

| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | Systemy komputerowe w inżynierii produkcji proj. s.223 CM | | Lean management WYK. s.220 CM | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Specjalistyczne badania kół zębatych lab. s.107 CM | | Lean management ĆW. S.119 CM | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Pomiary błędów kształtu i położenia wyk. s.20 IIM | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Przedmiot wybieralny I wyk. s. 20 IIM | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | Specjalistyczne badania kół zębatych wyk. s.218 CM | | Język obcy s.206 CM | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | Systemy komputerowe w inżynierii produkcji proj. s.223 CM | | Lean management WYK. s.106 CM | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Pomiary błędów kształtu i położenia wyk. s.220 CM | | Lean management ĆW. S.119 CM | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Przedmiot wybieralny I lab. s.220 CM | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Pomiary błędów kształtu i położenia lab. IIM | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | Pomiary błędów kształtu i położenia lab. IIM | | Przedmiot wybieralny I wyk. s.20 IIM | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Przedmiot wybieralny I lab. | | Pomiary błędów kształtu i położenia wyk. s.20IIM | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Statystyka matematyczna lab. s.223 CM | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Lean management WYK. s.219 CM | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Lean management ĆW. S.119 CM | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | Pomiary błędów kształtu i położenia lab. IIM | | Statystyka matematyczna lab. s.217 CO | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | Przedmiot wybieralny I lab. | | Statystyka matematyczna lab. s.217 CO | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | Statystyka matematyczna lab. s.217 CM | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | Lean management WYK. s.219 CM | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | Lean management ĆW. S.119 CM | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | FORMA STUDIÓW | NIESTACJONARNA | ROK AKADEMICKI | 2023-2024 |
| 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |

| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | Zintegrowane systemy wytwarzania WYK. | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | Przedmiot wybieralny II ćw. s.119 CM | | Statystyka matematyczna lab. s.223 CM |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | Lean management ĆW. S.119 CM | | Inżynieria odwrotna |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | Przedmiot wybieralny II wyk. |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | | Przedmiot wybieralny II ćw.-s.119 CM |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | Optymalizacja projektowania ĆW | | Język obcy |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | Systemy komputerowe w inżynierii produkcji proj. s.223 CM | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | Optymalizacja projektowania WYK. | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | | |
| 14:00 | 14:45 | | | | Optymalizacja projektowania ĆW | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | | | Inżynieria odwrotna |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | Optymalizacja projektowania WYK. | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Mechanika i Budowa Maszyn II stopnia | | SEMESTR | II | 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 | | | | | | |
| 8:45 | 9:30 | | | | | | |
| 9:45 | 10:30 | | | | | | |
| 10:30 | 11:15 | | | | | | |
| 11:30 | 12:15 | | | | | | |
| 12:15 | 13:00 | | | | | | |
| 13:15 | 14:00 | | | | | | Język obcy |
| 14:00 | 14:45 | | | | | | |
| 15:00 | 15:45 | | | | Optymalizacja projektowania ĆW | | Inżynieria odwrotna |
| 15:45 | 16:30 | | | | | | Lean management ĆW. S.119 CM |
| 16:45 | 17:30 | | | | | | |
| 17:30 | 18:15 | | | | | | |
| 18:30 | 19:15 | | | | | | |
| 19:15 | 20:00 | | | | Zintegrowane systemy wytwarzania WYK. | | |
| 20:15 | 21:00 | | | | | | |

| PRZEDMIOT | FORMA | LICZBA GODZINZA | PROWADZĄCY | FORMA ZALICZENIA |
|--|-------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Język obcy | ćw | 15 | mgr Sylwia Sadowska | Egzamin |
| Statystyka matematyczna | lab | 15 | dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka | Zaliczenie |
| Optymalizacja projektowania | wyk | 8 | dr inż. Paweł Knast | Zaliczenie |
| Optymalizacja projektowania | ćw | 22 | dr inż. Paweł Knast | Zaliczenie |
| Zintegrowane systemy wytwarzania | wyk | 9 | dr inż. Paweł Knast | Zaliczenie |
| Systemy komputerowe w inżynierii produkcji | proj | 22 | dr inż. Erwin Przybysz | Zaliczenie |
| Inżynieria odwrotna | proj | 15 | mgr inż. Rafał Czajka | Zaliczenie |
| Pomiary błędów kształtu i położenia | wyk | 8 | mgr inż. Zachwiej Ireneusz | Egzamin |
| Pomiary błędów kształtu i położenia | lab | 15 | mgr inż. Zachwiej Ireneusz | Egzamin |
| Lean management | wyk | 15 | dr inż. Bartosz Spychalski | Zaliczenie |
| Lean management | ćw | 22 | dr inż. Bartosz Spychalski | Zaliczenie |
| Specjalistyczne badania kół zębatych | wyk | 7 | mgr inż. Karol Konecki | Egzamin |
| Specjalistyczne badania kół zębatych | lab | 15 | mgr inż. Karol Konecki | Egzamin |
| Przedmiot wybieralny I | wyk | 8 | mgr inż. Zachwiej Ireneusz | Zaliczenie |
| Przedmiot wybieralny I | lab | 15 | mgr inż. Zachwiej Ireneusz | Zaliczenie |
| Przedmiot wybieralny II | wyk | 8 | dr inż. Bartosz Spychalski | Zaliczenie |
| Przedmiot wybieralny II | ćw | 15 | dr inż. Bartosz Spychalski | Zaliczenie |