00				
10:00			09:45 - 11:15 Pompy ciepła gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz	
11:00				
12:00		11:30 - 13:00 Ogrzewnictwo gr. 1 [CW] pok. 3.15EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska	11:30 - 13:00 Mechanika płynów i hydraulika gr. 2 [PRO] pok. 2.18EN prow: dr Andrzej Migaszewski	11:30 - 13:00 Pompy ciepła gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz
13:00				
14:00		13:15 - 14:45 Wentylacja i klimatyzacja gr. 1 [CW] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska	13:15 - 14:45 Mechanika płynów i hydraulika gr. 1 [PRO] pok. 2.18EN prow: dr Andrzej Migaszewski	13:15 - 14:45 Pompy ciepła gr. 2 [PRO] pok. 3.18EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz
15:00				
16:00		15:00 - 16:30 Spalanie biomasy, kotłownie na biomasę gr. 2 [PRO] pok. 3.18EN prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk	15:00 - 16:30 Instalacje z pompami ciepła gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska	15:00 - 16:30 Język obcy 3 gr. 1 [LAB] pok. 3.19EN prow: mgr Dorota Plizga
17:00	16:00 - 17:30 Pompy ciepła gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko			
18:00		16:45 - 18:15 Spalanie biomasy, kotłownie na biomasę gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk	16:45 - 18:15 Instalacje z pompami ciepła gr. 2 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska	16:45 - 18:15 Język obcy 3 gr. 1 [LAB] pok. 3.19EN prow: mgr Dorota Plizga
19:00	17:45 - 19:15 Podstawy projektowania słonecznych układów grzewczych gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko			
20:00		18:30 - 20:00 Spalanie biomasy, kotłownie na biomasę gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk		
21:00	19:30 - 21:00 Ogrzewnictwo gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk			