

| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
|-----------------------|---|---|---------------|---|--|----------------|
| zjazd 1 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 1 marzec 2024 | sobota | 2 marzec 2024 | niedziela | 3 marzec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Mechanika płynów s. 2 bud. D. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D | Biotechnologia środowiska wyk. on-line | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | Ochrona własności intelektualnej ćw. s.25 IIM | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Gospodarka odpadami wyk. s.20 IIM | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 2 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 8 marzec 2024 | sobota | 9 marzec 2024 | niedziela | 10 marzec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Gospodarka odpadami proj. s.221CM | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D | Biotechnologia środowiska wyk. on-line | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO | | |
| 15:45 | 16:30 | Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Gospodarka odpadami wyk. s.216CM | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 3 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 15 marzec 2024 | sobota | 16 marzec 2024 | niedziela | 17 marzec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Mechanika płynów s. 2 bud. D. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D | Biotechnologia środowiska wyk. on-line | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab. | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |
| | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 4 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 22 marzec 2024 | sobota | 23 marzec 2024 | niedziela | 24 marzec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Mechanika płynów s. 2 bud. D. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D | Biotechnologia środowiska wyk. on-line | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO | | |
| 15:45 | 16:30 | Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Gospodarka odpadami wyk. s.216CM | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |

| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
|-----------------------|---|------------------------------------|---------------|---|--|------------------|
| zjazd 5 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 5 kwiecień 2024 | sobota | 6 kwiecień 2024 | niedziela | 7 kwiecień 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Przedmiot ogólnouczelniany wyk. s.221 CM | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Technologia ścieków lab. s.221 CM | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Gospodarka odpadami proj. s.216 CM | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | Gospodarka odpadami wyk. s.216CM | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |
| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 6 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 12 kwiecień 2024 | sobota | 13 kwiecień 2024 | niedziela | 14 kwiecień 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Mechanika płynów s. 2 bud. D. | Ochrona powietrza wyk. on-line | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. s.221 CM | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Technologia ścieków lab. s.221 CM | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Język obcy s.221 CM | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | Język obcy s.221 CM | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | Gospodarka odpadami wyk. s.221 CM | | |
| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 7 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 26 kwiecień 2024 | sobota | 27 kwiecień 2024 | niedziela | 28 kwiecień 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Ochrona powietrza proj. s.103 CO | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.202 CO | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Ochrona powietrza ćw. s.202 CO | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab. | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. s.221 CM | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Język obcy s.221 CM | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | Język obcy s.221 CM | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |
| Inżynieria środowiska | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | | |
| zjazd 8 | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej ; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | piątek | 10 maj 2024 | sobota | 11 maj 2024 | niedziela | 12 maj 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | Przedmiot ogólnouczelniany wyk.s.201 CO | Ochrona powietrza wyk. on-line | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Ochrona powietrza ćw. s.201 CO | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Ochrona powietrza proj. s.103 CO | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Gospodarka odpadami proj. s.202 CO | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | Język obcy s.221 CM | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | Język obcy s.221 CM | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | |

| Inżynieria środowiska | | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
|-----------------------|-------|--|------------------|---------------|--|--|------------------|
| zjazd 9 | | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | | piątek | 24 maj 2024 | sobota | 25 maj 2024 | niedziela | 26 maj 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | | Przedmiot ogólnouczelniany wyk. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | Ochrona powietrza ćw. | Ochrona powietrza wyk. on-line | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | Ochrona powietrza proj. | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | Język obcy s.221 CM | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | Gospodarka odpadami proj. | | |
| 18:30 | 19:15 | Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 10 | | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | | piątek | 7 czerwiec 2024 | sobota | 8 czerwiec 2024 | niedziela | 9 czerwiec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | | Technologia ścieków lab. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | Ochrona powietrza ćw. | Ochrona powietrza wyk. on-line | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | Ochrona powietrza proj. | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab. | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 11 | | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | | piątek | 14 czerwiec 2024 | sobota | 15 czerwiec 2024 | niedziela | 16 czerwiec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | | Technologia ścieków lab. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | Ochrona powietrza ćw. | Biotechnologia środowiska wyk. on-line | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | Ochrona powietrza proj. | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | | SEMESTR | IV | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| zjazd 12 | | Skróty: IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum; | | | | | |
| Godziny | | piątek | 21 czerwiec 2024 | sobota | 22 czerwiec 2024 | niedziela | 23 czerwiec 2024 |
| 8:00 | 8:45 | | | | Technologia ścieków lab. | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. | Ochrona powietrza wyk. on-line | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | Gospodarka odpadami proj. | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |

| PRZEDMIOT | FORMA | LICZBA GODZIN | PROWADZĄCY | FORMA ZALICZENIA |
|--|-------|---------------|---------------------------------------|------------------|
| Język obcy | ćw | 15 | mgr Grażyna Wujkowska | |
| Ochrona własności intelektualnej | ćw | 9 | dr hab. inż. Rafał Urbaniak, prof. UK | |
| Przedmiot ogólnouczelniany | wyk | 9 | dr inż. Maria Chojnacka | |
| Mechanika płynów | lab | 15 | dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka | |
| Mechanika i wytrzymałość materiałów' | wyk | 15 | prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński | |
| Mechanika i wytrzymałość materiałów' | ćw | 9 | prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński | |
| Mechanika i wytrzymałość materiałów' | proj | 10 | prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński | |
| Ochrona powietrza | wyk | 15 | dr inż. Beata Pawłowska | |
| Ochrona powietrza | ćw | 15 | dr inż. Beata Pawłowska | |
| Ochrona powietrza | proj | 10 | dr inż. Beata Pawłowska | |
| Technologia ścieków | lab. | 15 | dr inż. Maria Chojnacka | |
| Gospodarka odpadami | wyk | 15 | dr inż. Maria Chojnacka | |
| Gospodarka odpadami | proj | 15 | dr inż. Maria Chojnacka | |
| Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja | wyk | 15 | dr inż. Bogdan Derbiszewski | |
| Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja | lab | 10 | dr inż. Bogdan Derbiszewski | |
| Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja | proj | 10 | dr inż. Bogdan Derbiszewski | |
| Biotechnologia środowiska | wyk | 15 | dr inż. Beata Pawłowska | |
| Biotechnologia środowiska | lab | 15 | dr inż. Beata Pawłowska | |