

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-02-26 i grup zajęciowych: [I-OZE1N-S407a: WYK/1] Podstawy projektowania słonecznych układów grzewczych, [I-OZE1N-S404: PRO/2] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S401: WYK/1] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S401: PRO/1] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S404: WYK/1] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S408: LAB/1] Język obcy 3, [I-OZE1N-S401: LAB/1] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S405: WYK/1] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S403: WYK/1] Pompy ciepła, [I-OZE1N-S401: LAB/2] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S402: WYK/1] Spalanie biomasy, kotłownie na biomase, [I-OZE1N-S405: PRO/1] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S406: PRO/1] Instalacje z pompami ciepła, [I-OZE1N-S406: WYK/1] Instalacje z pompami ciepła, [I-OZE1N-S405: CW/1] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S404: CW/1] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S402: PRO/1] Spalanie biomasy, kotłownie na biomase, [I-OZE1N-S403: PRO/1] Pompy ciepła, [I-OZE1N-S405: PRO/2] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S406: PRO/2] Instalacje z pompami ciepła, [I-OZE1N-S404: PRO/1] Ogrzewnictwo, [I-OZE1N-S401: PRO/2] Mechanika płynów i hydraulika, [I-OZE1N-S402: PRO/2] Spalanie biomasy, kotłownie na biomase, [I-OZE1N-S403: PRO/2] Pompy ciepła

	Piątek 01-03-2024	Sobota 02-03-2024	Niedziela 03-03-2024	
8:00		08:00 – 09:30 Wentylacja i klimatyzacja gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk		
9:00				
10:00		09:45 – 11:15 Wentylacja i klimatyzacja gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk	09:45 – 11:15 Mechanika płynów i hydraulika gr. 1 [WYK] pok. 1.09EN prow: dr Andrzej Migaszewski	
11:00				
12:00		11:30 – 13:00 Instalacje z pompami ciepła gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko	11:30 – 13:00 Mechanika płynów i hydraulika gr. 2 [LAB] pok. 1.08HA prow: dr Andrzej Migaszewski	11:30 – 13:00 Ogrzewnictwo gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska
13:00				
14:00		13:15 – 14:45 Podstawy projektowania słonecznych układów grzewczych gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko	13:15 – 14:45 Mechanika płynów i hydraulika gr. 1 [LAB] pok. 1.08HA prow: dr Andrzej Migaszewski	13:15 – 14:45 Ogrzewnictwo gr. 2 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska
15:00				
16:00		15:00 – 16:30 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk	15:00 – 16:30 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: Luiza Dębska	15:00 – 16:30 Instalacje z pompami ciepła gr. 2 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska
17:00	16:00 – 17:30 Ogrzewnictwo gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Ewa Zender-Świercz prof. PŚk			
18:00			16:45 – 18:15 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 2 [PRO] pok. 3.18EN prow: Luiza Dębska	16:45 – 18:15 Instalacje z pompami ciepła gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska
19:00	17:45 – 19:15 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk			
20:00				
21:00	19:30 – 21:00 Pompy ciepła gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko			