

KODY ZAPISOWE SEM. LETNI 2016/2017 STS

I rok IŚ st.stacjonarne I-go stopnia

| Lp. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|-----|-----------|------------|----------------------------|-----------------------|------|-----|-----------------------------------|
| 1 | S00-00a | FLH071611W | Etyka w biznesie | śr/TN+1/2 15:15-16:55 | 58 | C-6 | |
| 2 | S00-00b | FLH071611W | Etyka w biznesie | śr/TP+1/2 15:15-16:55 | 58 | C-6 | |
| 3 | S00-00c | FLH071611W | Etyka w biznesie | cz/TP+1/2 13:15-15:00 | 58 | C-6 | |
| 4 | S00-01a | FZS000001C | Fizyka | pn 15:15-16:55 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 5 | S00-01b | FZS000001C | Fizyka | pn 17:05-18:45 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 6 | S00-01c | FZS000001C | Fizyka | śr 09:15-11:00 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 7 | S00-01d | FZS000001C | Fizyka | śr 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 8 | S00-01e | FZS000001C | Fizyka | śr 13:15-15:00 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 9 | S00-01f | FZS000001C | Fizyka | cz 15:15-16:55 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 10 | S00-01g | FZS000001C | Fizyka | pt 11:15-13:00 | 328 | A-1 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska |
| 11 | S00-02a | FZS000001W | Fizyka | pn 13:15-15:00 | 301 | D-2 | Dr hab. Andrzej Szczurek |
| 12 | S00-03a | ISS101020W | Hydrologia i nauka o ziemi | pn 09:15-11:00 | 301 | D-2 | Dr hab. inż. Paweł Licznar |
| 13 | S00-04a | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | pn 11:15-13:00 | 337 | C-6 | |
| 14 | S00-04b | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | pn 11:15-13:00 | 206 | D-2 | |
| 15 | S00-04c | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | pn 11:15-13:00 | 26 | C-6 | |
| 16 | S00-04d | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 07:30-09:00 | 26 | C-6 | |
| 17 | S00-04e | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 09:15-11:00 | 26 | C-6 | |
| 18 | S00-04f | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 11:15-13:00 | 26 | C-6 | |
| 19 | S00-04g | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 11:15-13:00 | 206 | D-2 | |
| 20 | S00-04h | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 11:15-13:00 | 337 | C-6 | |
| 21 | S00-04i | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 13:15-15:00 | 206 | D-2 | |
| 22 | S00-04j | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | wt 17:05-18:45 | 332 | D-2 | |
| 23 | S00-04k | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | cz 07:30-09:00 | 26 | C-6 | |
| 24 | S00-04l | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | cz 07:30-09:00 | 206 | D-2 | |
| 25 | S00-04m | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | cz 09:15-11:00 | 337 | C-6 | |
| 26 | S00-04n | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | cz 09:15-11:00 | 26 | C-6 | |
| 27 | S00-04o | ISS101022L | Inf. pods. proj. - AutoCAD | cz 09:15-11:00 | 206 | D-2 | |
| 28 | S00-05a | ISS101096C | Termodynamika | pn 11:15-13:00 | 311B | D-1 | Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek |
| 29 | S00-05b | ISS101096C | Termodynamika | pn 15:15-16:55 | 339 | C-6 | Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek |
| 30 | S00-05c | ISS101096C | Termodynamika | pn 17:05-18:45 | 339 | C-6 | Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek |
| 31 | S00-05d | ISS101096C | Termodynamika | wt 13:15-15:00 | 311B | D-1 | Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek |
| 32 | S00-05e | ISS101096C | Termodynamika | wt 17:05-18:45 | 339 | C-6 | Dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek |
| 33 | S00-05f | ISS101096C | Termodynamika | śr 09:15-11:00 | 311B | D-1 | Prof. dr hab. inż. Tomasz Suhecki |
| 34 | S00-05g | ISS101096C | Termodynamika | śr 11:15-13:00 | 311B | D-1 | Prof. dr hab. inż. Tomasz Suhecki |
| 35 | S00-06a | ISS101096W | Termodynamika | cz 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Tomasz Suhecki |
| 36 | S00-07a | ISS101138W | Podstawy elektrotechniki | cz/TN+1/2 13:15-15:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Ryszard Zacirka |
| 37 | S00-08a | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pn 15:15-16:55 | 310 | D-2 | Dr Beata Hanus-Lorenz |
| 38 | S00-08b | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pn 17:05-18:45 | 310 | D-2 | Dr Beata Hanus-Lorenz |
| 39 | S00-08c | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pn 18:55-20:35 | 310 | D-2 | Mgr inż. Daria Lewandowska |
| 40 | S00-08d | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | wt 07:30-09:00 | 310 | D-2 | Mgr inż. Agata Siedlecka |
| 41 | S00-08e | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | wt 09:15-11:00 | 310 | D-2 | Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek |
| 42 | S00-08f | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | wt 11:15-13:00 | 310 | D-2 | Dr Beata Hanus-Lorenz |
| 43 | S00-08g | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | wt 13:15-15:00 | 310 | D-2 | Mgr inż. Radosław Rutkowski |
| 44 | S00-08h | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | wt 17:05-18:45 | 310 | D-2 | Mgr inż. Radosław Rutkowski |
| 45 | S00-08i | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | wt 18:55-20:35 | 310 | D-2 | Dr inż. Ewa Galas |
| 46 | S00-08j | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 07:30-09:00 | 310 | D-2 | Mgr inż. Agata Siedlecka |
| 47 | S00-08k | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 09:15-11:00 | 310 | D-2 | Mgr inż. Agata Siedlecka |
| 48 | S00-08l | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 11:15-13:00 | 310 | D-2 | Prof. dr hab. Teodora Traczewska |
| 49 | S00-08m | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 13:15-15:00 | 310 | D-2 | Prof. dr hab. Teodora Traczewska |
| 50 | S00-08n | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 15:15-16:55 | 310 | D-2 | Prof. dr hab. Teodora Traczewska |
| 51 | S00-08o | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 17:05-18:45 | 310 | D-2 | Mgr inż. Daria Lewandowska |
| 52 | S00-08p | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | śr 18:55-20:35 | 310 | D-2 | Mgr inż. Daria Lewandowska |
| 53 | S00-08q | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | cz 07:30-09:00 | 310 | D-2 | Dr Beata Hanus-Lorenz |
| 54 | S00-08r | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | cz 09:15-11:00 | 310 | D-2 | Mgr inż. Radosław Rutkowski |
| 55 | S00-08s | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pt 07:30-09:00 | 310 | D-2 | |
| 56 | S00-08t | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pt 09:15-11:00 | 310 | D-2 | |
| 57 | S00-08u | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pt 11:15-13:00 | 310 | D-2 | |
| 58 | S00-08v | ISS101144L | Biologia w inż. środ. 2 | pn 11:15-13:00 | 310 | D-2 | Mgr inż. Mirela Wolf |
| 59 | S00-09a | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | pn 11:15-13:00 | 328 | A-1 | Mgr Teresa Bryszewska |
| 60 | S00-09b | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | pn 15:15-16:55 | 328 | A-1 | Mgr Teresa Bryszewska |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------|----------------------------|----------------|------|-----|-----------------------|
| 61 | S00-09c | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | wt 11:15-13:00 | 328 | A-1 | Mgr Teresa Bryszewska |
| 62 | S00-09d | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | wt 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Mgr Teresa Bryszewska |
| 63 | S00-09e | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | wt 17:05-18:45 | 328 | A-1 | Dr inż. Michał Karpuk |
| 64 | S00-09f | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | śr 13:15-15:00 | 311B | D-1 | Dr inż. Michał Karpuk |
| 65 | S00-09g | MAS000003C | Analiza matematyczna 2.1 A | cz 09:15-11:00 | 328 | A-1 | Mgr Teresa Bryszewska |
| 66 | S00-10a | MAS000003W | Analiza matematyczna 2.1 A | wt 15:15-16:55 | 301 | D-2 | Dr inż. Michał Karpuk |

II rok IS st.stacjonarne I-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|------------------------------|-------------------------|------|-----|---------------------------------------|
| 1 | S00-11a | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-06 (pn) 08:15- | 311B | D-1 | |
| 2 | S00-11b | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-06 (pn) 08:15- | 311B | D-1 | |
| 3 | S00-11c | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-02-28 (wt) 07:30- | 311B | D-1 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 4 | S00-11d | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-02-28 (wt) 07:30- | 311B | D-1 | Dr inż. Tadeusz Kowalczyk |
| 5 | S00-11e | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-07 (wt) 07:30- | 311B | D-1 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 6 | S00-11f | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-07 (wt) 07:30- | 311B | D-1 | Dr inż. Tadeusz Kowalczyk |
| 7 | S00-11g | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-14 (wt) 07:30- | 311B | D-1 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 8 | S00-11h | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-14 (wt) 07:30- | 311B | D-1 | Dr inż. Tadeusz Kowalczyk |
| 9 | S00-11i | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-02-28 (wt) 10:15- | 311B | D-1 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 10 | S00-11j | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-02-28 (wt) 10:15- | 311B | D-1 | Dr inż. Tadeusz Kowalczyk |
| 11 | S00-11k | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-07 (wt) 10:15- | 311B | D-1 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 12 | S00-11l | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-07 (wt) 10:15- | 311B | D-1 | Dr inż. Tadeusz Kowalczyk |
| 13 | S00-11m | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-14 (wt) 10:15- | 311B | D-1 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 14 | S00-11n | ISB000003L | Geodezja i fotogrametria (W) | 2017-03-14 (wt) 10:15- | 311B | D-1 | Dr inż. Tadeusz Kowalczyk |
| 15 | S00-12a | ISB000003W | Geodezja i fotogrametria (W) | pn/TN+1/2 17:05-18:45 | 301 | D-2 | Mgr inż. Janusz Wynalek |
| 16 | S00-13a | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | pn/TN+1/2 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Alicja Nych |
| 17 | S00-13b | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | pn/TP+1/2 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Alicja Nych |
| 18 | S00-13c | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | pn/TN+1/2 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr inż. Alicja Nych |
| 19 | S00-13d | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | pn/TP+1/2 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr hab. inż. Józef Kuroпка |
| 20 | S00-13e | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | pn/TN+1/2 15:15-16:55 | 402 | C-7 | Dr hab. inż. Józef Kuroпка |
| 21 | S00-13f | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | pn/TP+1/2 15:15-16:55 | 402 | C-7 | Dr hab. inż. Józef Kuroпка |
| 22 | S00-13g | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | wt/TN+1/2 15:15-16:55 | 206 | D-2 | Dr hab. inż. Kazimierz Gaj |
| 23 | S00-13h | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | wt/TP+1/2 15:15-16:55 | 206 | D-2 | Dr hab. inż. Kazimierz Gaj |
| 24 | S00-13i | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | wt/TN+1/2 17:05-18:45 | 206 | D-2 | Dr hab. inż. Kazimierz Gaj |
| 25 | S00-13j | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | wt/TP+1/2 17:05-18:45 | 206 | D-2 | Dr hab. inż. Kazimierz Gaj |
| 26 | S00-13k | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | śr/TN+1/2 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Łukasz Szalata |
| 27 | S00-13l | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | śr/TP+1/2 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Łukasz Szalata |
| 28 | S00-13m | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | śr/TN+1/2 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr inż. Łukasz Szalata |
| 29 | S00-13n | ISS101013S | Ochrona powietrza 1 | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr inż. Anna Zwoździak |
| 30 | S00-14a | ISS101013W | Ochrona powietrza 1 | śr 09:15-11:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Anna Zwoździak |
| 31 | S00-15a | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | pn/TN+1/2 09:15-11:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Sylwia Szczęśniak |
| 32 | S00-15b | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | pn/TP+1/2 09:15-11:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Sylwia Szczęśniak |
| 33 | S00-15c | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | pn/TP+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Dariusz Kwiecień |
| 34 | S00-15d | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | śr/TN+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Maria Kostka |
| 35 | S00-15e | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | śr/TP+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Maria Kostka |
| 36 | S00-15f | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | śr/TN+1/2 13:15-15:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Maria Kostka |
| 37 | S00-15g | ISS101014C | Wentylacja i klimatyzacja 1 | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Maria Kostka |
| 38 | S00-16a | ISS101014W | Wentylacja i klimatyzacja 1 | pt 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Dariusz Kwiecień |
| 39 | S00-17a | ISS101018W | Oczyszczanie wody 1 | pt 09:15-11:00 | 301 | D-2 | Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski |
| 40 | S00-18a | ISS101027W | Inst. wodoc. i kanal. 1 | wt 13:15-15:00, wt 13:1 | 301 | D-2 | Dr inż. Edyta Dudkiewicz |
| 41 | S00-19a | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | pn/TP+1/2 09:15-11:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Bogdan Nowak |
| 42 | S00-19b | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | pn/TN+1/2 09:15-11:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Marta Laska |
| 43 | S00-19c | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | śr/TN+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy |
| 44 | S00-19d | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | śr/TP+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Piotr Kęskiewicz |
| 45 | S00-19e | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | śr/TN+1/2 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy |
| 46 | S00-19f | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Piotr Kęskiewicz |
| 47 | S00-19g | ISS101029C | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | pn/TP+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa |
| 48 | S00-20a | ISS101029W | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo | cz 09:15-11:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Marta Laska |
| 49 | S00-21a | ISS101105P | Gazownictwo | pn 13:15-15:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Andrzej Jedlikowski |
| 50 | S00-21b | ISS101105P | Gazownictwo | pn 13:15-15:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Maciej Skrzycki |
| 51 | S00-21c | ISS101105P | Gazownictwo | pn 15:15-16:55 | 325 | C-6 | Dr inż. Andrzej Jedlikowski |
| 52 | S00-21d | ISS101105P | Gazownictwo | pn 15:15-16:55 | 325 | C-6 | Dr inż. Maciej Skrzycki |
| 53 | S00-21e | ISS101105P | Gazownictwo | wt 15:15-16:55 | 325 | C-6 | Dr inż. Andrzej Jedlikowski |
| 54 | S00-21f | ISS101105P | Gazownictwo | wt 15:15-16:55 | 325 | C-6 | Dr inż. Maciej Skrzycki |
| 55 | S00-21g | ISS101105P | Gazownictwo | wt 17:05-18:45 | 325 | C-6 | Dr inż. Andrzej Jedlikowski |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------|-------------|----------------|-----|-----|-------------------------------|
| 56 | S00-21h | ISS101105P | Gazownictwo | wt 17:05-18:45 | 325 | C-6 | Dr inż. Maciej Skrzycki |
| 57 | S00-21i | ISS101105P | Gazownictwo | cz 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Sebastian Englart |
| 58 | S00-21j | ISS101105P | Gazownictwo | cz 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Marek Badura |
| 59 | S00-21k | ISS101105P | Gazownictwo | cz 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Sebastian Englart |
| 60 | S00-21l | ISS101105P | Gazownictwo | cz 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Marek Badura |
| 61 | S00-21m | ISS101105P | Gazownictwo | cz 15:15-16:55 | 339 | C-6 | Dr inż. Sebastian Englart |
| 62 | S00-21n | ISS101105P | Gazownictwo | cz 15:15-16:55 | 339 | C-6 | Dr inż. Marek Badura |
| 63 | S00-22a | ISS101105W | Gazownictwo | pt 13:15-15:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Sebastian Englart |
| 64 | S00-23a | ISS101108P | Wodociągi 2 | pn 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Wojciech Cieżak |
| 65 | S00-23b | ISS101108P | Wodociągi 2 | pn 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 66 | S00-23c | ISS101108P | Wodociągi 2 | pn 15:15-16:55 | 332 | D-2 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |
| 67 | S00-23d | ISS101108P | Wodociągi 2 | pn 15:15-16:55 | 332 | D-2 | Dr inż. Bartosz Kaźmierczak |
| 68 | S00-23e | ISS101108P | Wodociągi 2 | śr 07:30-09:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |
| 69 | S00-23f | ISS101108P | Wodociągi 2 | śr 07:30-09:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Małgorzata Kutylowska |
| 70 | S00-23g | ISS101108P | Wodociągi 2 | śr 11:15-13:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 71 | S00-23h | ISS101108P | Wodociągi 2 | śr 11:15-13:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Wojciech Cieżak |
| 72 | S00-23i | ISS101108P | Wodociągi 2 | śr 15:15-16:55 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 73 | S00-23j | ISS101108P | Wodociągi 2 | śr 15:15-16:55 | 208 | D-1 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |
| 74 | S00-23k | ISS101108P | Wodociągi 2 | cz 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 75 | S00-23l | ISS101108P | Wodociągi 2 | cz 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Mgr inż. Katarzyna Wartalska |
| 76 | S00-23m | ISS101108P | Wodociągi 2 | cz 13:15-15:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 77 | S00-23n | ISS101108P | Wodociągi 2 | cz 13:15-15:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Monika Nowakowska |

III rok IS KOS st.stacjonarne I-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|-----------------------------|-----------------------|------|-----|---------------------------------------|
| 1 | S00-24a | ISS101043P | Kanalizacja 2 | pn 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 2 | S00-24b | ISS101043P | Kanalizacja 2 | pn 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Wojciech Cieżak |
| 3 | S00-24c | ISS101043P | Kanalizacja 2 | śr 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 4 | S00-24d | ISS101043P | Kanalizacja 2 | śr 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Wojciech Cieżak |
| 5 | S00-24e | ISS101043P | Kanalizacja 2 | śr 15:15-16:55 | 332 | D-2 | Dr inż. Monika Nowakowska |
| 6 | S00-24f | ISS101043P | Kanalizacja 2 | śr 15:15-16:55 | 332 | D-2 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 7 | S00-25a | ISS101047K | Praktyka | Bez terminu | | | Dr inż. Edyta Dudkiewicz |
| 8 | S00-26a | ISS101071C | Ciepłownictwo 1 | wt/TN+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Piotr Kęskiewicz |
| 9 | S00-26b | ISS101071C | Ciepłownictwo 1 | wt/TP+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Bogdan Nowak |
| 10 | S00-26c | ISS101071C | Ciepłownictwo 1 | wt/TN+1/2 15:15-16:55 | 339 | C-6 | Dr inż. Marcin Klimczak |
| 11 | S00-27a | ISS101071P | Ciepłownictwo 1 | pn 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Mgr inż. Elżbieta Niemierka |
| 12 | S00-27b | ISS101071P | Ciepłownictwo 1 | pn 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Natalia Fidorów-Kaprawy |
| 13 | S00-27c | ISS101071P | Ciepłownictwo 1 | wt 09:15-11:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Piotr Kęskiewicz |
| 14 | S00-27d | ISS101071P | Ciepłownictwo 1 | wt 09:15-11:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Bogdan Nowak |
| 15 | S00-27e | ISS101071P | Ciepłownictwo 1 | pt 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa |
| 16 | S00-27f | ISS101071P | Ciepłownictwo 1 | pt 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Mgr inż. Krzysztof Piechurski |
| 17 | S00-28a | ISS101071W | Ciepłownictwo 1 | wt 13:15-15:00 | 301 | A-1 | Dr inż. Marcin Klimczak |
| 18 | S00-29a | ISS101075C | Wentylacja i klimat. przem. | wt/TP+1/2 15:15-16:55 | 339 | C-6 | Dr inż. Jacek Misiński |
| 19 | S00-29b | ISS101075C | Wentylacja i klimat. przem. | pt/TN+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Jacek Misiński |
| 20 | S00-29c | ISS101075C | Wentylacja i klimat. przem. | pt/TP+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Jacek Misiński |
| 21 | S00-30a | ISS101075P | Wentylacja i klimat. przem. | pn 09:15-11:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Dariusz Kwiecień |
| 22 | S00-30b | ISS101075P | Wentylacja i klimat. przem. | pn 09:15-11:00 | 328 | A-1 | Mgr inż. Jerzy Rączka |
| 23 | S00-30c | ISS101075P | Wentylacja i klimat. przem. | pn 13:15-15:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Dariusz Kwiecień |
| 24 | S00-30d | ISS101075P | Wentylacja i klimat. przem. | pn 13:15-15:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Maciej Besler |
| 25 | S00-30e | ISS101075P | Wentylacja i klimat. przem. | wt 09:15-11:00 | 325 | C-6 | Mgr inż. Jerzy Rączka |
| 26 | S00-30f | ISS101075P | Wentylacja i klimat. przem. | wt 09:15-11:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Andrzej Bugaj |
| 27 | S00-31a | ISS101075W | Wentylacja i klimat. przem. | pt 09:15-11:00 | 301 | A-1 | Dr inż. Jacek Misiński |
| 28 | S00-32a | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | pn 09:15-11:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 29 | S00-32b | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | pn 09:15-11:00 | 332 | D-2 | Mgr inż. Weronika Wierzbicka |
| 30 | S00-32c | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | pt 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Emilia Den Boer |
| 31 | S00-32d | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | pt 11:15-13:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 32 | S00-32e | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | pt 13:15-15:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 33 | S00-32f | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | pt 13:15-15:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Marta Sebastian |
| 34 | S00-33a | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pn 07:30-09:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Piotr Balbierz |
| 35 | S00-33b | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pn 07:30-09:00 | 332 | D-2 | Mgr inż. Karol Kwiatkowski |
| 36 | S00-33c | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | wt 15:15-16:55 | 208 | D-1 | Dr inż. Piotr Balbierz |
| 37 | S00-33d | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | wt 15:15-16:55 | 208 | D-1 | Dr inż. Ewa Galas |
| 38 | S00-33e | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pt 13:15-15:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Stanisław Miodoński |
| 39 | S00-33f | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pt 13:15-15:00 | 301 | C-7 | Mgr inż. Justyna Machi |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------|------------------------------|-----------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| 40 | S00-34a | ISS101129W | Ekonomika gospodarki ciep | śr 09:15-11:00 | 301 | A-1 | Dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa |
| 41 | S00-35a | ISS101130C | Hałas i wibracja 2 | pn/TN+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Sylwia Szczeniak |
| 42 | S00-35b | ISS101130C | Hałas i wibracja 2 | wt/TN+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Sylwia Szczeniak |
| 43 | S00-35c | ISS101130C | Hałas i wibracja 2 | wt/TP+1/2 11:15-13:00 | 325 | C-6 | Dr inż. Sylwia Szczeniak |
| 44 | S00-36a | ISS101131C | Automat. w ogrzew. i klimat. | śr/TP+1/2 11:15-13:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Piotr Jadwiszczak |
| 45 | S00-36b | ISS101131C | Automat. w ogrzew. i klimat. | śr/TN+1/2 13:15-15:00 | 328 | A-1 | Mgr inż. Bartosz Cyba |
| 46 | S00-36c | ISS101131C | Automat. w ogrzew. i klimat. | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Paweł Szałański |
| 47 | S00-37a | ISS101131W | Automat. w ogrzew. i klimat. | śr/TN+1/2 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Piotr Jadwiszczak |
| 48 | S00-38a | ISS101132P | Instalacje wodoc. i kanal. 3 | pn 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Joanna Paduchowska |
| 49 | S00-38b | ISS101132P | Instalacje wodoc. i kanal. 3 | pn 13:15-15:00 | 339 | C-6 | Mgr inż. Anna Jurga |
| 50 | S00-38c | ISS101132P | Instalacje wodoc. i kanal. 3 | wt 07:30-09:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Alina Żabnieńska-Góra |
| 51 | S00-38d | ISS101132P | Instalacje wodoc. i kanal. 3 | wt 07:30-09:00 | 328 | A-1 | Mgr inż. Dina Czajczyńska |
| 52 | S00-38e | ISS101132P | Instalacje wodoc. i kanal. 3 | wt 09:15-11:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Joanna Paduchowska |
| 53 | S00-38f | ISS101132P | Instalacje wodoc. i kanal. 3 | wt 09:15-11:00 | 328 | A-1 | Mgr inż. Dina Czajczyńska |

III rok IS ZWS st.stacjonarne I-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|-----------------------------|-------------------------|------|-----|--|
| 1 | S00-24g | ISS101043P | Kanalizacja 2 | pt 09:15-11:00 | 311B | D-1 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 2 | S00-24h | ISS101043P | Kanalizacja 2 | pt 09:15-11:00 | 311B | D-1 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 3 | S00-24i | ISS101043P | Kanalizacja 2 | pt 11:15-13:00 | 311B | D-1 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 4 | S00-24j | ISS101043P | Kanalizacja 2 | pt 11:15-13:00 | 311B | D-1 | Dr inż. Jan Cieżak |
| 5 | S00-25b | ISS101047K | Praktyka | Bez terminu | | | Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek |
| 6 | S00-32g | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | śr 15:15-16:55 | 311B | D-1 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 7 | S00-32h | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | śr 15:15-16:55 | 311B | D-1 | Dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek |
| 8 | S00-32i | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | śr 17:05-18:45 | 311B | D-1 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 9 | S00-32j | ISS101114P | Gospodarka odpadami 2 | śr 17:05-18:45 | 311B | D-1 | Mgr inż. Agnieszka Gurgul |
| 10 | S00-33g | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pt 09:15-11:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Stanisław Miodoński |
| 11 | S00-33h | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pt 09:15-11:00 | 332 | D-2 | Mgr inż. Justyna Machi |
| 12 | S00-33i | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pt 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Piotr Balbierz |
| 13 | S00-33j | ISS101115P | Oczyszczanie ścieków 2 | pt 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Ewa Galas |
| 14 | S00-39a | ISS101064P | Gospodarka wodna w przem | cz 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 15 | S00-39b | ISS101064P | Gospodarka wodna w przem | cz 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Małgorzata Kutylowska |
| 16 | S00-39c | ISS101064P | Gospodarka wodna w przem | cz 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 17 | S00-39d | ISS101064P | Gospodarka wodna w przem | cz 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Małgorzata Kutylowska |
| 18 | S00-40a | ISS101064W | Gospodarka wodna w przem | śr/TN+1/2 09:15-11:00 | 58 | C-6 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 19 | S00-41a | ISS101066S | Gosp. odpadami komunalny | wt/TN+1/2 09:15-11:00 | 225 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak |
| 20 | S00-41b | ISS101066S | Gosp. odpadami komunalny | wt/TP+1/2 09:15-11:00 | 225 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak |
| 21 | S00-41c | ISS101066S | Gosp. odpadami komunalny | śr/TP+1/2 09:15-11:00 | 402 | C-7 | Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak |
| 22 | S00-41d | ISS101066S | Gosp. odpadami komunalny | śr/TP+1/2 11:15-13:00 | 225 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak |
| 23 | S00-42a | ISS101087L | Oczyszczanie wody 3 | pn 11:15-15:00, 2017-0 | 324 | D-2 | Dr inż. Elżbieta Grochulska-Segal |
| 24 | S00-42b | ISS101087L | Oczyszczanie wody 3 | pn 11:15-15:00, 2017-0 | 324 | D-2 | Dr inż. Elżbieta Grochulska-Segal |
| 25 | S00-42c | ISS101087L | Oczyszczanie wody 3 | pn 15:15-18:45, 2017-0 | 324 | D-2 | Dr inż. Andrzej Dziubek |
| 26 | S00-42d | ISS101087L | Oczyszczanie wody 3 | pn 15:15-18:45, 2017-0 | 324 | D-2 | Dr inż. Andrzej Dziubek |
| 27 | S00-42e | ISS101087L | Oczyszczanie wody 3 | śr 17:05-20:35, 2017-0 | 324 | D-2 | Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła |
| 28 | S00-42f | ISS101087L | Oczyszczanie wody 3 | śr 17:05-20:35, 2017-0 | 324 | D-2 | Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła |
| 29 | S00-43a | ISS101087S | Oczyszczanie wody 3 | śr/TN+1/2 15:15-16:55 | 225 | D-2 | Dr inż. Andrzej Dziubek |
| 30 | S00-43b | ISS101087S | Oczyszczanie wody 3 | śr/TP+1/2 15:15-16:55 | 225 | D-2 | Dr inż. Andrzej Dziubek |
| 31 | S00-43c | ISS101087S | Oczyszczanie wody 3 | cz/TN+1/2 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr inż. Elżbieta Grochulska-Segal |
| 32 | S00-43d | ISS101087S | Oczyszczanie wody 3 | cz/TP+1/2 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr inż. Elżbieta Grochulska-Segal |
| 33 | S00-44a | ISS101122S | Wodociągi i kanalizacja | śr/TP+1/2 09:15-11:00 | 225 | D-2 | Dr inż. Wojciech Cieżak |
| 34 | S00-44b | ISS101122S | Wodociągi i kanalizacja | śr/TN+1/2 11:15-13:00 | 225 | D-2 | Dr hab. inż. Paweł Licznar |
| 35 | S00-44c | ISS101122S | Wodociągi i kanalizacja | cz/TN+1/2 11:15-13:00 | 225 | D-2 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |
| 36 | S00-44d | ISS101122S | Wodociągi i kanalizacja | cz/TP+1/2 11:15-13:00 | 225 | D-2 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |
| 37 | S00-45a | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | pn 08:15-11:00 | 327 | D-2 | Mgr inż. Marcin Laskowski |
| 38 | S00-45b | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | pn 11:15-14:00 | 327 | D-2 | Dr inż. Emilia Den Boer |
| 39 | S00-45c | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | pn 14:15-16:55 | 327 | D-2 | Mgr inż. Agnieszka Gurgul |
| 40 | S00-45d | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | wt 08:15-11:00 | 327 | D-2 | Dr inż. Iwona Pasiecznik |
| 41 | S00-45e | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | wt 11:15-14:00 | 327 | D-2 | Dr inż. Iwona Pasiecznik |
| 42 | S00-45f | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | wt 14:15-16:55 | 327 | D-2 | Dr inż. Marta Sebastian |
| 43 | S00-45g | ISS101123L | Chemia gleby i odpadów | wt 17:05-19:40 | 327 | D-2 | Mgr inż. Martin Geczew |
| 44 | S00-46a | ISS101123W | Chemia gleby i odpadów | cz 09:15-11:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Marta Sebastian |
| 45 | S00-47a | ISS101124W | Procesy membranowe | cz 15:15-16:55, cz 15:1 | 58 | C-6 | Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz |
| 46 | S00-48a | ISS101125P | Hydrogeologia i ujęcia wody | śr/TN+1/2 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Monika Nowakowska |
| 47 | S00-48b | ISS101125P | Hydrogeologia i ujęcia wody | śr/TP+1/2 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Monika Nowakowska |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----|-----|------------------------------|
| 48 | S00-48c | ISS101125P | Hydrogeologia i ujęcia wody | śr/TN+1/2 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Mgr inż. Katarzyna Wartalska |
| 49 | S00-48d | ISS101125P | Hydrogeologia i ujęcia wody | śr/TP+1/2 11:15-13:00 | 332 | D-2 | Mgr inż. Katarzyna Wartalska |
| 50 | S00-49a | ISS101125W | Hydrogeologia i ujęcia wody | śr 13:15-15:00 | 58 | C-6 | Dr hab. inż. Paweł Licznar |

I rok OŚ st. stacjonarne I-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|--------------------------------|--------------------------|------|-----|----------------------------------|
| 1 | S01-03a | ISZ002103W | Bezpieczeństwo pracy i erg. | pn/TP+1/2 15:15-16:55 | 301 | D-2 | Dr inż. Marcin Kuliński |
| 2 | S01-04a | OSS101016W | Meteorologia i klimatologia | śr 11:15-13:00, 2017-03 | 58 | C-6 | Dr inż. Anna Zwoździak |
| 3 | S01-05a | OSS101050C | Chemia organiczna | pn/TN+1/2 13:15-15:00 | 311B | D-1 | Dr inż. Anna Hołtra |
| 4 | S01-05b | OSS101050C | Chemia organiczna | pn/TP+1/2 13:15-15:00 | 311B | D-1 | |
| 5 | S01-06a | OSS101050W | Chemia organiczna | pn 09:15-11:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Anna Hołtra |
| 6 | S01-07a | OSS101052C | Grafika inżynierska 1 | cz/TN+1/2 15:15-16:55 | 328 | A-1 | Dr inż. Andrzej Iwańczuk |
| 7 | S01-07b | OSS101052C | Grafika inżynierska 1 | cz/TP+1/2 15:15-16:55 | 328 | A-1 | |
| 8 | S01-08a | OSS101052W | Grafika inżynierska 1 | pn/TN+1/2 15:15-16:55 | 301 | D-2 | Dr inż. Andrzej Iwańczuk |
| 9 | S01-09a | OSS101053C | Mechanika płynów | wt/TN+1/2 07:30-09:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 10 | S01-09b | OSS101053C | Mechanika płynów | wt/TP+1/2 07:30-09:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 11 | S01-10a | OSS101053L | Mechanika płynów | śr 09:15-11:00, 2017-04 | 322 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 12 | S01-10b | OSS101053L | Mechanika płynów | śr 09:15-11:00, 2017-04 | 322 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 13 | S01-10c | OSS101053L | Mechanika płynów | śr 13:15-15:00, 2017-04 | 322 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 14 | S01-10d | OSS101053L | Mechanika płynów | śr 13:15-15:00, 2017-04 | 322 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 15 | S01-10e | OSS101053L | Mechanika płynów | pt 07:30-09:00, 2017-04 | 322 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 16 | S01-10f | OSS101053L | Mechanika płynów | pt 07:30-09:00, 2017-04 | 322 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 17 | S01-11a | OSS101053W | Mechanika płynów | wt/TN+1/2 09:15-11:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Wojciech Mazurek |
| 18 | S01-12a | OSS101073C | Biologia środowiska | 2017-05-23 (wt) 15:15-16 | 6 | D-2 | Dr Piotr Jadczyk |
| 19 | S01-12b | OSS101073C | Biologia środowiska | pt 13:15-17:50, 2017-05 | 6 | D-2 | |
| 20 | S01-13a | OSS101073L | Biologia środowiska | śr 08:15-11:00 | 011 | D-2 | |
| 21 | S01-13b | OSS101073L | Biologia środowiska | śr 08:15-11:00 | 011 | D-2 | |
| 22 | S01-13c | OSS101073L | Biologia środowiska | śr 13:15-16:00 | 011 | D-2 | Dr Waldemar Adamiak |
| 23 | S01-13d | OSS101073L | Biologia środowiska | śr 13:15-16:00 | 011 | D-2 | Dr Waldemar Adamiak |
| 24 | S01-13e | OSS101073L | Biologia środowiska | pt 09:15-12:00 | 011 | D-2 | Dr Piotr Jadczyk |
| 25 | S01-13f | OSS101073L | Biologia środowiska | pt 09:15-12:00 | 011 | D-2 | Dr Piotr Jadczyk |
| 26 | S01-14a | OSS101073W | Biologia środowiska | wt 11:15-13:00 | 301 | A-1 | Dr Waldemar Adamiak |
| 27 | S01-15a | OSS101074W | Podstawy toksykologii 1 | pn 11:15-13:00 | 301 | A-1 | Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska |
| 28 | S01-16a | OSS101075W | Geochemia i geologia | wt/TP+1/2 09:15-11:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Anna Hołtra |
| 29 | S01-17a | PRH071911W | Prawo własności intelektualnej | cz 17:05-18:45 | 58 | C-6 | |

II rok OŚ st. stacjonarne I-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|---------------------------------|--------------------------------|------|-----|---|
| 1 | S01-18a | OSS101022C | Aparatura w ochronie środowiska | cz/TP+1/2 13:15-15:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła |
| 2 | S01-18b | OSS101022C | Aparatura w ochronie środowiska | cz/TN+1/2 13:15-15:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła |
| 3 | S01-19a | OSS101022W | Aparatura w ochronie środowiska | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Marek Badura |
| 4 | S01-20a | OSS101024C | Hydrologia i ochrona wód | wt 09:15-11:00, 2017-04 | 208 | D-1 | Dr hab. inż. Paweł Licznar |
| 5 | S01-20b | OSS101024C | Hydrologia i ochrona wód | cz 15:15-16:55, 2017-04 | 311B | D-1 | Dr hab. inż. Paweł Licznar |
| 6 | S01-21a | OSS101024L | Hydrologia i ochrona wód | śr 15:15-17:50 | 206 | D-2 | Dr inż. Agnieszka Urbanowska |
| 7 | S01-21b | OSS101024L | Hydrologia i ochrona wód | śr 18:00-20:35 | 206 | D-2 | Dr inż. Agnieszka Urbanowska |
| 8 | S01-21c | OSS101024L | Hydrologia i ochrona wód | śr 15:15-17:50 | 206 | D-2 | Dr inż. Agnieszka Urbanowska |
| 9 | S01-22a | OSS101024W | Hydrologia i ochrona wód | pn 13:15-15:00, pn 13:15-15:00 | 301 | A-1 | Prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Adamski |
| 10 | S01-23a | OSS101025L | Gleboznawstwo | wt 08:15-11:00 | 327 | D-2 | Mgr inż. Agnieszka Gurgul |
| 11 | S01-23b | OSS101025L | Gleboznawstwo | wt 11:15-14:00 | 327 | D-2 | Mgr inż. Agnieszka Gurgul |
| 12 | S01-23c | OSS101025L | Gleboznawstwo | wt 14:15-16:55 | 327 | D-2 | Mgr inż. Weronika Wierzbicka |
| 13 | S01-23d | OSS101025L | Gleboznawstwo | wt 17:05-19:40 | 327 | D-2 | Mgr inż. Weronika Wierzbicka |
| 14 | S01-24a | OSS101025W | Gleboznawstwo | cz/TP+1/2 11:15-13:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Marta Sebastian |
| 15 | S01-25a | OSS101036L | Podstawy recyklingu | wt 08:15-11:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Joanna Ludwiczak |
| 16 | S01-25b | OSS101036L | Podstawy recyklingu | wt 08:15-11:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Joanna Ludwiczak |
| 17 | S01-25c | OSS101036L | Podstawy recyklingu | wt 11:15-14:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Joanna Ludwiczak |
| 18 | S01-25d | OSS101036L | Podstawy recyklingu | wt 11:15-14:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Stanisław Frąckowiak |
| 19 | S01-25e | OSS101036L | Podstawy recyklingu | wt 14:15-16:55 | 001 | D-2 | |
| 20 | S01-26a | OSS101036W | Podstawy recyklingu | pn/TP+1/2 09:15-11:00 | 301 | C-7 | Dr Karol Leluk |
| 21 | S01-27a | OSS101058P | Źródła i rozprz. zan. w atm. | pn 15:15-16:55 | 206 | D-2 | Dr inż. Alicja Nych |
| 22 | S01-27b | OSS101058P | Źródła i rozprz. zan. w atm. | pn 17:05-18:45 | 206 | D-2 | Mgr inż. Anna Pakuluk |
| 23 | S01-27c | OSS101058P | Źródła i rozprz. zan. w atm. | pn 18:55-20:35 | 206 | D-2 | Mgr inż. Anna Pakuluk |
| 24 | S01-28a | OSS101058W | Źródła i rozprz. zan. w atm. | śr/TN+1/2 13:15-15:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Anna Zwoździak |
| 25 | S01-29a | OSS101078L | Fizykochemia odpadów | śr 15:15-17:50 | 327 | D-2 | Dr inż. Iwona Pasiecznik |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------|-----------------------------|--------------------------|-----|-----|----------------------------------|
| 26 | S01-29b | OSS101078L | Fizykochemia odpadów | śr 18:00-20:35 | 327 | D-2 | Dr inż. Iwona Pasiecznik |
| 27 | S01-29c | OSS101078L | Fizykochemia odpadów | cz 08:15-11:00 | 327 | D-2 | Dr inż. Iwona Pasiecznik |
| 28 | S01-29d | OSS101078L | Fizykochemia odpadów | pt 08:15-11:00, pt 08:15 | 327 | D-2 | Dr inż. Emilia Den Boer |
| 29 | S01-30a | OSS101078W | Fizykochemia odpadów | cz/TN+1/2 11:15-13:00 | 301 | C-7 | Dr inż. Marta Sebastian |
| 30 | S01-31a | OSS101079W | Podstawy biotechnologii śro | śr 11:15-13:00 | 301 | A-1 | Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska |
| 31 | S01-32a | OSS101080L | Chemia wody i powietrza | wt 15:15-17:50, wt 15:1 | 324 | D-2 | Dr hab. inż. Izabela Kowalska |
| 32 | S01-32b | OSS101080L | Chemia wody i powietrza | wt 18:00-20:35, wt 18:0 | 324 | D-2 | Dr Karol Leluk |
| 33 | S01-32c | OSS101080L | Chemia wody i powietrza | śr 08:15-11:00, śr 08:15 | 324 | D-2 | Dr Karol Leluk |
| 34 | S01-32d | OSS101080L | Chemia wody i powietrza | cz 17:05-19:40, cz 17:0 | 324 | D-2 | Dr Karol Leluk |
| 35 | S01-33a | OSS101080W | Chemia wody i powietrza | pn 11:15-13:00, pn 11:1 | 301 | C-7 | Dr hab. inż. Izabela Kowalska |

III rok OŚ st.stacjonarne I-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|------------------------------|-----------------------|------|-----|----------------------------------|
| 1 | S01-25f | OSS101036L | Podstawy recyklingu | cz 08:15-11:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Joanna Ludwiczak |
| 2 | S01-25g | OSS101036L | Podstawy recyklingu | cz 08:15-11:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Stanisław Frąckowiak |
| 3 | S01-25h | OSS101036L | Podstawy recyklingu | cz 08:15-11:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Stanisław Frąckowiak |
| 4 | S01-25i | OSS101036L | Podstawy recyklingu | cz 11:15-14:00 | 001 | D-2 | Dr inż. Joanna Ludwiczak |
| 5 | S01-25j | OSS101036L | Podstawy recyklingu | cz 11:15-14:00 | 001 | D-2 | |
| 6 | S01-25k | OSS101036L | Podstawy recyklingu | cz 11:15-14:00 | 001 | D-2 | |
| 7 | S01-26b | OSS101036W | Podstawy recyklingu | pn/TP+1/2 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr Karol Leluk |
| 8 | S01-34a | OSS101028L | Systemy oczyszczania ściek | wt 08:15-11:00 | 324 | D-2 | Mgr inż. Martyna Grzegorzek |
| 9 | S01-34b | OSS101028L | Systemy oczyszczania ściek | wt 08:15-11:00 | 324 | D-2 | Mgr inż. Aleksandra Klimonda |
| 10 | S01-34c | OSS101028L | Systemy oczyszczania ściek | wt 08:15-11:00 | 324 | D-2 | Mgr inż. Martyna Grzegorzek |
| 11 | S01-34d | OSS101028L | Systemy oczyszczania ściek | śr 08:15-11:00 | 324 | D-2 | Mgr inż. Aleksandra Klimonda |
| 12 | S01-35a | OSS101028W | Systemy oczyszczania ściek | pt 11:15-13:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Stanisław Miodoński |
| 13 | S01-36a | OSS101037K | Praktyka | Bez terminu | | | Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek |
| 14 | S01-37a | OSS101064P | Technologie gospodarki odp | pn 17:05-18:45 | 328 | A-1 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 15 | S01-37b | OSS101064P | Technologie gospodarki odp | pn 17:05-18:45 | 328 | A-1 | Dr inż. Emilia Den Boer |
| 16 | S01-37c | OSS101064P | Technologie gospodarki odp | pt 09:15-11:00 | 328 | A-1 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 17 | S01-38a | OSS101064W | Technologie gospodarki odp | pn 15:15-16:55 | 58 | C-6 | Dr inż. Emilia Den Boer |
| 18 | S01-39a | OSS101065P | Wodociągi i kanalizacja | pn 17:05-18:45 | 332 | D-2 | Dr inż. Małgorzata Kutylowska |
| 19 | S01-39b | OSS101065P | Wodociągi i kanalizacja | pn 17:05-18:45 | 332 | D-2 | Dr inż. Monika Nowakowska |
| 20 | S01-39c | OSS101065P | Wodociągi i kanalizacja | pt 13:15-15:00 | 402 | C-7 | Dr inż. Aleksandra Sambor |
| 21 | S01-40a | OSS101065W | Wodociągi i kanalizacja | pn 13:15-15:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Aleksandra Sambor |
| 22 | S01-41a | OSS101066P | Inżynieria bioprocusowa | śr 10:15-13:00 | 013 | D-2 | Dr Beata Hanus-Lorenz |
| 23 | S01-41b | OSS101066P | Inżynieria bioprocusowa | śr 10:15-13:00 | 013 | D-2 | Dr Beata Hanus-Lorenz |
| 24 | S01-41c | OSS101066P | Inżynieria bioprocusowa | śr 10:15-13:00 | 013 | D-2 | |
| 25 | S01-41d | OSS101066P | Inżynieria bioprocusowa | cz 11:15-14:00 | 013 | D-2 | Dr inż. Ewa Galas |
| 26 | S01-41e | OSS101066P | Inżynieria bioprocusowa | cz 11:15-14:00 | 013 | D-2 | |
| 27 | S01-42a | OSS101066W | Inżynieria bioprocusowa | śr/TN+1/2 13:15-15:00 | 301 | A-1 | Dr hab. inż. Katarzyna Piekarska |
| 28 | S01-43a | OSS101067L | Biologiczne techniki odn. śr | wt 11:15-14:00 | 013 | D-2 | Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek |
| 29 | S01-43b | OSS101067L | Biologiczne techniki odn. śr | wt 14:15-16:55 | 013 | D-2 | |
| 30 | S01-43c | OSS101067L | Biologiczne techniki odn. śr | śr 15:15-17:50 | 013 | D-2 | |
| 31 | S01-43d | OSS101067L | Biologiczne techniki odn. śr | cz 14:15-16:55 | 013 | D-2 | Mgr inż. Mirela Wolf |
| 32 | S01-43e | OSS101067L | Biologiczne techniki odn. śr | cz 17:05-19:40 | 013 | D-2 | Mgr inż. Mirela Wolf |
| 33 | S01-44a | OSS101067W | Biologiczne techniki odn. śr | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 301 | A-1 | Dr inż. Agnieszka Trusz-Zdybek |

II rok IŚ KOS st.stacjonarne II-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|-----------------------------|-----------------------|------|-----|--|
| 1 | S00-64a | ISS202008C | Techn. i org. robót inst. | pn/TN+1/2 09:15-11:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 2 | S00-64b | ISS202008C | Techn. i org. robót inst. | wt/TN+1/2 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 3 | S00-64c | ISS202008C | Techn. i org. robót inst. | wt/TP+1/2 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 4 | S00-65a | ISS202008W | Techn. i org. robót inst. | wt/TN+1/2 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 5 | S00-66a | ISS202010W | Prawo budowlane | wt 09:15-11:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 6 | S00-67a | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pn 09:15-11:00 | 337 | C-6 | Dr inż. Michał Fijewski |
| 7 | S00-67b | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pn 11:15-13:00 | 6 | D-2 | Dr hab. inż. Marderos Sayegh |
| 8 | S00-67c | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pn 11:15-13:00 | 402 | C-7 | Dr hab. inż. Edward Przydróżny |
| 9 | S00-67d | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pn 13:15-15:00 | 329 | C-6 | Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Jeżowiecki |
| 10 | S00-67e | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | śr 15:15-16:55 | 325 | C-6 | Prof. dr hab. inż. Sergey Anisimov |
| 11 | S00-67f | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | śr 15:15-16:55 | 329 | C-6 | Dr inż. Maciej Miniewicz |
| 12 | S00-67g | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pt 13:15-15:00 | 329 | C-6 | |
| 13 | S00-68a | ISS202052W | Energia odnawialna | wt/TP+1/2 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr hab. inż. Marderos Sayegh |
| 14 | S00-69a | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | wt 13:15-16:00 | 329 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------|-------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----------------------------|
| 15 | S00-69b | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | wt 13:15-16:00 | 329 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 16 | S00-69c | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | wt 13:15-16:00 | 329 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 17 | S00-69d | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | wt 13:15-16:00 | 342 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 18 | S00-69e | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | śr 12:15-15:00 | 329 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 19 | S00-69f | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | śr 12:15-15:00 | 329 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 20 | S00-69g | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | śr 12:15-15:00 | 329 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 21 | S00-69h | ISS202053L | Wentylacja i klimatyzacja 3 | śr 12:15-15:00 | 342 | C-6 | Mgr inż. Juliusz Walaszczyk |
| 22 | S00-71a | ISS202074W | Ogrz. went. i inst san wyb za | wt/TN+1/2 17:05-18:45 | 58 | C-6 | Dr inż. Andrzej Bugaj |

II rok IŚ ZWS st.stacjonarne II-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|--------------------------------|-----------------------|------|-----|--|
| 1 | S00-64d | ISS202008C | Techn. i org. robót inst. | wt/TN+1/2 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 2 | S00-64e | ISS202008C | Techn. i org. robót inst. | wt/TP+1/2 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 3 | S00-65a | ISS202008W | Techn. i org. robót inst. | wt/TN+1/2 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Andrzej Wartalski |
| 4 | S00-66a | ISS202010W | Prawo budowlane | wt 09:15-11:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Wojciech Słomka |
| 5 | S00-67i | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pn 11:15-13:00 | 329 | C-6 | Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski |
| 6 | S00-67j | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | śr 11:15-13:00 | 206 | D-2 | Dr hab. inż. Halina Hotłoś |
| 7 | S00-67k | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | śr 13:15-15:00 | 225 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szczepaniak |
| 8 | S00-67l | ISS202013S | Seminarium dyplomowe | pt 11:15-13:00 | 402 | C-7 | Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski |
| 9 | S00-68a | ISS202052W | Energia odnawialna | wt/TP+1/2 11:15-13:00 | 301 | D-2 | Dr hab. inż. Marderos Sayegh |
| 10 | S00-79a | ISS202034P | Odnowa wody 2 | pt/TN+1/2 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski |
| 11 | S00-79b | ISS202034P | Odnowa wody 2 | pt/TN+1/2 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr hab. inż. Małgorzata Wolska |
| 12 | S00-79c | ISS202034P | Odnowa wody 2 | pt/TP+1/2 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr hab. inż. Małgorzata Wolska |
| 13 | S00-79d | ISS202034P | Odnowa wody 2 | pt/TP+1/2 13:15-15:00 | 332 | D-2 | Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski |
| 14 | S00-80a | ISS202035W | Bud. i ekspl. sieci wod. i kan | pn 09:15-11:00 | 301 | A-1 | Dr inż. Aleksandra Sambor |

II rok OŚ GO st.stacjonarne II-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|-------------------------------|-----------------------|------|-----|---|
| 1 | S01-61a | OSS202006S | Polityka ochr. środow. -sem.- | pn/TN+1/2 07:30-09:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Łukasz Szałata |
| 2 | S01-61b | OSS202006S | Polityka ochr. środow. -sem.- | pn/TP+1/2 07:30-09:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Łukasz Szałata |
| 3 | S01-62a | OSS202006W | Polityka ochr. środow. | pn/TN+1/2 09:15-11:00 | 208 | D-1 | Dr inż. Łukasz Szałata |
| 4 | S01-63a | OSS202012S | Seminarium dyplomowe | śr 09:15-11:00 | 6 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski |
| 5 | S01-63b | OSS202012S | Seminarium dyplomowe | śr 11:15-13:00 | 6 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski |
| 6 | S01-64a | OSS202074S | Rewaloryzacja środowiska | cz/TN+1/2 09:15-11:00 | 402 | C-7 | Dr hab. Justyna Rybak |
| 7 | S01-64b | OSS202074S | Rewaloryzacja środowiska | cz/TP+1/2 09:15-11:00 | 402 | C-7 | Dr Piotr Jadczyk |
| 8 | S01-65a | OSS202074W | Rewaloryzacja środowiska | pn/TP+1/2 09:15-11:00 | 208 | D-1 | Dr hab. Justyna Rybak |
| 9 | S01-67a | OSS202134W | Materiały biodegradowalne | pn/TN+1/2 11:15-13:00 | 339 | C-6 | Dr inż. Andrzej Iwańczuk |
| 10 | S01-68a | OSS202135W | Biotech. w gospod. odpad. | cz 11:15-13:00 | 6 | D-2 | Prof. dr hab. inż. Tadeusz Marcinkowski |

II rok IŚ EQM st.stacjonarne II-go stopnia

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący |
|------|-----------|------------|------------------------------|-----------------------|------|-----|---|
| 1 | S00-98a | ISS105034D | Diploma project(Master thes | Bez terminu | | | Dr inż. Małgorzata Szlachta |
| 2 | S00-99a | ISS105035S | Diploma seminar | pt 15:15-16:55 | 225 | D-2 | Prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Adamski |
| 3 | S01-00a | ISS105036W | Organization of constr. work | śr/TN+1/2 09:15-11:00 | 331 | C-6 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |
| 4 | S01-01a | ISS105038W | Renewable energy systems | śr/TP+1/2 09:15-11:00 | 331 | C-6 | Dr hab. inż. Marderos Sayegh |
| 5 | S01-02a | ISS105058W | Building regulations | śr 11:15-13:00 | 331 | C-6 | Dr inż. Patryk Wójtowicz |

KURSY WYBIERALNE

| L.p. | Kod grupy | Kod kursu | Nazwa kursu | Terminy | Sala | Bud | Prowadzący | |
|------|-----------|------------|-------------------------------|-----------------------|------|-----|---------------------------------|------------|
| 1 | S02-66a | ISS500127W | Air pollutants & their Source | śr/TP+1/2 13:15-15:00 | 331 | C-6 | Dr hab. Andrzej Szczurek | dla EQM |
| 2 | S02-67a | ISS500127L | Air pollutants & their Source | śr/TP+1/2 15:15-16:55 | 26 | C-6 | Dr hab. inż. Monika Maciejewska | dla EQM |
| 3 | S02-74a | ISS500191W | Odnaw.źr.en.-ek. i ochr.środ | wt/TN+1/2 13:15-15:00 | 58 | C-6 | Dr inż. Alicja Nych | dla I OŚ |
| 4 | S02-65a | ISS500177W | Biogaz - źródło odnaw. ener | cz/TN+1/2 13:15-15:00 | 301 | A-1 | Dr hab. inż. Kazimierz Gaj | dla I OŚ |
| 5 | S02-57a | ISS500069W | Gospodarka surowcami | pt/TP+1/2 07:30-09:00 | 301 | D-2 | Dr inż. Marta Sebastian | dla II IŚ |
| 6 | S02-58a | ISS500071W | Met.pom. i ogr.em. związ.za | pt/TN+1/2 07:30-09:00 | 301 | D-2 | Dr hab. inż. Izabela Sówka | dla II IŚ |
| 7 | S02-59a | ISS500074P | Systemy oczyszczania ściek | pn 07:30-09:00 | 328 | A-1 | Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski | dla III OŚ |
| 8 | S02-59b | ISS500074P | Systemy oczyszczania ściek | pn 09:15-11:00 | 402 | C-7 | | dla III OŚ |
| 9 | S02-60a | ISS500179P | Kataliza w ochronie atmosf | pt 07:30-09:00 | 6 | D-2 | Dr hab. inż. Józef Kuroпка | dla III OŚ |
| 10 | S02-60b | ISS500179P | Kataliza w ochronie atmosf | pt 09:15-11:00 | 6 | D-2 | Dr hab. inż. Józef Kuroпка | dla III OŚ |
| 11 | S02-61a | ISS500086C | Fitosocjologia | śr/TP+1/2 15:15-16:55 | 301 | C-7 | Dr hab. Justyna Rybak | dla III OŚ |

| | | | | | | | | |
|----|---------|------------|--------------------------------|-----------------------|-----|-----|---------------------------------|------------|
| 12 | S02-62a | ISS500086W | Fitosocjologia | śr/TN+1/2 15:15-16:55 | 301 | C-7 | Dr hab. Justyna Rybak | dla III OŚ |
| 13 | S02-68a | ISS500145C | Tw. i odcz. dok. tech. i techn | pt/TP+1/2 15:15-16:55 | 58 | C-6 | Dr inż. Stanisław Frąckowiak | dla III OŚ |
| 14 | S02-69a | ISS500145W | Tw. i odcz. dok. tech. i techn | pt/TN+1/2 15:15-16:55 | 58 | C-6 | Dr inż. Andrzej Iwańczuk | dla III OŚ |
| 15 | S02-70a | ISS500077W | Analiza instrumentalna | pn/TN+1/2 18:55-20:35 | 58 | C-6 | Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła | dla III OŚ |
| 16 | S02-71a | ISS500077C | Analiza instrumentalna | pn/TP+1/2 18:55-20:35 | 58 | C-6 | Dr inż. Dorota Zamorska-Wojdyła | dla III OŚ |
| 17 | S02-72a | ISS500088W | Ekologia miasta | śr/TN+1/2 17:05-18:45 | 301 | C-7 | Dr Piotr Jadczyk | dla III OŚ |
| 18 | S02-73a | ISS500088C | Ekologia miasta | śr/TP+1/2 17:05-18:45 | 301 | C-7 | Dr Piotr Jadczyk | dla III OŚ |