

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-03-18 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 biomase, [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 biomase, [I-OZE1N-S405: PRO/2] Wentylacja i klimatyzacja, [I-OZE1N-S402: PRO/2] Spalanie biomasy, kotłownie na biomase, [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 22-03-2024 | Sobota 23-03-2024 | Niedziela 24-03-2024 |
|-------|---|---|---|
| 8:00 | | | 08:00 – 09:30 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [WYK] pok. 4.09EN prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk |
| 9:00 | | | |
| 10:00 | | 09:45 – 11:15 Pompy ciepła gr. 1 [PRO] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz | 09:45 – 11:15 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [WYK] pok. 4.09EN prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk |
| 11:00 | | | |
| 12:00 | | 11:30 – 13:00 Pompy ciepła gr. 2 [PRO] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Michał Paszkiewicz | 11:30 – 13:00 Ogrzewnictwo gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska |
| 13:00 | | | 11:30 – 13:00 Ogrzewnictwo gr. 1 [CW] pok. 3.15EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska |
| 14:00 | | 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 | | | 13:15 – 14:45 Język obcy 3 gr. 1 [LAB] pok. 3.19EN prow: mgr Dorota Plizga |
| 16:00 | | 15:00 – 16:30 Mechanika płynów i hydraulika gr. 2 [LAB] pok. 1.08HA prow: dr Andrzej Migaszewski | 15:00 – 16:30 Instalacje z pompami ciepła gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: dr inż. Beata Galiszewska |
| 17:00 | 16:00 – 17:30 Podstawy projektowania słonecznych układów grzewczych gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko | | |
| 18:00 | | 16:45 – 18:15 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [PRO] pok. 3.19EN 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 |
| 19:00 | 17:45 – 19:15 Instalacje z pompami ciepła gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko | | |
| 20:00 | | 18:30 – 20:00 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 2 [PRO] pok. 3.19EN prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk | |
| 21:00 | 19:30 – 21:00 Spalanie biomasy, kotłownie na biomase gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk | | |